

MCDGV4

Software-Version: 2.3.i

DOK-HB-MCDGV4FR

Revision: A

French

Code de commande

Protection différentielle de génératrice					MCDGV4-				
Entrées numériques	Relais de sortie binaires	Entrées/Sorties analogiques	Boîtier	Grand écran					
16	11	0/0	B2	X					A
8	11	2/2	B2	X					B
24	11	0/0	B2	X					C*
16	16	0/0	B2	X					D*
Variante matérielle 2									
Courant phase 5 A/1 A, courant terre 5 A/1 A									0
Courant phase 5 A/1 A, courant sens à la terre 5 A/1 A									1
Boîtier et montage									
Montage de la porte									A
Montage de la porte 19 pouces (montage encastré)									B
Protocole de communication									
Avec/sans protocole									A
Modbus RTU, IEC60870-5-103, RS485/terminaux									B
Modbus TCP, connecteur Ethernet 100 MB/RJ45									C
Profibus-DP, fibre optique									D
Profibus-DP, RS485/D-SUB									E
Modbus RTU, IEC60870-5-103, fibre optique									F
Modbus RTU, IEC60870-5-103, RS485/D-SUB									G
IEC61850, Ethernet 100MB/ RJ45									H
Prédéfini à partir des langues de menu disponibles									
Allemand/anglais standard/français/polonais/portugais/russe									

*=Disponibilité sur demande

Le logiciel de paramétrage et d'analyse des perturbations est inclus avec les appareils HighPROTEC.

ANSI : 87G, 87GT, 87N (64REF), 24, 40, 59TN/27TN, 50, 51, 67, 51V, 51C, 50N, 51N, 67N, 50Ns, 51Ns, 67Ns, 46, 49, 27, 59, 59N, 81U/O, 81R, 78, 47, 32, 55, 60FL, 86, 50BF, 74TC, 25, 37

Avec fonctions de contrôle pour un maximum de six appareillages de connexion et jusqu'à 80 équations logiques.

Table des matières

Présentation fonctionnelle MCDGV4	2
Code de commande	3
Table des matières	4
Commentaires sur le manuel	10
Informations relatives à la responsabilité et à la garantie	10
DÉFINITIONS IMPORTANTES	11
Contenu de la livraison	16
Stockage.....	17
Informations importantes	17
Symboles.....	18
Conventions générales.....	24
Système fléché de référence de charge.....	25
Module	26
Organisation du module.....	26
Paramètres d'organisation du module.....	27
Installation et connexion	28
Vue de trois côtés - 19 po.....	28
Vue de trois côtés - version à 8 boutons.....	29
Schéma d'installation - Version à 8 boutons.....	30
Groupes d'assemblage.....	31
Mise à la terre.....	31
Légende des schémas de câblage.....	32
Emplacement X1 : Carte d'alimentation avec entrées numériques.....	34
Emplacement X2 : Carte de sortie relais.....	38
Emplacement X3 : CT NrtI - Entrées de mesure du transformateur de courant.....	41
Emplacement X4 : CT Mains - Entrées de mesure du transformateur de courant.....	42
Emplacement X5 : Carte d'entrées-sorties multiples.....	56
DI8 X- Entrées numériques.....	57
Emplacement X6 : Carte de mesure de la tension avec entrées ou sorties numériques.....	63
DI8 X- Entrées numériques.....	66
Emplacement X100 : Interface Ethernet.....	86
Emplacement X103 : Communication des données.....	88
Emplacement X104 : IRIG-B00X et contact de surveillance.....	97
Paramètres d'entrée, de sortie et DEL	101
Configuration des entrées numériques.....	101
Paramètres de relais de sortie.....	110
OR-6 X.....	114
OR-5 X.....	137
OR-4 X.....	157
Configuration des sorties analogiques.....	173
Entrées analogiques.....	178
Configuration des DEL.....	187
Navigation - Fonctionnement	207
Commande de menu de base	213
Commandes clavier Smart view.....	214
Smart View	215
Installation de Smart View.....	215
Désinstallation de Smart view.....	216
Changement de langue de l'interface utilisateur graphique.....	216
Configuration de la connexion PC - Module.....	217

Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart view	226
Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart view.....	227
Sauvegarde et documentation lors de l'utilisation de Smart view.....	229
Organisation du module hors ligne via Smart view.....	231
Vaste gamme de fréquence.....	232
Valeurs de mesure.....	233
Lecture des valeurs mesurées.....	233
Puissance - Valeurs mesurées.....	246
Compteur d'énergie.....	248
Paramètres globaux du module Compteur d'énergie.....	248
Commandes directes du module Compteur d'énergie	248
Signaux du module Compteur d'énergie (états des sorties).....	248
Statistiques.....	250
Configuration des valeurs minimum et maximum.....	250
Configuration du calcul de la valeur moyenne.....	251
Commandes directes.....	253
Paramètres de protection globale du module Statistiques.....	253
États des entrées du module Statistiques.....	257
Signaux du module Statistiques.....	257
Compteurs du module Statistiques.....	258
Alarmes réseau.....	271
Maîtrise de la demande.....	271
Valeurs de crête.....	274
Valeurs minimale et maximale.....	274
Protection THD (Taux de distorsion harmonique).....	275
Paramètres d'organisation du module de Maîtrise de la demande.....	275
Signaux de la Maîtrise de la demande (états des sorties).....	275
Paramètres de protection globale de la Maîtrise de la demande.....	276
États des entrées de la Maîtrise de la demande.....	279
Acquittements.....	280
Acquittement manuel.....	282
Acquittement manuel via Smart view.....	282
Acquittements externes.....	283
Acquittement externe via Smart view.....	283
Réinitialisations manuelles	283
Réinitialisations manuelles via Smart view.....	284
Réinit avec régl défaut.....	284
Affichage de l'état	285
Affichage de l'état via Smart View.....	285
Tableau de commande (HMI).....	286
Paramètres spéciaux du tableau.....	286
Commandes directes du tableau.....	286
Paramètres de protection globale du tableau.....	286
Enregistreurs.....	287
Enregistreur de perturbations	287
Enregistreur de défauts	297
Enregistreur de tendances.....	303
Enregistreur d'événements	312
Protocoles de communication.....	315
Interface SCADA.....	315
Modbus®.....	316
Profibus.....	323
IEC60870-5-103.....	337

IEC61850.....	342
Synchronisation horaire.....	357
SNTP.....	364
IRIG-B00X.....	372
Paramètres.....	377
Définitions des paramètres.....	377
Autorisations d'accès (zones d'accès).....	394
Mots de passe – Zones.....	394
Comment trouver quelles zones et quels niveaux d'accès sont déverrouillés ?.....	398
Déverrouillage de zones d'accès.....	399
Modification des mots de passe.....	399
Changement de mots passe à l'aide de Smart view.....	400
Saisie du mot de passe sur le tableau de commande.....	400
Mot de passe oublié	400
Configuration des paramètres sur le pupitre opérateur (HMI).....	401
Configuration des paramètres via Smart view.....	405
Groupes de paramètres.....	408
Comparaison de fichiers de paramètres via Smart view.....	420
Conversion de fichiers de paramètres via Smart view.....	421
Configuration du verrouillage.....	422
Paramètres du module.....	423
Date et heure.....	423
Synchronisation de la date et de l'heure via Smart view.....	423
Version.....	423
Version via Smart view.....	423
Paramètres TCP/IP.....	424
Commandes directes du module système.....	425
Paramètres de protection globale du système.....	425
États d'entrée du module système.....	428
Signaux du module système.....	429
Valeurs spéciales du module système.....	431
Paramètres de champs	432
Paramètres de champs généraux.....	432
Paramètres de champ – Courant différentiel de phase.....	433
Paramètres de champs – Courant différentiel à la terre.....	434
Paramètres de champs – Liés au courant.....	435
Paramètres de champs – Liés à la tension.....	437
Paramètres de champs du générateur.....	440
Paramètres de champs du transformateur.....	442
Blocages.....	444
Blocage permanent.....	444
Blocage temporaire.....	445
Activation ou désactivation de la commande de déclenchement d'un module de protection.....	446
Activation et désactivation de fonctions respectives de protection temporaire de blocage.....	447
Module : Protection (Prot).....	451
Commandes directes du module de protection.....	458
Paramètres de protection globale du module de protection	458
États d'entrée du module de protection.....	459
Signaux du module de protection (états de sortie).....	459
Valeurs du module de protection.....	461
Appareillage de connexion/disjoncteur – Gestionnaire.....	462
Schéma unifilaire.....	463
Remarques concernant certains appareillages de connexion spéciaux.....	465

Configuration de l'appareillage de connexion.....	467
Usure de l'appareillage de connexion.....	481
Contrôle - Exemple : commutation d'un disjoncteur.....	489
Paramètres de contrôle.....	494
Disjoncteur contrôlé.....	506
Disjoncteur surveillé.....	521
Sectionneur contrôlé.....	536
Sectionneur surveillé.....	551
Éléments de protection.....	566
Interconnexion.....	566
87G - Protection différentielle du courant de phase [87GP, 87UP].....	566
IdG - Protection différentielle du courant à la terre [87GN, 87TN, 64REF].....	654
IdGh - Protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre IdGH.....	668
I - Protection contre les surintensités [50, 51, 51Q, 51V, 67].....	672
IH2 - Appel de courant.....	707
IG - Défaut de mise à la terre [50N/G, 51N/G, 67N/G].....	713
I2> et %I2/I1> - Charge déséquilibrée [46].....	740
I2>G - Protection du générateur contre les déséquilibres [46G].....	749
LoE - Perte d'excitation [40].....	759
Module de protection ThR : Image thermique [49].....	772
V/f> - Volts/Hertz [24].....	781
InEn - Déclenchement accidentel [50/27].....	787
Module de protection contre la pression soudaine – Protection contre la pression soudaine.....	792
SOTF - Commutation sur défaut.....	798
CLPU - Excitation de charge à froid.....	805
V - Protection de tension [27/59].....	814
VG, VX - Surveillance de la tension [27A, 27TN/59N, 59A].....	826
Sync - Contrôle de la synchronisation [25].....	837
V 012 – Asymétrie de tension [47].....	862
PQS - Puissance [32, 37].....	869
PF - Facteur de puissance [55].....	888
Q->&V< Protection de puissance réactive/sous-tension.....	896
LVRT – Maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension.....	917
Interdéclenchement (à distance).....	932
f - Fréquence [81O/U, 78, 81R].....	939
ExP - Protection externe.....	966
Surveillance.....	972
CBF- Défaut de disjoncteur [50BF*/62BF].....	972
TCS - Surveillance du circuit de déclenchement [74TC].....	997
CTS - Surveillance de transformateur de courant [60L].....	1006
PdP – Perte de potentiel.....	1014
Auto-surveillance.....	1025
Module de protection RTD.....	1028
Interface de module URTDII*	1053
Principe – Utilisation générale.....	1053
Connexion de la fibre optique du module URTDII au dispositif de protection.....	1054
Module de protection Surv temp ext – Surveillance de la température externe.....	1063
Module de protection Temp hui ex – Protection de la température d'huile externe.....	1069
Logique programmable.....	1075
Description générale.....	1075
Logique programmable depuis le tableau.....	1081
Logique programmable via Smart view.....	1082
Mise en service	1088

Test de mise en service/protection	1089
Mise hors service – Déconnexion du relais.....	1090
Aide à l'entretien et à la mise en service.....	1091
Généralités.....	1091
Forcer les contacts de sortie de relais.....	1092
Forcer des RTD*.....	1095
Forcer des sorties analogiques*.....	1096
Forcer des entrées analogiques*.....	1097
Simulateur de panne (séquenceur)*.....	1098
Données techniques	1119
Conditions environnementales.....	1119
Degré de protection EN 60529.....	1119
Essai de routine.....	1119
Boîtier.....	1120
Mesure du courant et du courant à la terre.....	1121
Mesure de la tension et de la tension résiduelle.....	1122
Mesure de la fréquence	1122
Mesure de la tension et de la tension résiduelle.....	1123
Mesure de la fréquence	1123
Tension d'alimentation.....	1124
Puissance absorbée.....	1124
Afficheur.....	1125
Interface frontale RS232.....	1125
Entrées analogiques.....	1126
Sorties analogiques.....	1127
Horloge en temps réel.....	1127
Entrées numériques.....	1128
Relais de sortie binaire.....	1129
Contact de surveillance (SC).....	1129
Synchronisation du temps IRIG.....	1130
RS485*.....	1131
Fibre optique*.....	1131
Interface URTD*.....	1131
Phase d'amorçage.....	1132
Normes.....	1133
Homologations.....	1133
Normes de conception.....	1133
Essais haute tension (CEI 60255-6)	1133
Essais d'immunité CEM.....	1134
Essais d'émission CEM.....	1135
Essais d'environnement.....	1136
Essais mécaniques.....	1137
Liste d'affectations	1138
Liste des entrées numériques.....	1209
Signaux des entrées numériques et de la logique.....	1210
Spécifications.....	1219
Spécifications de l'horloge en temps réel.....	1219
Tolérances de synchronisation horaire.....	1219
Spécifications de l'acquisition de valeurs mesurées.....	1220
Précision des éléments de protection.....	1222
Abréviations et acronymes.....	1231
Liste des codes ANSI.....	1236

Ce manuel s'applique aux modules (version) :

Version 2.3.i

Build : 20367

Commentaires sur le manuel

Le présent manuel aborde de manière générale les tâches d'organisation de module, de configuration des paramètres, d'installation, de mise en service, de fonctionnement et de maintenance des appareils HighPROTEC.

Il est destiné à servir de base de travail aux :

- Ingénieurs du secteur de la protection,
- Techniciens de mise en service,
- Personnel chargé de la configuration, des tests et de la maintenance des dispositifs de protection et de commande,
- Personnel qualifié pour les installations et les centrales électriques.

Toutes les fonctions concernant le code type seront définies. S'il s'avérait qu'une description de fonction, de paramètre ou d'entrée-sortie ne s'applique pas à l'appareil utilisé, ignorez ces informations.

Tous les détails et références sont expliqués au mieux de nos connaissances et sont fondés sur notre expérience et nos observations.

Ce manuel décrit les versions complètes (le cas échéant) des appareils.

Toutes les informations et données techniques contenues dans le présent manuel reflètent leur état au moment de la publication du document. Nous nous réservons le droit d'apporter des changements techniques en rapport avec les développements futurs sans modifier ce manuel et sans préavis. Ainsi, aucune réclamation ne peut être apportée sur la base des informations et des descriptions contenues dans ce manuel.

Le texte, les graphiques et les formules ne s'appliquent pas toujours à l'équipement effectivement livré. Les dessins et les graphiques ne sont pas à l'échelle réelle. Nous ne saurons être tenus responsable des dommages et défaillances de fonctionnement causés par des erreurs de manipulation ou le non respect des directives du présent manuel.

La reproduction ou la transmission à des tiers sous toute forme que ce soit de tout ou partie de ce manuel est formellement interdite, à moins d'une autorisation écrite obtenue de *Woodward Kempen GmbH* .

Le présent manuel d'utilisation est livré avec l'appareil lors de son achat. Dans le cas où celui-ci est transmis (vendu) à un tiers, le manuel doit être remis également.

Toute réparation nécessite un personnel qualifié et compétent qui doit connaître en particulier les règles de sécurité locales et disposer de l'expérience nécessaire pour intervenir sur des dispositifs de protection électronique et des installations électriques (preuves à l'appui).

Informations relatives à la responsabilité et à la garantie

Woodward réfute toute responsabilité en cas de dommages résultants de conversions ou de modifications apportées au dispositif ou au travail de planification (projection), à la configuration des paramètres ou aux modifications de réglage effectuées par le client.

La garantie expire lorsqu'un dispositif est ouvert par des personnes autres que des spécialistes *Woodward* .

Les explications mentionnées ci-dessus ne complètent pas les conditions de garantie et de responsabilité stipulées dans les Conditions générales de *Woodward*.

DÉFINITIONS IMPORTANTES

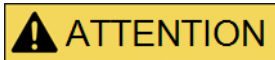
Les signaux présentés ci-dessous sont destinés à avertir d'un danger physique pour les personnes, ainsi pour que le cycle de fonctionnement correct du dispositif.



DANGER indique une situation dangereuse, qui si elle n'est pas évitée, entraînera des blessures graves ou mortelles.



AVERTISSEMENT indique une situation dangereuse, qui si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures graves ou mortelles.



ATTENTION, utilisé avec le symbole de danger, indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures à gravité modérée ou légères.

AVIS

AVIS est utilisé pour traiter de questions ne relevant pas de blessures corporelles.

ATTENTION

ATTENTION, sans le symbole de danger, traite de questions ne relevant pas de blessures corporelles.



AVERTISSEMENT

SUIVEZ LES INSTRUCTIONS

Lisez attentivement ce manuel et toutes les autres publications relatives aux tâches à effectuer avant l'installation, l'utilisation ou l'entretien de cet équipement. Observez toutes les instructions et consignes de sécurité et de l'usine. Tout manquement au respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels.



AVERTISSEMENT

BON USAGE

Toute modification non autorisée ou toute utilisation de l'équipement en dehors de ses spécifications mécaniques, électriques ou autres limites de fonctionnement spécifiées peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels, y compris la détérioration de l'équipement. De telles modifications non autorisées : (1) constituent un « mauvais usage » et/ou une « négligence » au sens de la garantie du produit, excluant de la sorte toute couverture de la garantie pour tout dommage résultant, et (2) invalident les certifications ou référencements du produit.

Les dispositifs programmables abordés dans le présent manuel sont conçus pour protéger et également pour contrôler les installations électriques et les dispositifs opérationnels alimentés par des sources de tension à fréquence fixe, autrement dit, fixée à 50 ou 60 Hz. Ils ne sont pas destinés à être utilisés avec des entraînements à fréquence variable. Les modules sont en outre conçus pour une installation dans des compartiments basse tension de tableaux de distribution moyenne tension ou dans des panneaux de protection décentralisés. La programmation et le paramétrage doivent répondre à toutes les exigences du concept de protection (de l'équipement à protéger). Vous devez vous assurer que le module sera capable d'identifier et de gérer toutes les conditions (pannes) selon votre programmation et vos paramètres (en coupant le disjoncteur, par exemple). L'utilisation appropriée exige une protection de secours via l'installation d'un appareil de protection supplémentaire. Avant de commencer toute opération et après toute modification du test de programmation (paramétrage), établissez par écrit une preuve que la programmation et le paramétrage sont conformes aux exigences de votre concept de protection.

Exemples d'applications types pour cette famille de produits/gamme de modules :

- Protection de ligne
- Protection de réseau
- Protection de machine
- Protection différentielle de transformateur

Les modules ne sont pas adaptés à une utilisation au-delà de ces applications. Cela s'applique également à une utilisation comme quasi-machine. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages qui pourraient en résulter, en conséquence l'utilisateur en assume seul le risque. Utilisation appropriée du module : Les données techniques et tolérances spécifiées par *Woodward* doivent être respectées.



AVERTISSEMENT

PUBLICATION OBSOLÈTE

Cette publication peut avoir été révisée ou mise à jour depuis l'édition de cette copie. Assurez-vous que vous disposez bien de la dernière révision en consultant notre site Web à l'adresse :

www.woodward.com

Si votre publication ne s'y trouve pas, contactez votre interlocuteur au service clients pour en obtenir la dernière version.

ATTENTION

Prise de conscience des décharges électrostatiques

Tout équipement électronique est sensible à l'électricité statique, et certains composants plus que d'autres. Pour protéger ces composants de tout dommage lié à l'électricité statique, vous devez prendre des précautions afin de minimiser ou d'éliminer les décharges électrostatiques.

Observez les précautions suivantes lorsque vous travaillez avec ou à proximité du tableau de commande.

1. Avant de procéder à la maintenance d'une commande électronique, déchargez l'électricité statique de votre corps en touchant et conservant le contact avec un objet métallique relié à la masse (tuyaux, armoires, équipement, etc.).
2. Évitez d'accumuler de l'électricité statique sur votre corps en ne portant pas de vêtements en matières synthétiques. Portez autant que possible des tissus en coton ou en mélange de coton, car ces matières n'emmagasinent pas les charges électrostatiques autant que les synthétiques.
3. Gardez autant que possible les matériaux en plastique, vinyle et mousse de polystyrène (comme les gobelets en plastique ou en polystyrène, les porte-gobelets, les paquets de cigarettes, les emballages en cellophane, les livres ou brochures en vinyle, les bouteilles en plastique et les cendriers en plastique) éloignés des commandes, des modules et de la zone de travail.
4. N'enlevez pas les cartes de circuit imprimé du boîtier de commande, si cela ne s'avère pas absolument indispensable. Si vous devez enlever les circuits imprimés du boîtier de commande, observez les précautions suivantes :
 - Vérifiez que l'équipement est correctement isolé de l'alimentation. Tous les connecteurs doivent être débranchés.
 - Ne touchez aucune partie des cartes de circuit imprimé à l'exception des bords.
 - Ne touchez pas les conducteurs électriques, les connecteurs ou les composants avec des dispositifs conducteurs ou avec les mains.
 - Lorsque vous remplacez une carte de circuit imprimé, conservez la nouvelle carte dans son enveloppe de protection antistatique en plastique jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'installer. Immédiatement après avoir enlevé la carte à remplacer du boîtier de commande, placez-la dans l'enveloppe de protection antistatique.

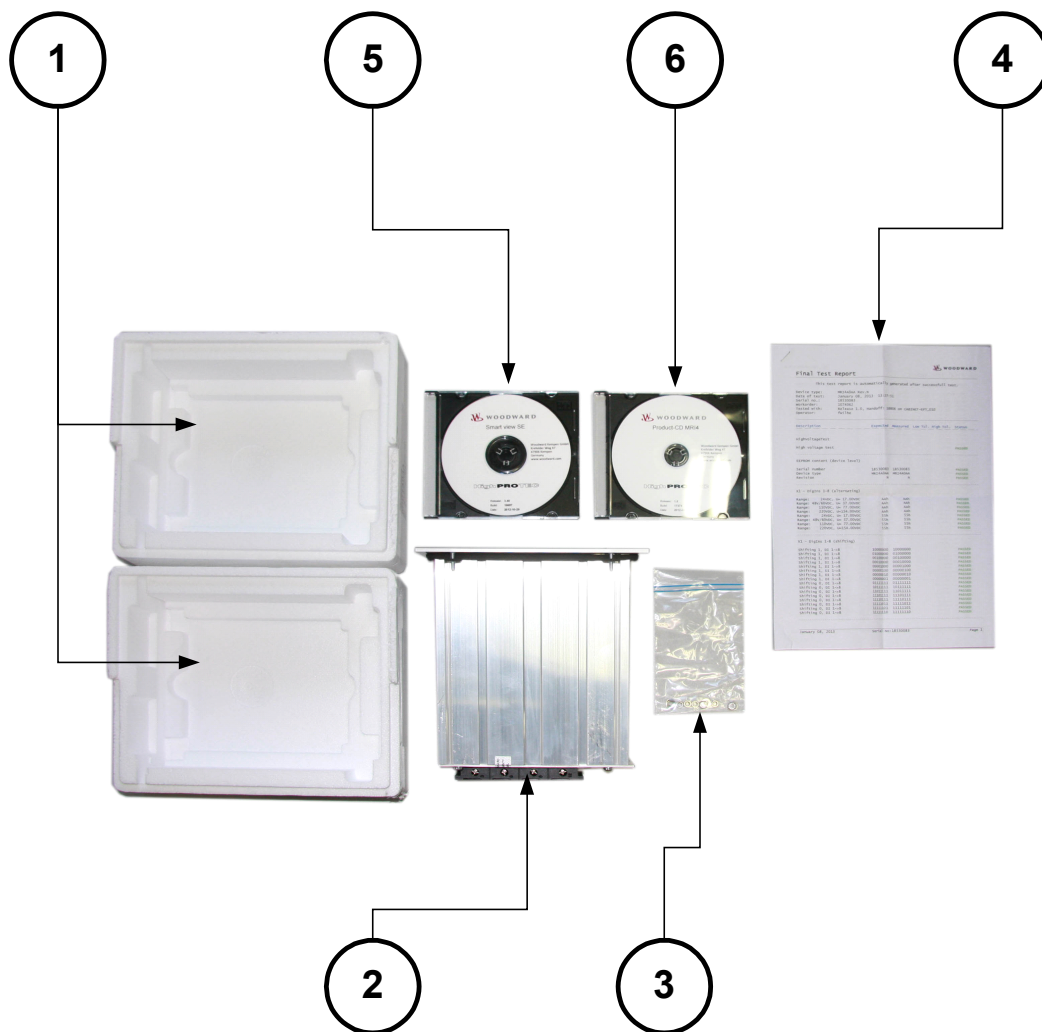
Pour éviter d'endommager les composants électriques à cause d'une mauvaise manipulation, lisez et observez les prescriptions du manuel Woodward 82715, Guide pour la manipulation et la protection des commandes électroniques, des cartes de circuits imprimés et des modules.

Woodward se réserve le droit de mettre à jour une partie de cette publication à tout moment. Les informations fournies par Woodward sont considérées comme correctes et fiables. Toutefois, Woodward décline toute

responsabilité sauf indication contraire explicite.

© Woodward 2010 Tous droits réservés

Contenu de la livraison



La livraison inclut les éléments suivants :

1	Le coffret de transport
2	Le dispositif de protection
3	Les écrous de montage
4	Le rapport de test
5	Le CD du produit incluant les manuels
6	Le logiciel de paramétrage et d'évaluation Smart view

Vérifiez que tous les éléments ont bien été livrés (bon de livraison).

Vérifiez également que la plaque signalétique, le schéma de connexion, le code type et la description du module sont conformes.

Si vous avez des doutes, contactez le service après-vente (l'adresse figure au verso de ce manuel).

Stockage

Les modules ne doivent pas être stockés en extérieur. Les installations de stockage doivent être suffisamment aérées et sèches (voir les données techniques).

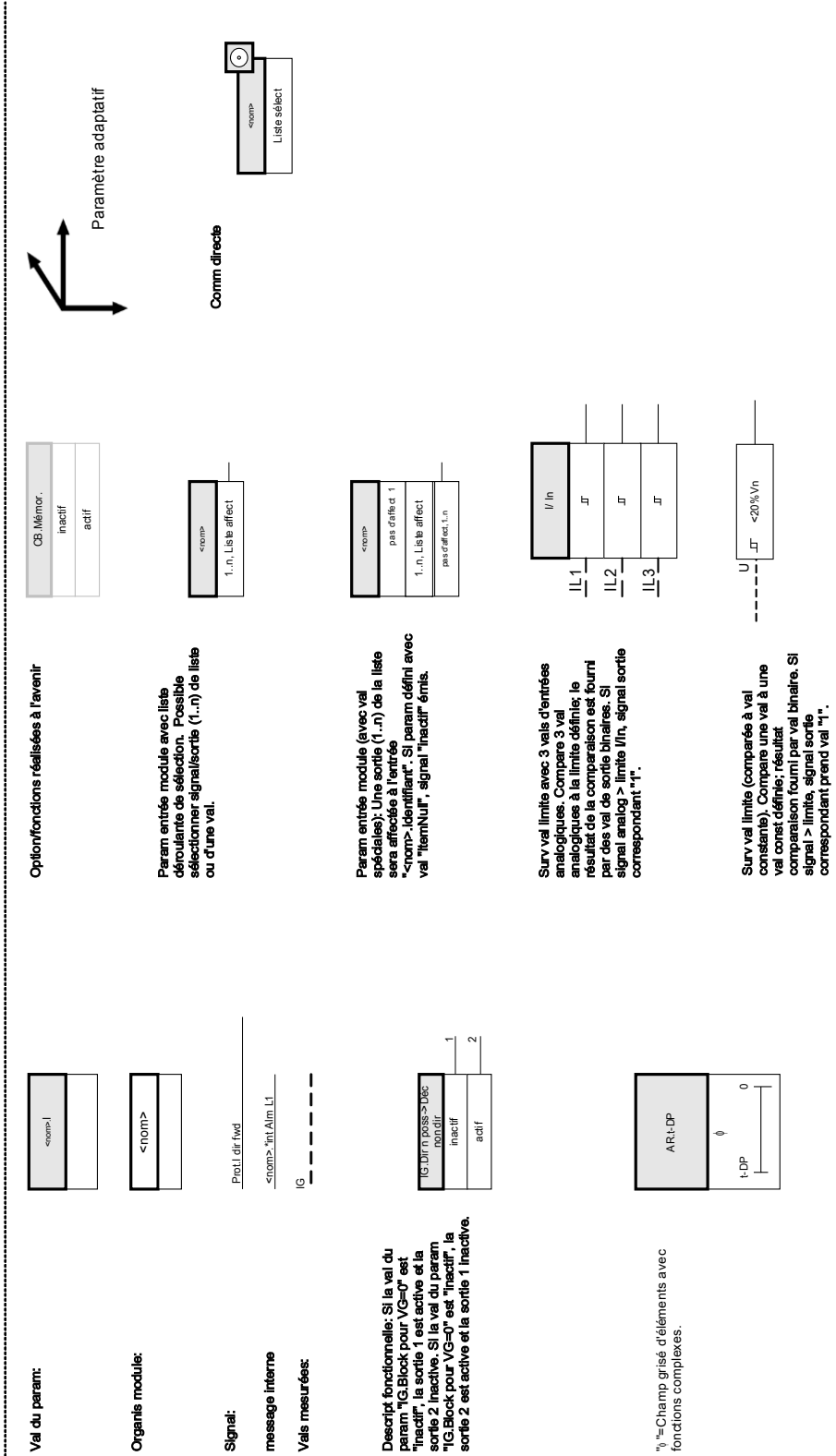
Informations importantes

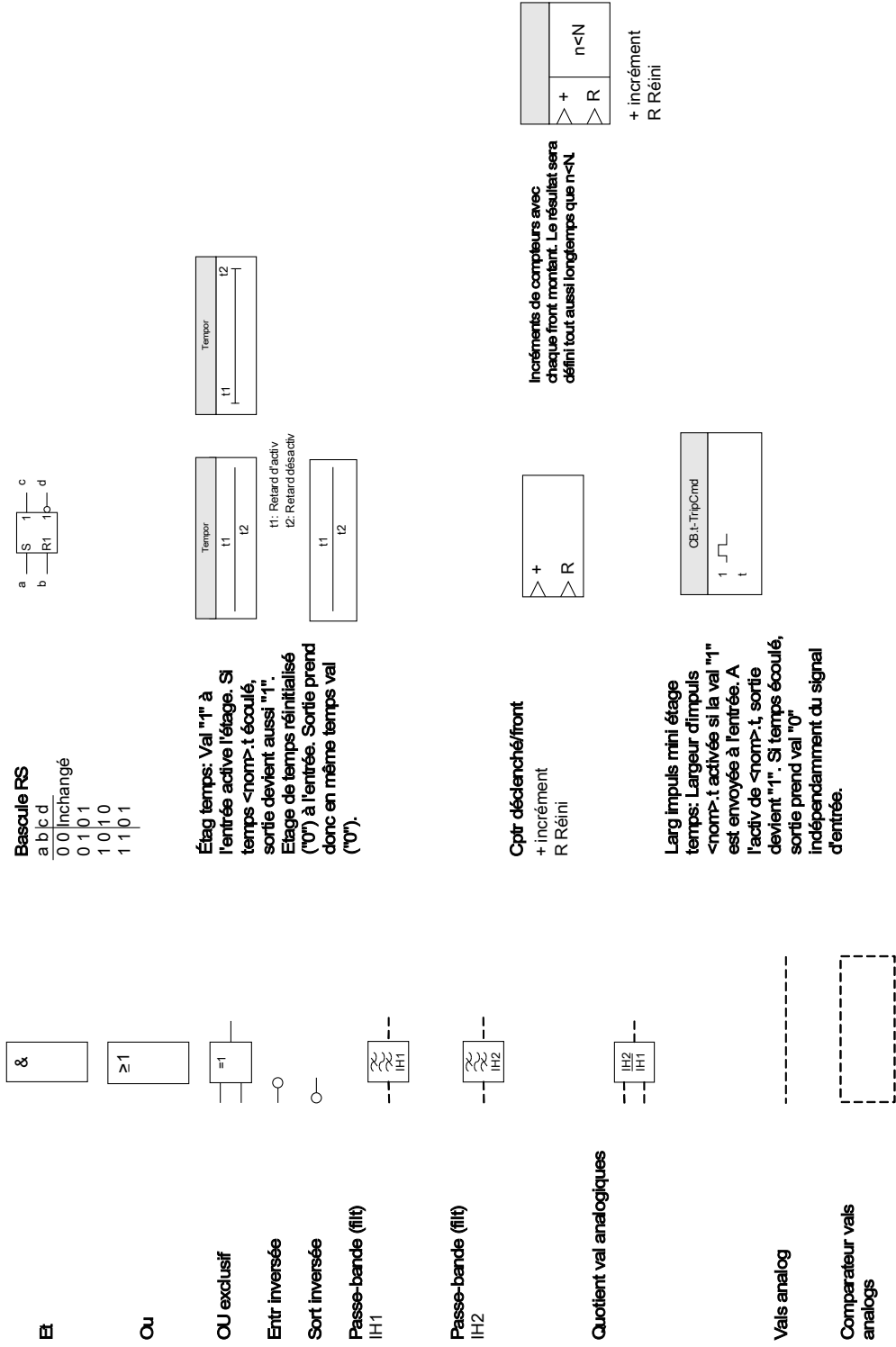


AVERTISSEMENT

Conformément aux exigences du client, les modules sont utilisés de manière modulaire (en conformité avec la référence commerciale). L'affectation des bornes du module se trouve sur le dessus du module (schéma de câblage).

Symboles





- 16 Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L1
- 16a Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L1
- 16b Chaque déct module prt actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L1
- 17 Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L2
- 17a Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L2
- 17b Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L2
- 18 Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L3
- 18a Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L3
- 18b Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom.Déc. L3
- 19 Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd
- 19a Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd
- 19b Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd
- 19c Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd
- 19d Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd

- 2 Sign sortie
- 2 Sign entrée
- 1 Voir le schéma ~: Prot
- 2 Voir le schéma ~: Blocages
nom.actif
- 3 Voir le schéma ~: Déd blocages
nom.Blo TripCmd
- 4 Voir le schéma ~: Blocages**
nom.actif
- 5 Voir le schéma ~: IH2
IH2.Blo L1
- 6 Voir le schéma ~: IH2
IH2.Blo L2
- 7 Voir le schéma ~: IH2
IH2.Blo L3
- 8 Voir le schéma ~: IH2
IH2.Blo IG
- 9 Voir le schéma ~: décision direction suitint de phase
nom. Défaut dans le sens prévu
- 10 Voir le schéma ~: décision direction Déf terre
nom. Défaut dans le sens prévu
- 11 Voir le schéma ~: CB
CB.Déc. dis
- 12a Voir le schéma ~: VTS
VTS.Alarm
- 12b Voir le schéma ~: VTS
VTS.VTS.Ex.FF.VT
- 12c Voir le schéma ~: VTS
VTS.VTS.Ex.FF.EVT
Chaque alarme module (sauf modules surv comprenant déct dis) provoque alarme générale (alarme collective).
- 14 nom.Alarm
- 15 Chaque déct module prot actif autorisé provoque déct général.
nom. TripCmd

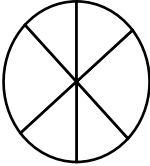
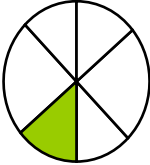

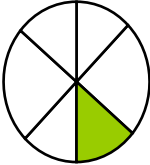
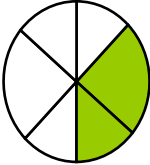
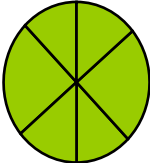
DÉFINITIONS IMPORTANTES

- 20** nom.Déc. L1 Chaque déct module prot actif autorisé provoqué déct général.
- 21** nom.Déc. L2 Chaque déct module prot actif autorisé provoqué déct général.
- 22** nom.Déc. L3 Chaque déct module prot actif autorisé provoqué déct général.
- 23** nom.Décl Chaque déct module prot actif autorisé provoqué déct général.
- 24** nom.Alar. L1 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 24a** nom.Alar. L1 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 24b** nom.Alar. L1 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 25** nom.Alar. L2 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 25a** nom.Alar. L2 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 25b** nom.Alar. L2 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 26** nom.Alar. L3 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 26a** nom.Alar. L3 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 26b** nom.Alar. L3 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 27** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 27a** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 27b** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 27c** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 27d** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 28** nom.Alar. L1 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 29** nom.Alar. L2 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 30** nom.Alar. L3 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 31** nom.Alarm Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).
- 32** Prot.Blo TripCmd
- 33** CB.Pos Voir le schéma ~: CB.Gestr disj
- 34** CB.Pos ON Voir le schéma ~: CB.Gestr disj
- 35** CB.Pos OFF Voir le schéma ~: CB.Gestr disj
- 36** CB.Pos indéterm Voir le schéma ~: CB.Gestr disj
- 37** CB.Pos perturb Voir le schéma ~: CB.Gestr disj
- 38a** PdP.Blo Pdp Voir le schéma ~: PdP.Blo Pdp
- 38b** PdP.Ex FF VT Voir le schéma ~: PdP.Ex FF VT
- 38c** PdP.Ex FF EVT Voir le schéma ~: PdP.Ex FF EVT

- 39** Voir le schéma ~: Q->&V<. Découplage source énergie
- 40** Voir le schéma ~: CTS.Alarm
- 41** Voir le schéma ~: SG.Prot ON
- 42** Voir le schéma ~: SG.Cmd ON
- 43** Voir le schéma ~: Vals analog
- 44** Voir le schéma ~: Vals analog
- 45** Voir le schéma ~: Vals analog

Niveau d'accès

(Reportez-vous au chapitre [Paramètres\Niveau d'accès])

Lecture seule-Lv0		Les paramètres peuvent être lus uniquement avec ce niveau .
Prot-Lv1		Ce niveau s'active pour exécuter les réinitialisations et les acquittements
Prot-Lv2		Ce niveau permet de modifier les paramètres de protection
Control-Lv1		Ce niveau permet de contrôler les appareillages de connexion
Control-Lv2		Ce niveau permet de modifier les paramètres des appareillages de connexion
Superviseur-Lv3		Ce niveau fournit un accès complet (non limité) à tous les paramètres

Conventions générales

»Les params sont indiqués par des doubles flèches et inscrits en italique

»SIGNAUX indiqués par doubles flèches et inscrits en majuscules

[Chemins indiqués entre crochets.]

Noms logiciels et périph inscrits en italique

Noms modules et instances (fonctions) soulignés et inscrits en italique.

»Les boutons poussoirs, les modes et les menus sont indiqués par des doubles flèches.«



Réf images (carrés)

Système fléché de référence de charge

L'équipement HighPROTEC utilise principalement le « système fléché de référence de charge ». Les relais de protection du générateur fonctionnent conformément au « système de référence du générateur ».

Module

MCDGV4

Organisation du module

L'organisation d'un module signifie la réduction de la portée fonctionnelle à un niveau adapté à la tâche de protection, le module affiche uniquement les fonctions dont vous avez besoin, par exemple. Si, par exemple, vous désactivez la fonction de protection de la tension, toutes les branches de paramètres liées à cette fonction n'apparaîtront plus dans l'arborescence des paramètres. Tous les événements, signaux et autres éléments correspondants seront également désactivés. Avec ce paramètre, les arborescences deviennent très transparentes. L'organisation implique également l'ajustement de toutes les données de base du système (fréquence, etc.)



AVERTISSEMENT

Mais vous devez également tenir compte du fait qu'en désactivant, par exemple, les fonctions de protection, vous modifiez également la fonctionnalité du module. Si vous annulez la fonction directionnelle des protections contre la surintensité, le module n'est plus déclenché de manière directionnelle, mais simplement de manière non directionnelle.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommage corporel ou matériel résultant d'une mauvaise organisation.

Un service d'organisation est également offert par *Woodward Kempen GmbH*.







AVERTISSEMENT

Veillez à ne pas désactiver inopinément des fonctions/modules de protection

**Si vous désactivez des modules lors de l'organisation du module, tous les paramètres de ces modules seront rétablis à leurs valeurs par défaut.
Si vous réactivez un de ces modules, tous les paramètres de ces modules réactivés seront définis par défaut.**

Paramètres d'organisation du module

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Var matérielle 1 	Extension matérielle en option	»A« 16 ent numér 11 relais sortie binaire, »B« 8 entr numér 11 relais sortie binaire 2 entr analog 2 sorties analog, »C« 24 ent numér 11 relais sortie binaire, »D« 16 ent numér 16 relais sortie binaire	16 ent numér 11 relais sortie binaire	[MCDGV4]
Var matérielle 2 	Extension matérielle en option	»0« Courant phase 5A/1A, courant terre 5A/1A, »1« Courant phase 5A/1A, courant sens à la terre 5A/1A	Courant phase 5A/1A, courant terre 5A/1A	[MCDGV4]
Boîtier 	Forme de montage	»A« Mont encastré, »B« Montage 19 po (semi-encastré), »H« Vers personnel 1	Mont encastré	[MCDGV4]
Communication 	Communication	»A« Sans, »B« RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103, »C« Ethernet: Modbus TCP, »D« Fib optique: Profibus-DP, »E« D-SUB: Profibus-DP, »F« Fib optique: Modbus RTU IEC 60870-5-103, »G« RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103, »H« Ethernet: IEC61850	Ethernet: IEC61850	[MCDGV4]

Installation et connexion

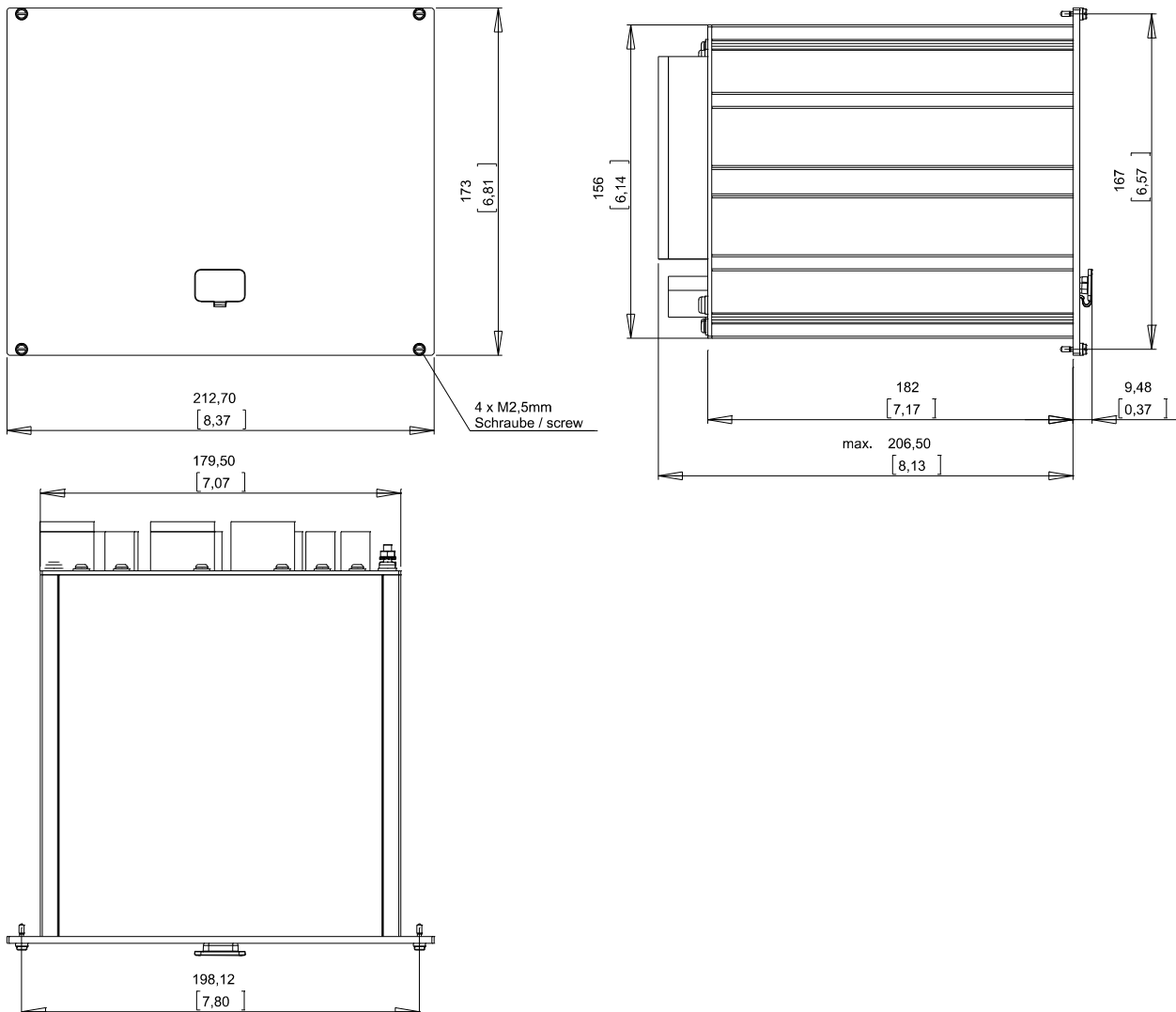
Vue de trois côtés - 19 po

AVIS

Selon la méthode de connexion du système SCADA utilisée, l'espace requis (profondeur) est différent. Si par exemple, un connecteur D-Sub est utilisé, il doit être ajouté à la dimension de profondeur.

AVIS

La vue de trois côtés présentée dans cette section s'applique exclusivement aux modules 19 po.



Vue de trois côtés du boîtier B2 (modules 19 po)



AVERTISSEMENT

Le boîtier doit être soigneusement relié à la terre. Connectez un câble de masse (4 à 6 mm² / AWG 12-10) / 1,7 Nm [15 lb-in]) au boîtier, à l'aide de la vis identifié par le symbole de masse (à l'arrière de l'appareil).

La carte d'alimentation nécessite une connexion de masse distincte (2,5 mm² / AWG 14) sur la borne X1 (0,56-0,79 Nm [5-7 lb-in]).

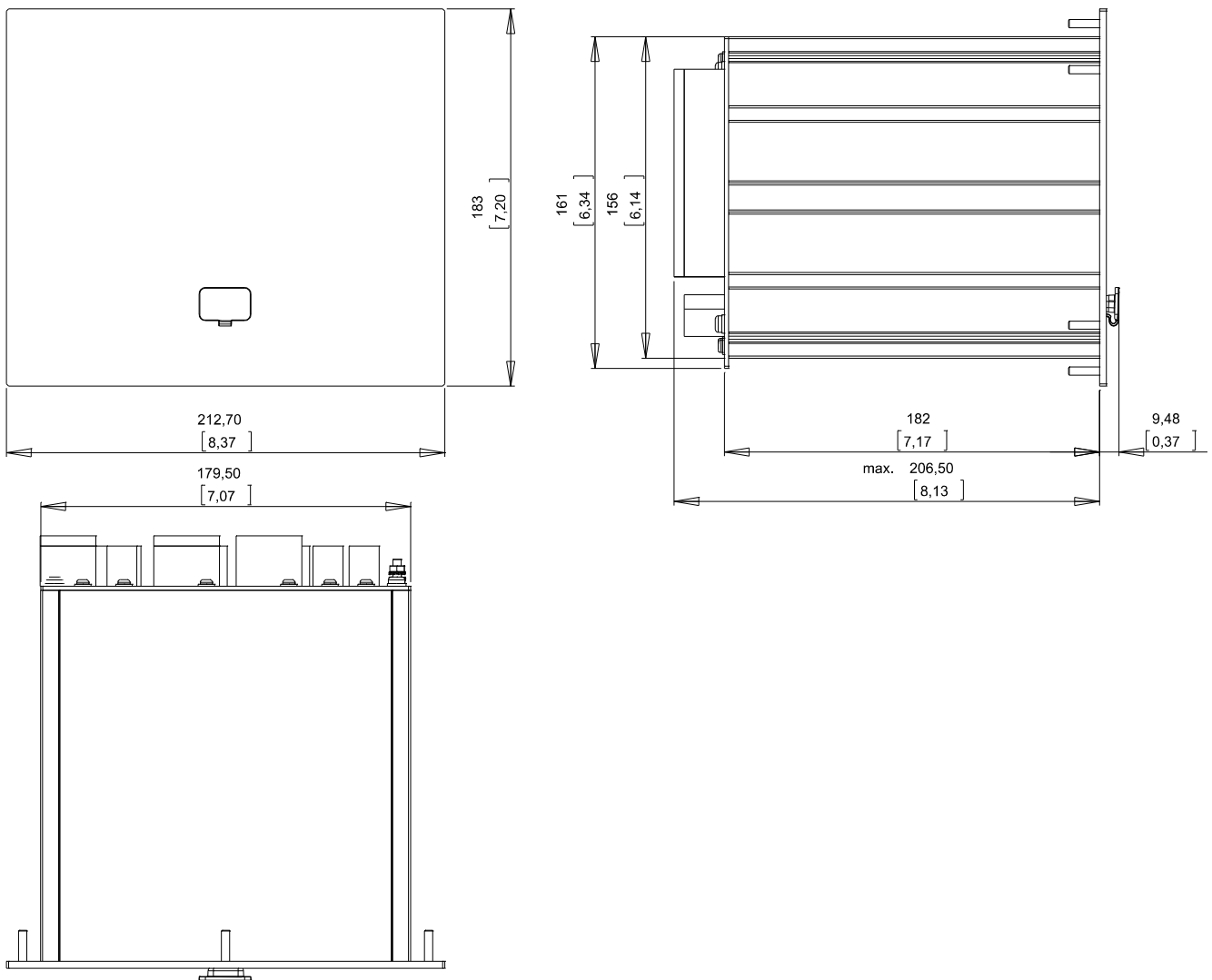
Vue de trois côtés - version à 8 boutons

AVIS

Selon la méthode de connexion du système SCADA utilisée, l'espace requis (profondeur) est différent. Si par exemple, un connecteur D-Sub est utilisé, il doit être ajouté à la dimension de profondeur.

AVIS

Le schéma d'installation présenté dans cette section est valide uniquement pour les modules dotés de 8 boutons sur le panneau avant du HMI. (Boutons INFO, C, OK, CTRL et 4 touches de fonction programmables (boutons)).



Vue de trois côtés du boîtier B2 (modules à 8 boutons)

AVERTISSEMENT

Le boîtier doit être soigneusement relié à la terre. Connectez un câble de masse (4 à 6 mm² / AWG 12-10) / 1,7 Nm [15 lb-in]) au boîtier, à l'aide de la vis identifié par le symbole de masse (à l'arrière de l'appareil).

La carte d'alimentation nécessite une connexion de masse distincte (2,5 mm² / AWG 14) sur la borne X1 (0,56-0,79 Nm [5-7 lb-in]).

Schéma d'installation - Version à 8 boutons

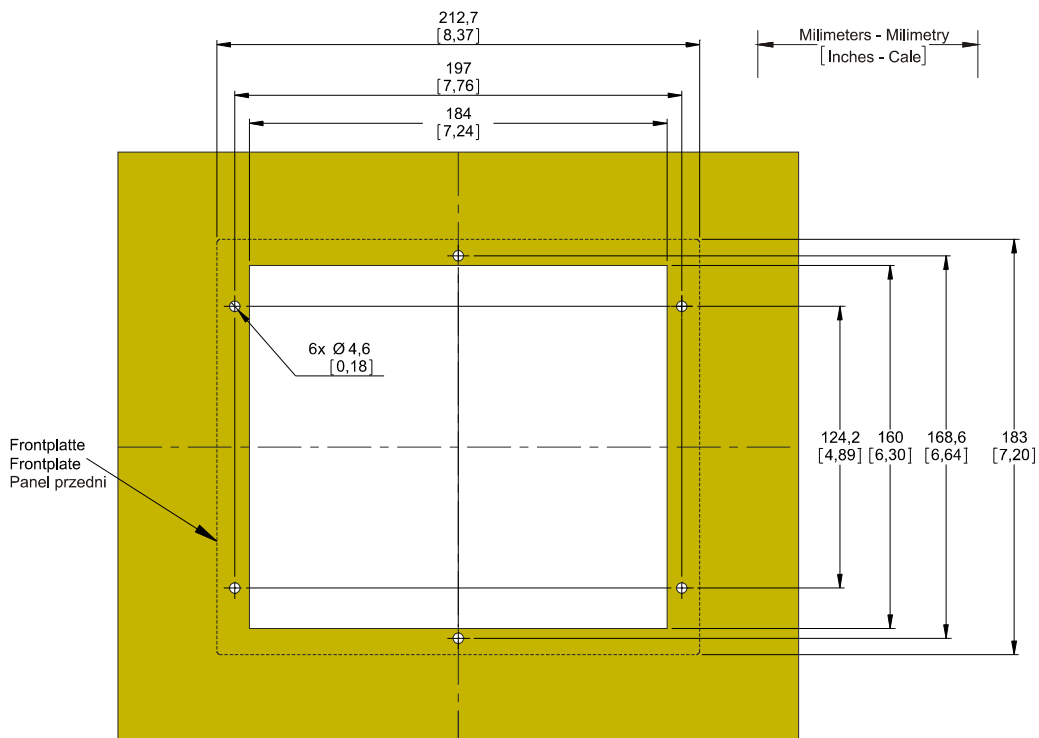


AVERTISSEMENT

Même lorsque la tension auxiliaire est coupée, des tensions dangereuses peuvent demeurer sur les connexions de l'appareil.

AVIS

Le schéma d'installation présenté dans cette section est valide uniquement pour les modules dotés de 8 boutons sur le panneau avant du HMI. (Boutons INFO, C, OK, CTRL et 4 touches de fonction programmables (boutons)).



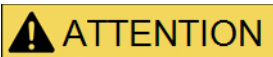
Découpe de porte du boîtier B2 (Version à 8 boutons)



AVERTISSEMENT

Le boîtier doit être soigneusement relié à la terre. Connectez un câble de masse (4 à 6 mm² / AWG 12-10) / 1,7 Nm [15 lb-in] au boîtier, à l'aide de la vis identifié par le symbole de masse (à l'arrière de l'appareil).

La carte d'alimentation nécessite une connexion de masse distincte (2,5 mm² / AWG 14) sur la borne X1 (0,56-0,79 Nm [5-7 lb-in]).



ATTENTION

Prenez garde. Ne serrez pas trop les écrous de montage du relais (M4, pas métrique 4 mm). Vérifiez le couple à l'aide d'une clé dynamométrique (1,7 Nm [15 lb-in]). Un serrage excessif des écrous de montage risque d'entraîner des blessures corporelles ou d'endommager le relais.

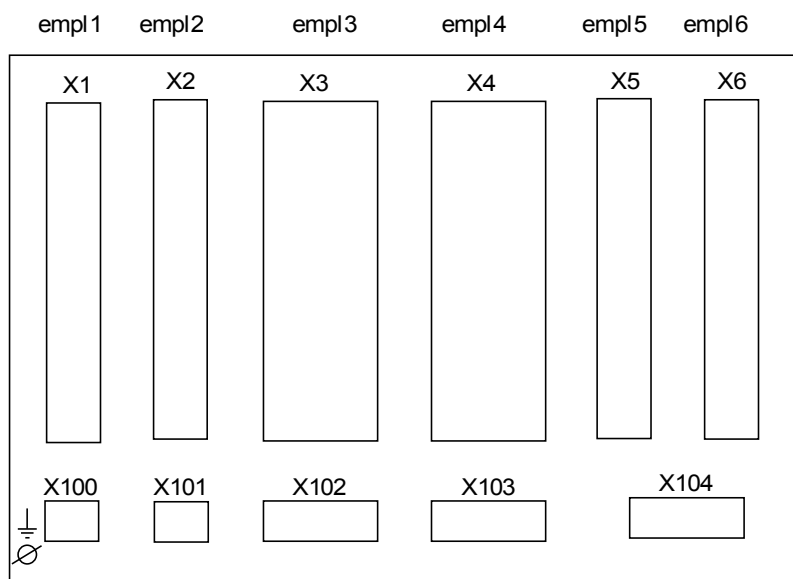
Groupes d'assemblage



AVERTISSEMENT

Conformément aux exigences du client, les modules sont utilisés de manière modulaire (en conformité avec la référence commerciale). Un groupe d'assemblage peut être intégré dans chaque emplacement. L'affectation des bornes de chaque groupe est présentée ci-dessous. L'emplacement d'installation exact des différents modules est indiqué sur le schéma de connexion fixé sur le dessus de votre appareil.

Boîtier B2 moyen



Vue arrière du boîtier B2

Mise à la terre



AVERTISSEMENT

Le boîtier doit être soigneusement relié à la terre. Connectez un câble de masse (4 à 6 mm² / AWG 12-10) / 1,7 Nm [15 lb·in] au boîtier, à l'aide de la vis identifié par le symbole de masse (à l'arrière de l'appareil).

La carte d'alimentation nécessite une connexion de masse distincte (2,5 mm² / AWG 14) sur la borne X1 (0,56-0,79 Nm [5-7 lb·in]).

ATTENTION

Les modules sont très sensibles aux décharges électrostatiques.

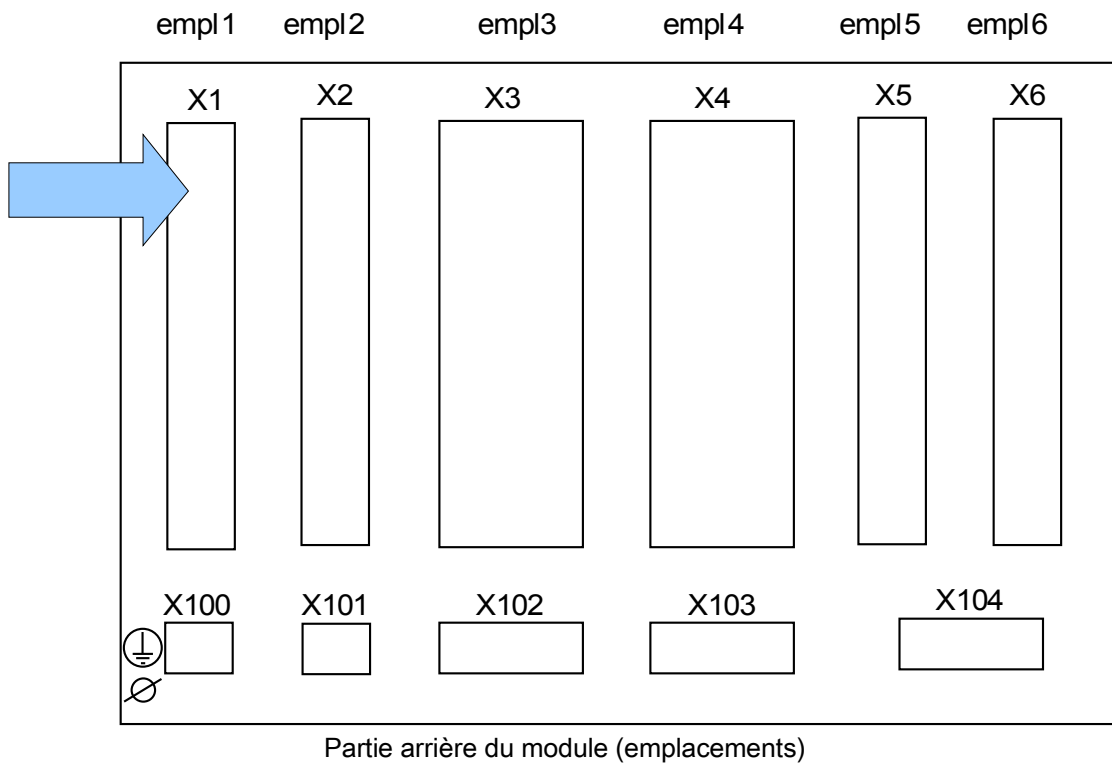
Légende des schémas de câblage

Cette légende répertorie les désignations de divers types de modules, par exemple protection de transformateur, protection de moteur, protection de générateur, etc. Il se peut aussi que vous ne trouviez pas chaque désignation sur le schéma de câblage de votre appareil.

Désignation	Signification
FE	Connexion de terre fonctionnelle
Power Supply	Connexion de l'alimentation auxiliaire
I L1	Entrée L1 de courant de phase
I L2	Entrée L2 de courant de phase
I L3	Entrée L3 de courant de phase
IG	Entrée IG de courant à la terre
I L1 W1	Entrée L1 de courant de phase, côté d'enroulement 1
I L2 W1	Entrée L2 de courant de phase, côté d'enroulement 1
I L3 W1	Entrée L3 de courant de phase, côté d'enroulement 1
I G W1	Entrée IG de courant à la terre, côté d'enroulement 1
I L1 W2	Entrée L1 de courant de phase, côté d'enroulement 2
I L2 W2	Entrée L2 de courant de phase, côté d'enroulement 2
I L3 W2	Entrée L3 de courant de phase, côté d'enroulement 2
I G W2	Entrée IG de courant à la terre, côté d'enroulement 2
V L1	Tension de phase L1
V L2	Tension de phase L2
V L3	Tension de phase L3
V 12	Tension entre phases V 12
V 23	Tension entre phases V 23
V 31	Tension entre phases V 31
V X	Entrée de mesure de tension avant pour mesurer la tension résiduelle ou pour vérifier la synchronisation
SB	Sortie contact, contact inverseur
NO	Sortie contact, normalement ouvert
EN	Entrée numérique
COM	Connexion commune des entrées numériques
Out+	Sortie analogique + (0/4...20 mA ou 0...10 V)
IN-	Entrée analogique + (0/4...20 mA ou 0...10 V)
N.C.	Non connecté
DO NOT USE	Ne pas utiliser
SC	Contact d'auto-surveillance
GND	Terre

HF SHIELD	Blindage du câble de connexion
Fibre Connection	Connexion à fibres optiques
À n'utiliser qu'avec des transformateurs de courant galvanique découplé externes. Se reporter au chapitre Transformateurs de courant dans le manuel.	À n'utiliser qu'avec des transformateurs de courant galvanique découplé externes. Se reporter au chapitre Transformateurs de courant dans le manuel.
Attention - Entrées de courant sensibles	Attention - Entrées de courant sensibles
Schéma de connexion. Voir la spécification.	Schéma de connexion. Voir la spécification.

Emplacement X1 : Carte d'alimentation avec entrées numériques



Le type de carte d'alimentation et le nombre d'entrées numériques utilisées sur cet emplacement dépendent du type de module commandé. Les diverses variantes proposent des fonctions différentes.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- **(DI8-X1)** : Ce groupe complet comprend une unité d'alimentation longue portée, deux entrées numériques non groupées et six (6) entrées numériques (groupées).

AVIS

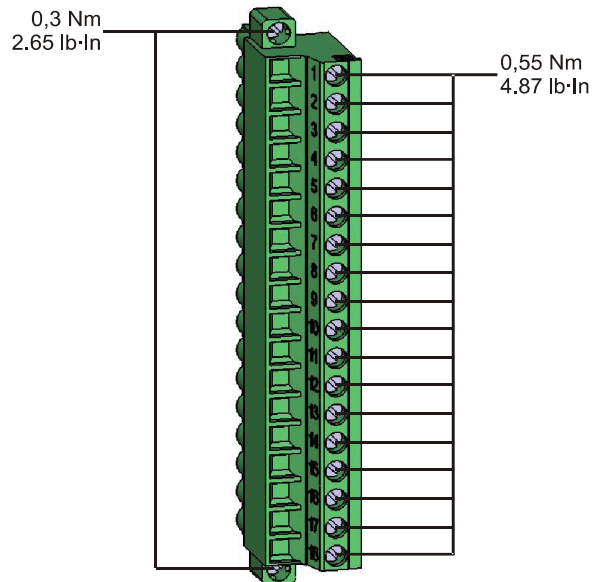
Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

DI8-X Alimentation et entrées numériques



AVERTISSEMENT

Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



Ce groupe d'assemblage comprend :

- une unité d'alimentation à longue portée
- 6 entrées numériques groupées
- 2 entrées numériques non groupées

Tension d'alimentation auxiliaire

- Les entrées de tension auxiliaire (unité d'alimentation longue portée) sont non polarisées. Le module peut être alimenté avec une tension CA ou CC.

Entrées numériques

ATTENTION

Pour chaque groupe d'entrées numériques, la plage d'entrée de tension associée doit être paramétrée. Des seuils de commutation incorrects peuvent entraîner des dysfonctionnements et des transferts de signaux erronés.

Les entrées numériques sont fournies avec différents seuils de commutation (peuvent être paramétrées) (deux plages d'entrées CA et cinq plages d'entrées CC). Les niveaux de commutation suivants peuvent être définis pour les six entrées groupées (connectées à un potentiel commun) et les deux entrées non groupées :

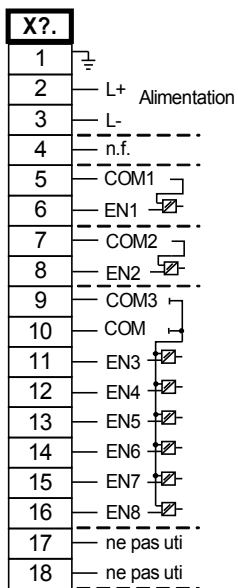
- 24V CC
- 48 V CC / 60 V CC
- 110 V CA/CC
- 230 V CA/CC

Si une tension supérieure à 80 % du seuil de commutation défini est appliquée sur l'entrée numérique, le changement d'état est reconnu (physiquement « 1 »). Si la tension est inférieure à 40 % du seuil de commutation défini, le module détecte physiquement la valeur « 0 ».

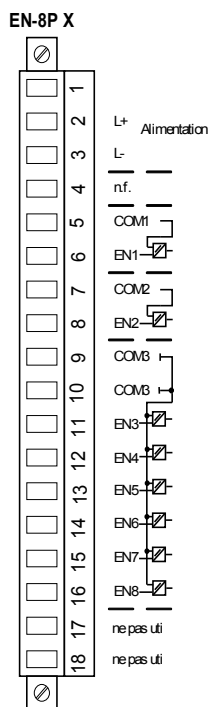
ATTENTION

La borne de terre doit être reliée au pôle lors de l'utilisation d'une alimentation en courant continu.

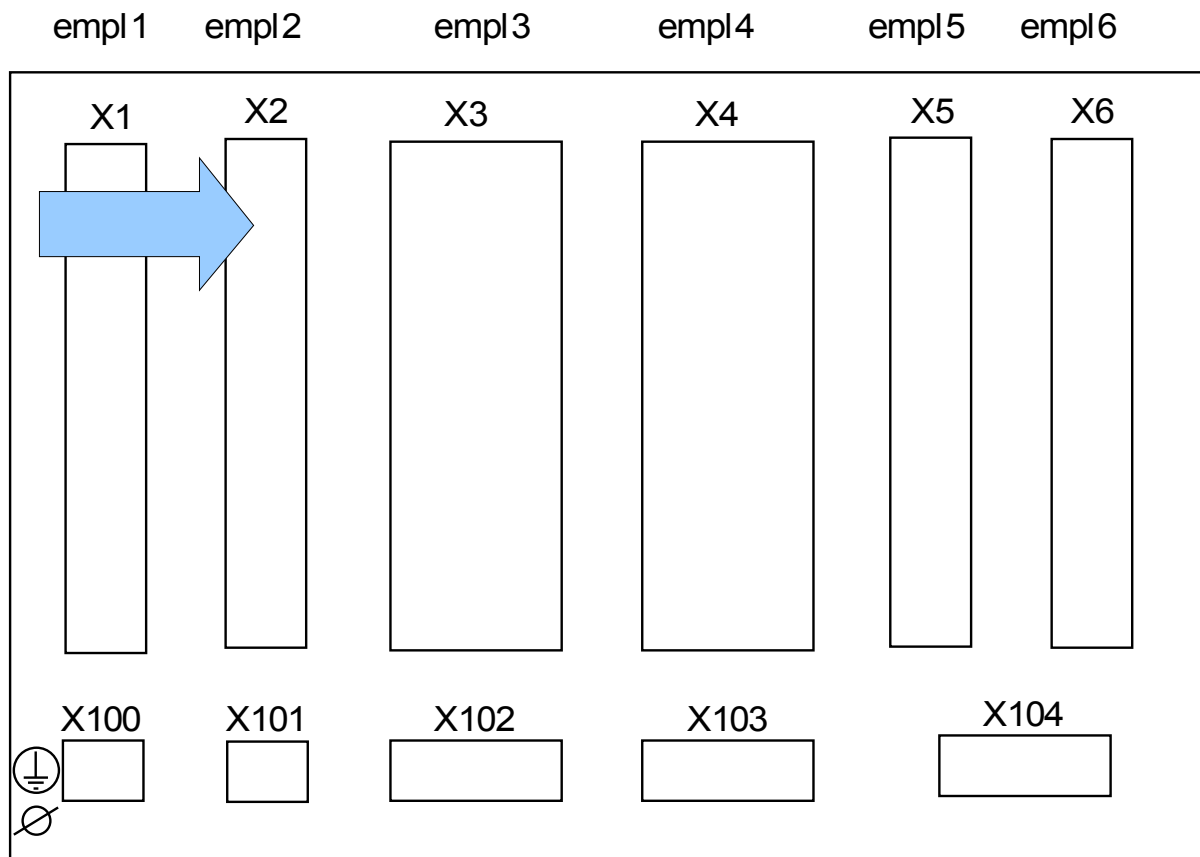
Bornes



Affectation électromécanique



Emplacement X2 : Carte de sortie relais



Partie arrière du module (emplacements)

Le type de carte de cet emplacement dépend du type de module commandé. Les diverses variantes proposent des fonctions différentes.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- **(RO-6 X2)** : Groupe complet avec 6 sorties relais.

AVIS

Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

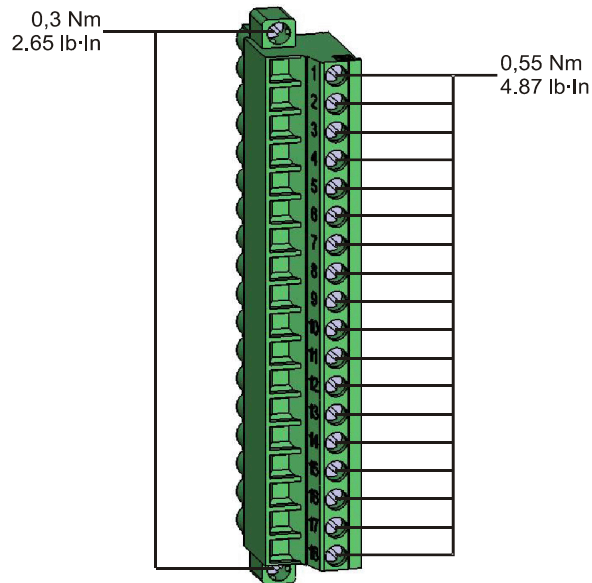
Relais de sortie binaire

Le nombre de contacts de relais de sortie binaire est lié au type d'appareil ou code de type. Les relais de sortie binaires représentent des contacts de type bascule, libres de potentiel. L'affectation des relais de sortie binaire est spécifiée dans [Affectation/sorties binaires], l'affectation des relais de sortie binaire est spécifiée. Les signaux modifiables sont répertoriés dans la liste d'affectations figurant dans l'annexe.



AVERTISSEMENT

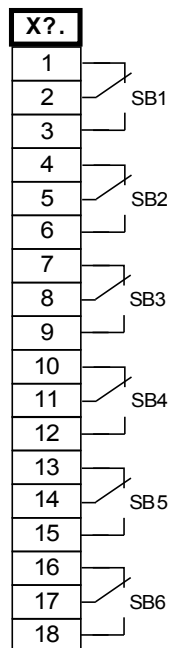
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



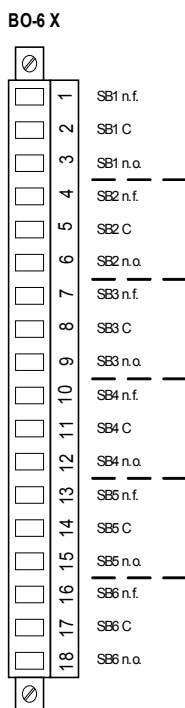
ATTENTION

Tenez compte de la capacité de transport de courant des relais de sortie binaire. Reportez-vous aux données techniques.

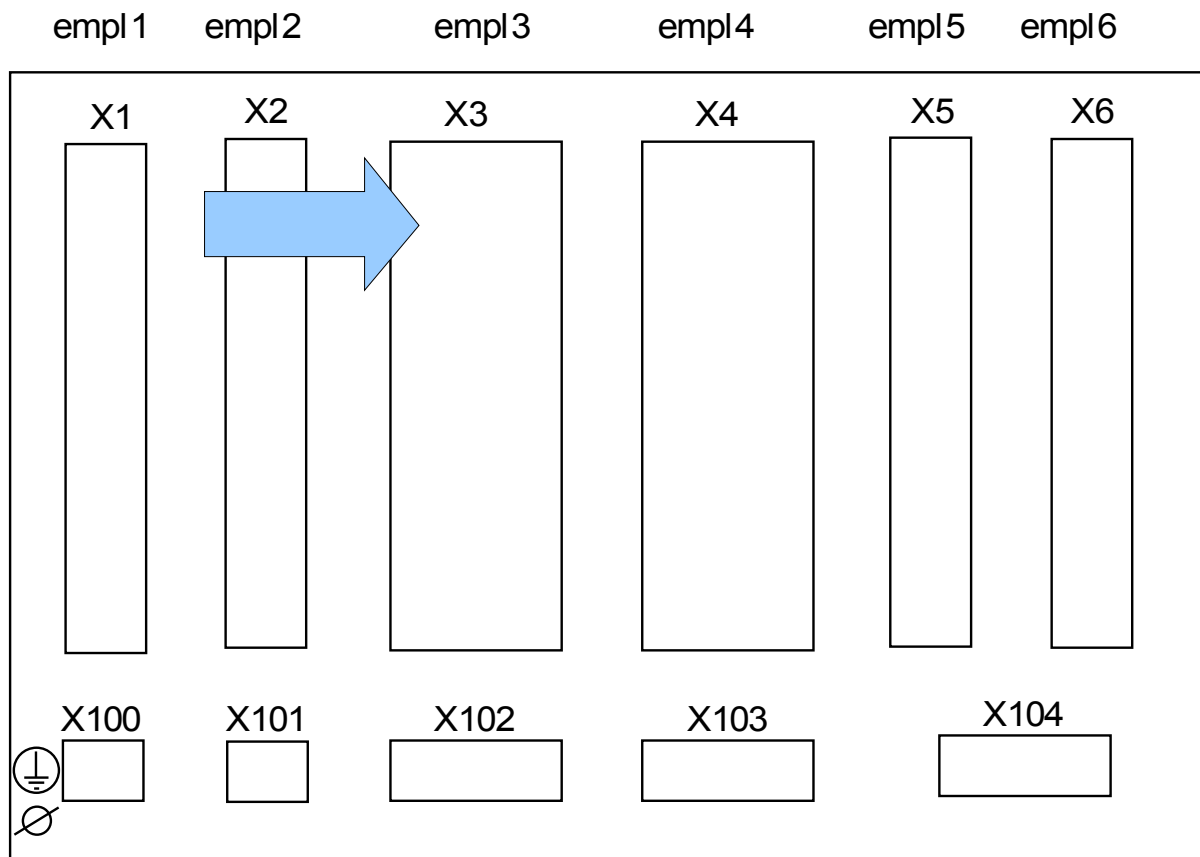
Bornes



Affectation électromécanique



Emplacement X3 : CT Nrtl - Entrées de mesure du transformateur de courant



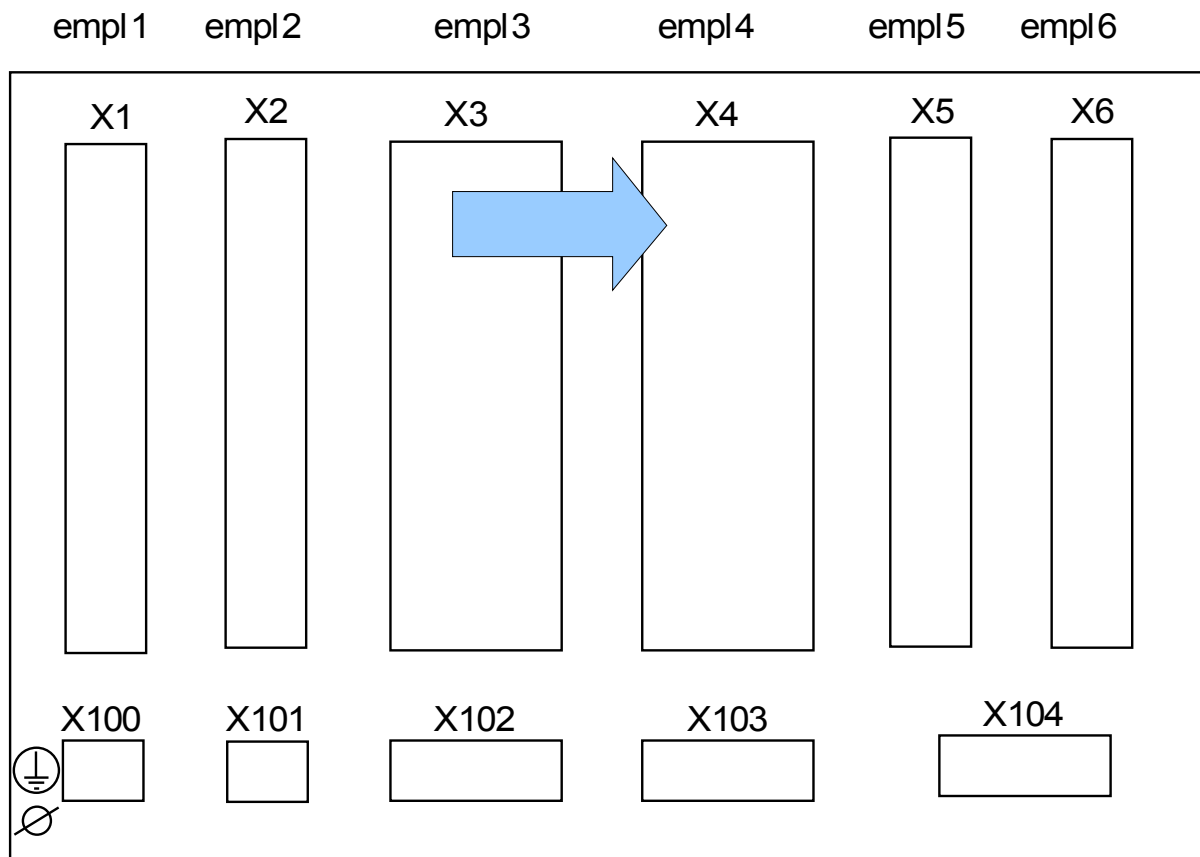
Partie arrière du module (emplacements)

Cet emplacement contient les entrées de mesure des transformateurs de courant pour le côté neutre de la protection différentielle. Selon le code de commande, il peut s'agir d'une carte de mesure de courant standard ou d'une carte de mesure de courant à la terre sensible.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- **(TI-4 X3)** : Carte de mesure du courant à la terre standard.
- **(TIS-4 X3)** : Carte de mesure du courant à la terre sensible. Les données techniques de l'entrée de mesure à la terre sensible sont différentes des données techniques des entrées de mesure de courant de phase. Reportez-vous aux données techniques.

Emplacement X4 : CT Mains - Entrées de mesure du transformateur de courant



Partie arrière du module (emplacements)

Cet emplacement contient les entrées de mesure des transformateurs de courant pour le côté ligne de la protection différentielle.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- (TI-4 X4) : Carte de mesure du courant à la terre standard.

TI X - Carte d'entrée de mesure de courant de phase standard et à la terre

La carte de mesure est dotée de 4 entrées de mesure du courant : trois pour mesurer les courants de phase et une pour mesurer le courant à la terre. Chaque entrée de mesure de courant a une entrée de mesure 1 A et 5 A.

L'entrée de mesure du courant à la terre peut être connectée à un transformateur de courant de type filaire ou bien il est possible de connecter la somme des chemins de courant du transformateur de courant de phase à cette entrée (connexion Holmgreen).



Les transformateurs de courant doivent être mis à la terre sur leur côté secondaire.



L'interruption des circuits secondaires des transformateurs de courant peut générer des tensions dangereuses.

Le côté secondaire des transformateurs de courant doit être court-circuités avant que le circuit de courant du module ne soit ouvert.



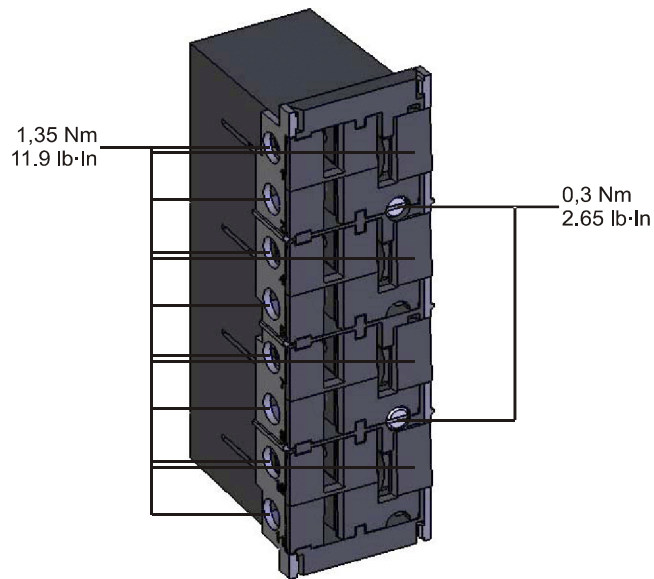
Les entrées de mesure de courant ne peuvent être reliées qu'à des transformateurs de mesure de courant (avec séparation galvanique).

AVERTISSEMENT

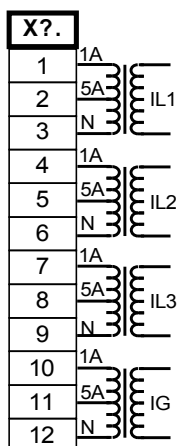
- Ne permutez pas les entrées (1 A/5 A)
- Assurez-vous que les rapports de transformation et la puissance des transformateurs sont correctement étalonnés. Si l'étalonnage des transformateurs n'est pas correct (surévalué), les conditions de fonctionnement normal peuvent ne pas être satisfaites. La valeur d'excitation de l'unité de mesure atteint approximativement 3 % du courant nominal du module. Les transformateurs ont donc besoin d'un courant plus grand que 3 % du courant nominal pour assurer une précision suffisante. Exemple : Pour un transformateur 600 A (courant primaire), tous les courants inférieurs à 18 A ne peuvent plus être détectés.
- Une surcharge peut entraîner la destruction des entrées de mesure ou des signaux intempestifs. Une surcharge signifie qu'en cas de court-circuit, la capacité de transport du courant des entrées de mesure peut être dépassée.

AVERTISSEMENT

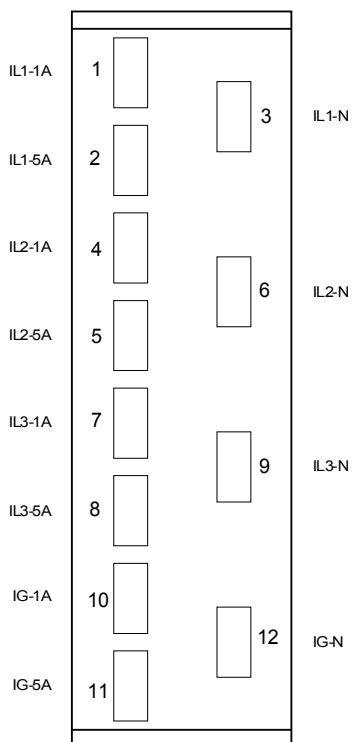
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



Bornes



Affectation électromécanique



TIS X – Carte de mesure du courant de phase et du courant de terre sensible

La carte de mesure est dotée de 4 entrées de mesure du courant : trois pour mesurer les courants de phase et une pour mesurer le courant à la terre. Les données techniques de l'entrée de courant de terre sensible sont différentes. Reportez-vous aux données techniques.

L'entrée de mesure du courant à la terre peut être connectée à un transformateur de courant de type filaire ou bien il est possible de connecter la somme des chemins de courant du transformateur de courant de phase à cette entrée (connexion Holmgreen).



Les transformateurs de courant doivent être mis à la terre sur leur côté secondaire.



L'interruption des circuits secondaires des transformateurs de courant peut générer des tensions dangereuses.

Le côté secondaire des transformateurs de courant doit être court-circuités avant que le circuit de courant du module ne soit ouvert.



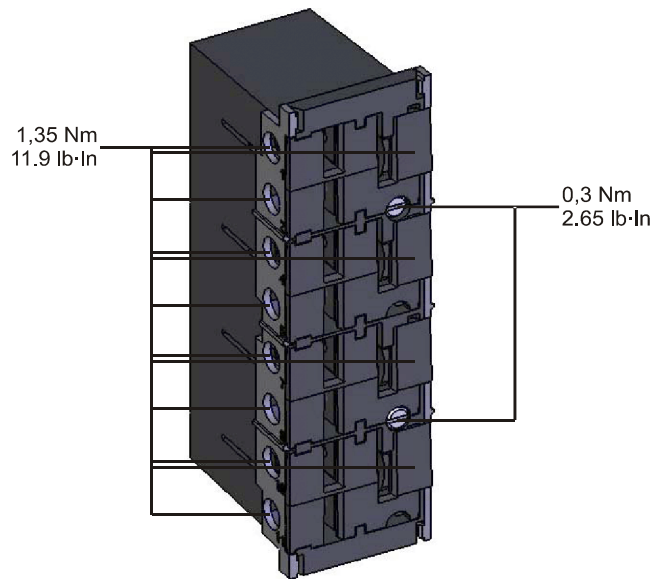
Les entrées de mesure de courant ne peuvent être reliées qu'à des transformateurs de mesure de courant (avec séparation galvanique).

AVERTISSEMENT

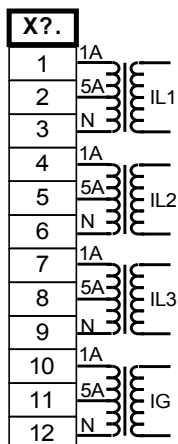
- Ne permutez pas les entrées (1 A/5 A)
- Assurez-vous que les rapports de transformation et la puissance des transformateurs sont correctement étalonnés. Si l'étalonnage des transformateurs n'est pas correct (surévalué), les conditions de fonctionnement normal peuvent ne pas être satisfaites. La valeur d'excitation de l'unité de mesure atteint approximativement 3 % du courant nominal du module. Les transformateurs ont donc besoin d'un courant plus grand que 3 % du courant nominal pour assurer une précision suffisante. Exemple : Pour un transformateur 600 A (courant primaire), tous les courants inférieurs à 18 A ne peuvent plus être détectés.
- Une surcharge peut entraîner la destruction des entrées de mesure ou des signaux intempestifs. Une surcharge signifie qu'en cas de court-circuit, la capacité de transport du courant des entrées de mesure peut être dépassée.

AVERTISSEMENT

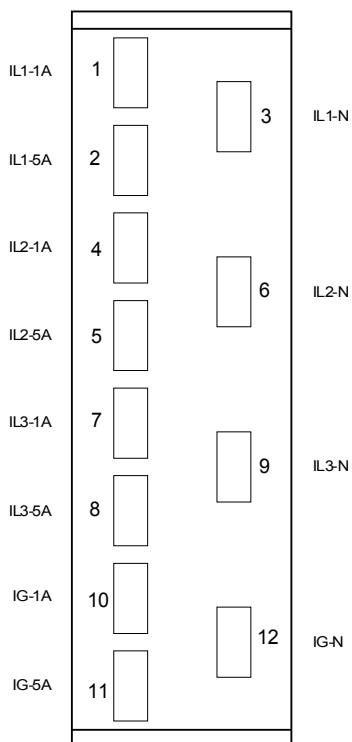
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



Bornes



Affectation électromécanique



Transformateurs de courant (CT)

Vérifiez le sens d'installation.



Il est impératif que les parties secondaires des transformateurs de mesure soient mises à la terre.



Les entrées de mesure de courant ne peuvent être reliées qu'à des transformateurs de mesure de courant (avec séparation galvanique).



Les circuits secondaires TC doivent toujours être peu chargés ou court-circuités pendant le fonctionnement.

AVIS

Pour la fonction de détection du courant et de la tension, un transformateur externe de courant et de tension câblé approprié doit être utilisé, en fonction des mesures d'entrée requises. Ces dispositifs fournissent la fonctionnalité d'isolation nécessaire.

Toutes les entrées de mesure du courant peuvent être fournies avec une tension nominale de 1 A ou 5 A. Vérifiez que le câblage est correct.

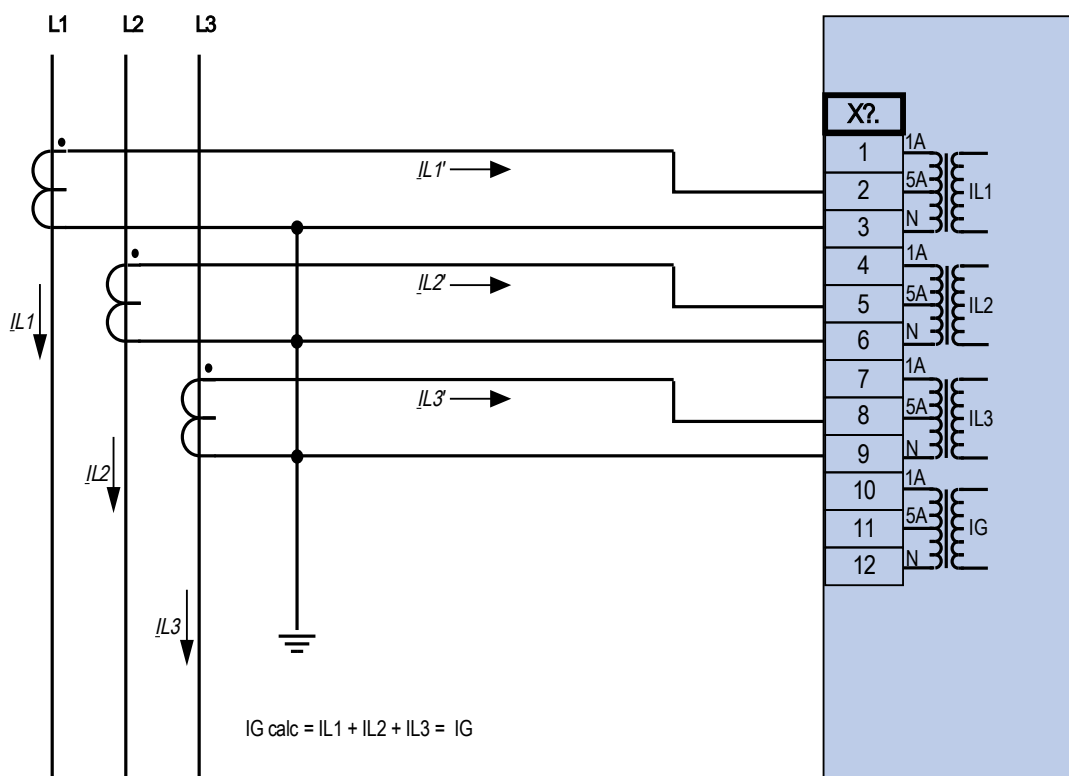
Mesure du courant sensible à la terre

Le bon usage des entrées de mesure du courant sensible correspond à la mesure de petits courants susceptibles de se produire sur les réseaux reliés à la terre isolés et à haute résistance.

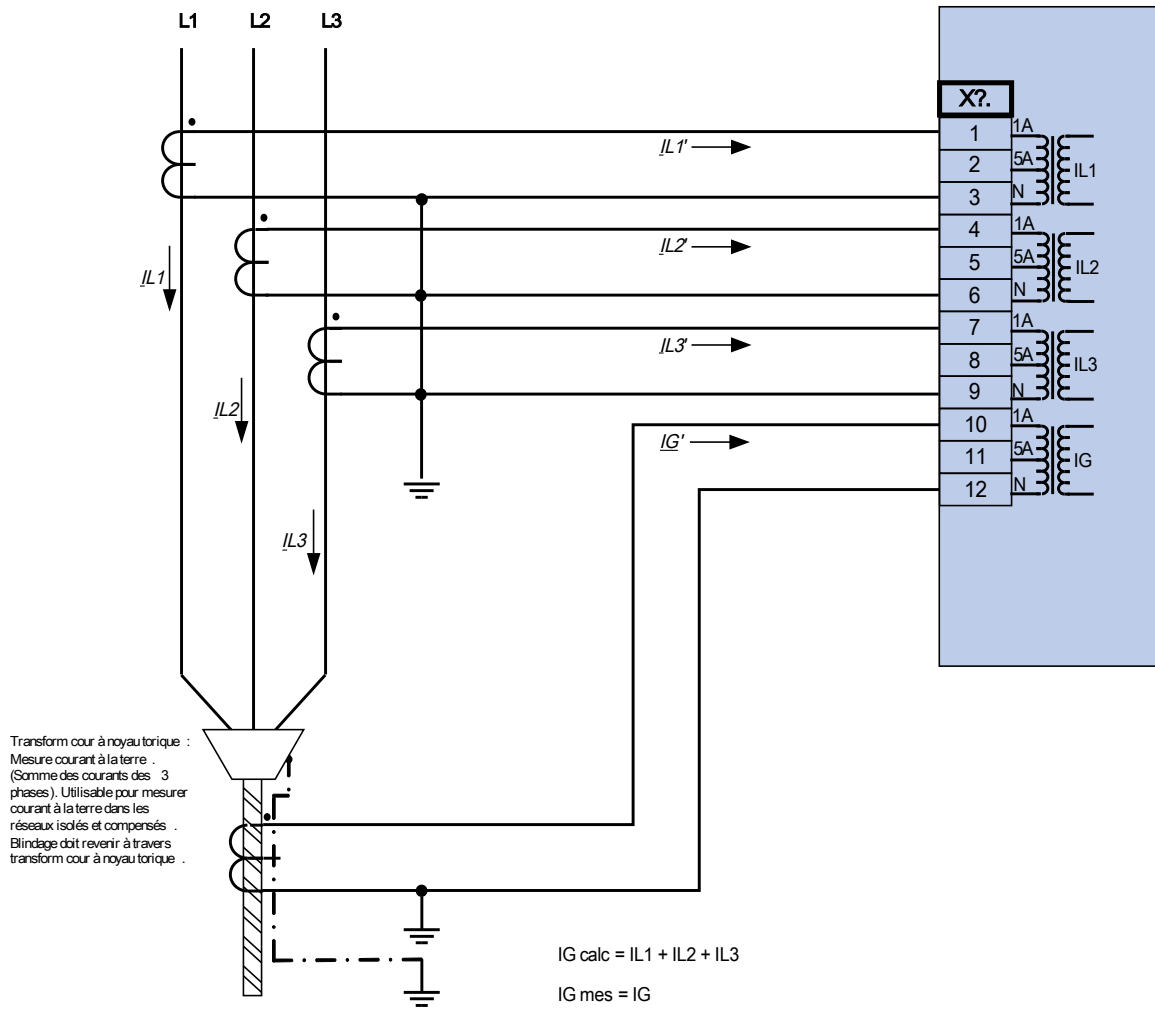
En raison de la sensibilité de ces entrées de mesure, ne les utilisez pas pour mesurer des courants court-circuités reliés à la terre susceptibles de se produire sur les réseaux directement mis à la terre.

Si une entrée de mesure sensible doit être utilisée pour mesurer des courants court-circuités reliés à la terre, il faut veiller à ce que les courants de mesure soient transformés par un transformateur adapté en fonction des données techniques du dispositif de protection.

Exemples de connexion de transformateur de courant



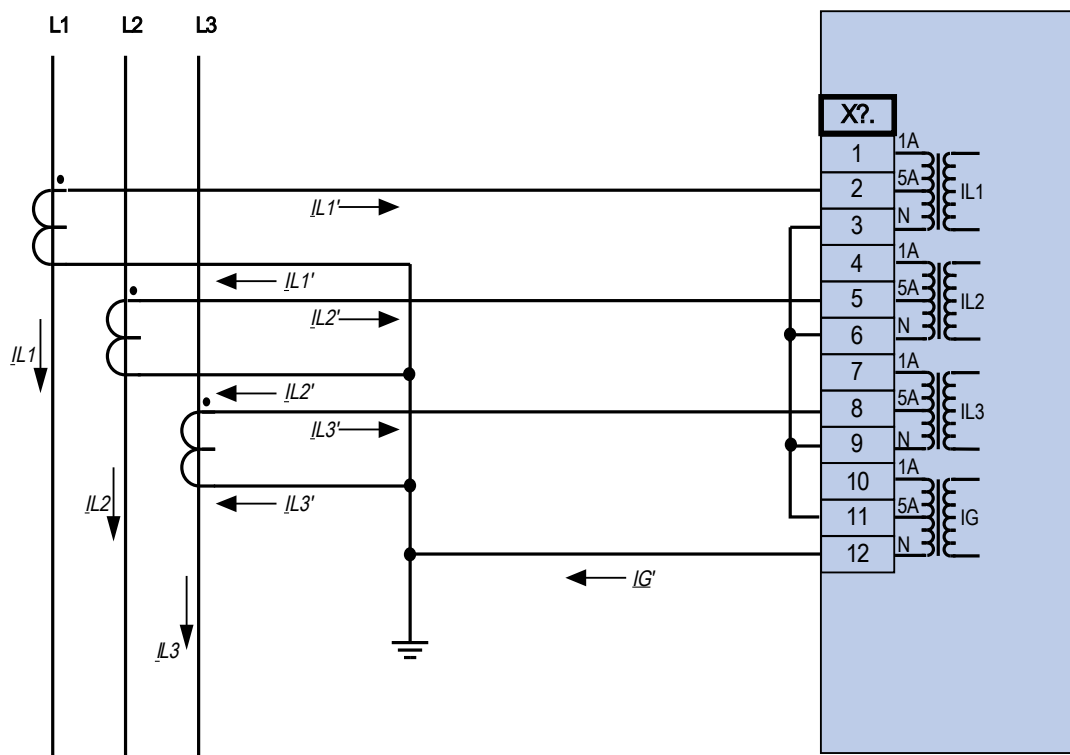
Mesure de courant triphasé ; In sec = 5 A.



Mesure de courant triphasé ; In sec = 1 A.
 Mesure courant via transform cour à câble ; IGnom sec = 1 A.

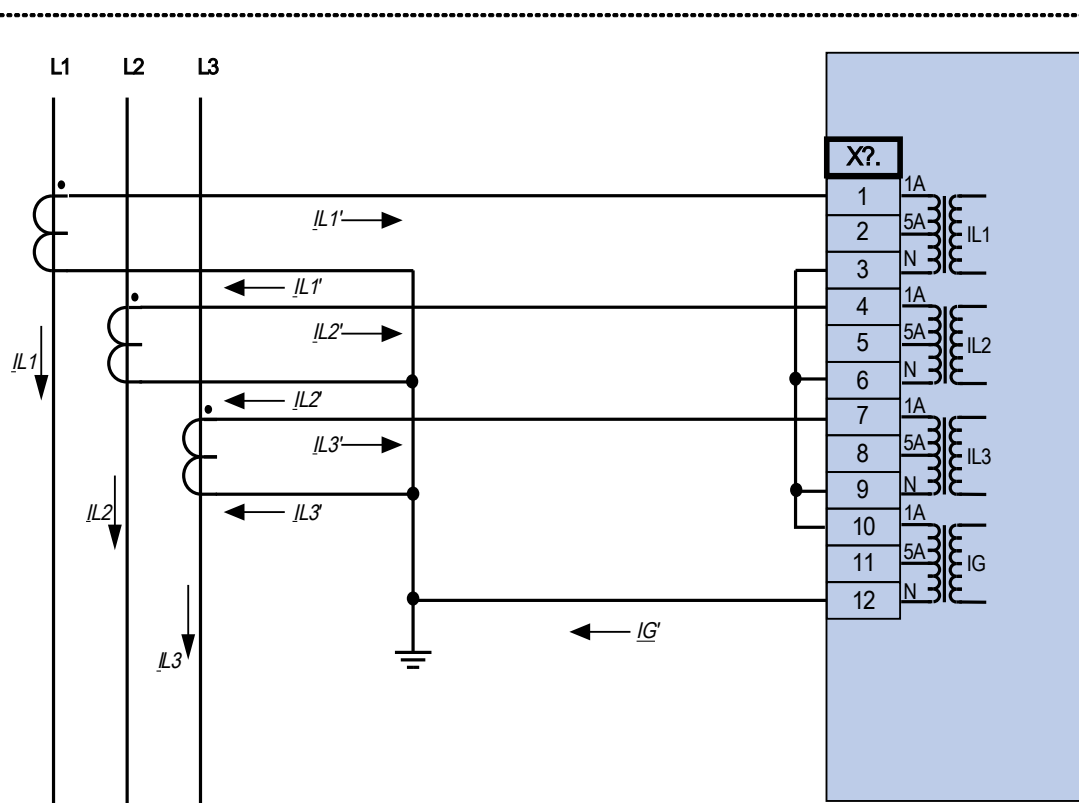


Avert!
 Le blindage à l'extrémité démontée de la ligne doit traverser le transform de courant à câble ~et raccordé à la terre du côté du câble .



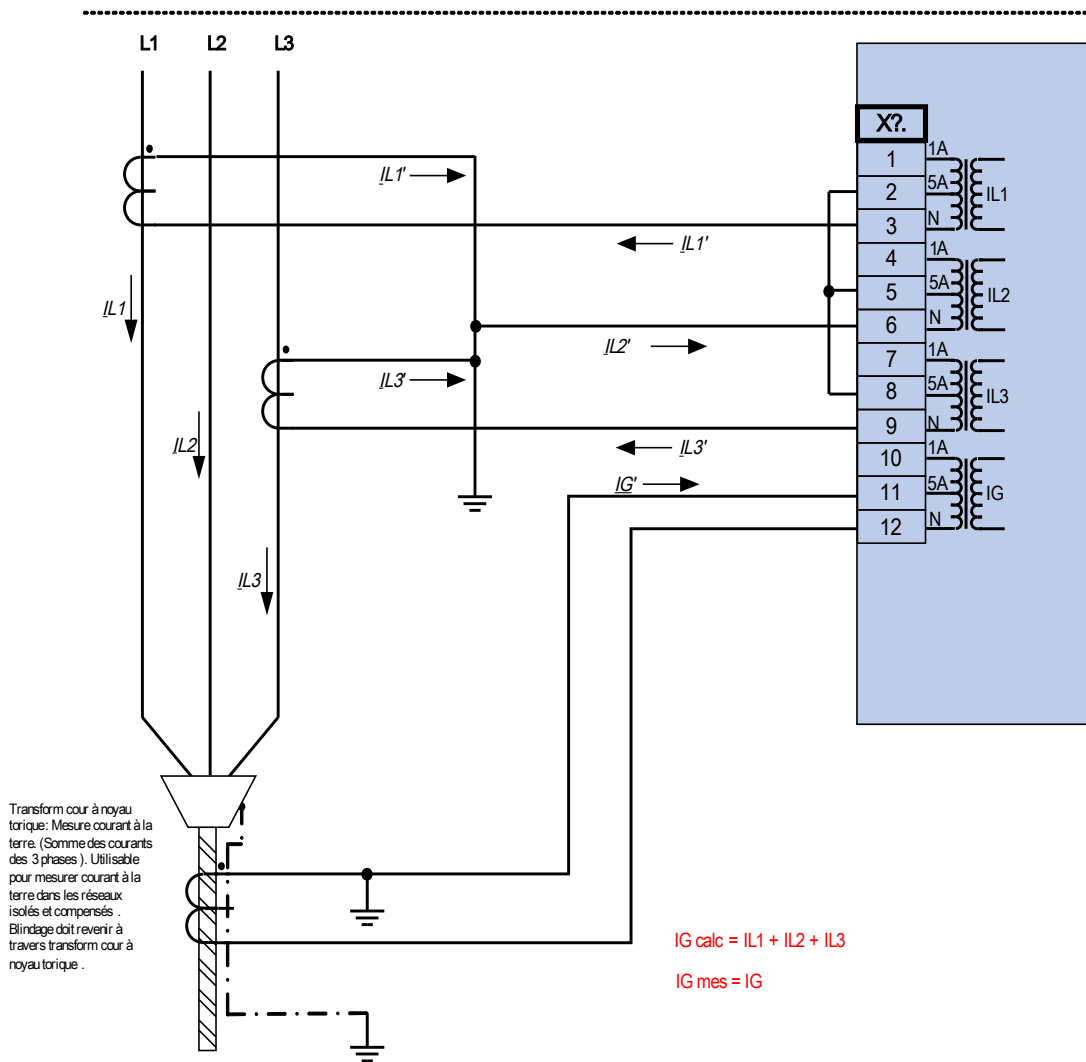
Mesure de courant triphasé ; In sec = 5 A.

Mesure courant via connexion de Holmgreen ; IGnom sec = 5 A.



Mesure de courant triphasé ; In sec = 1 A.

Mesure courant via connexion de Holmgreen ; IGnom sec = 1 A.

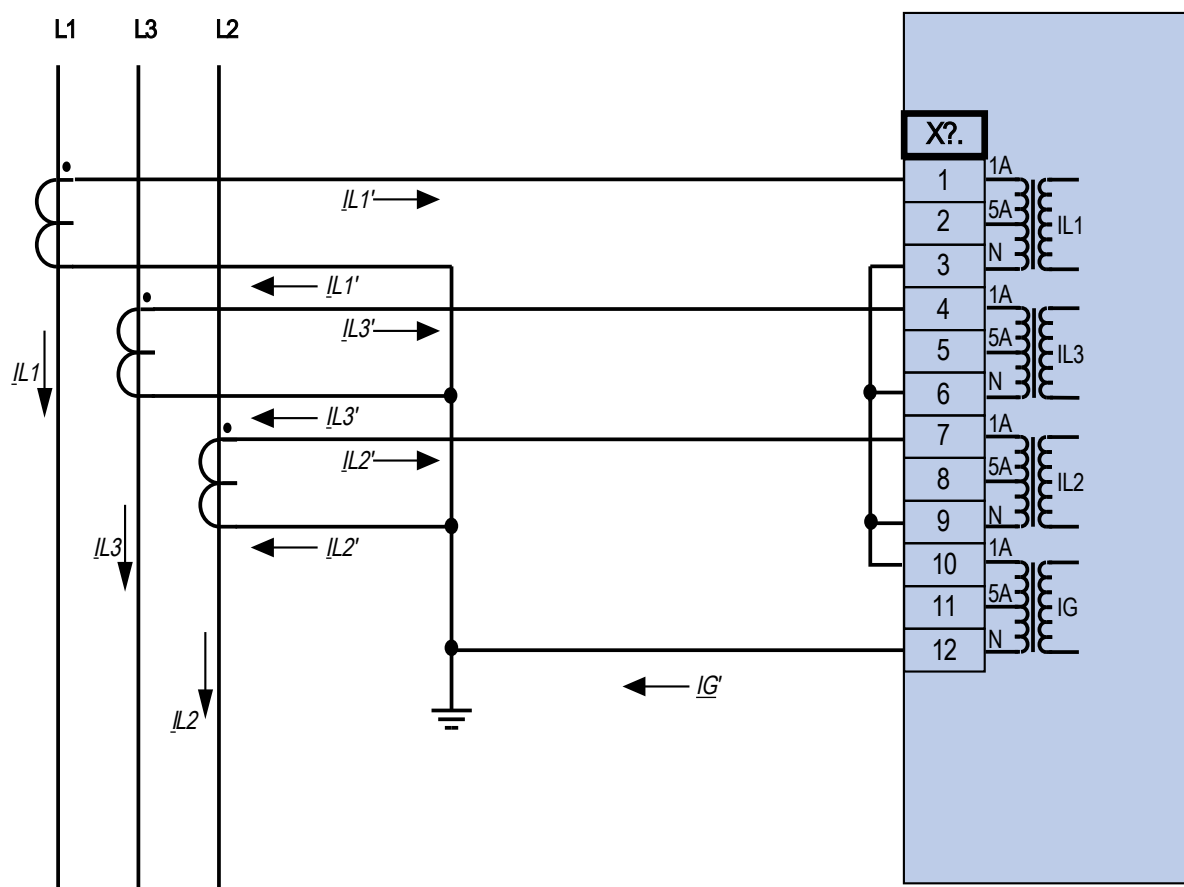


Mesure de courant biphasé (triangle ouvert) ; In sec = 5 A.
 Mesure courant via transform cour à câble ; IGnom sec = 5 A.



Avert!

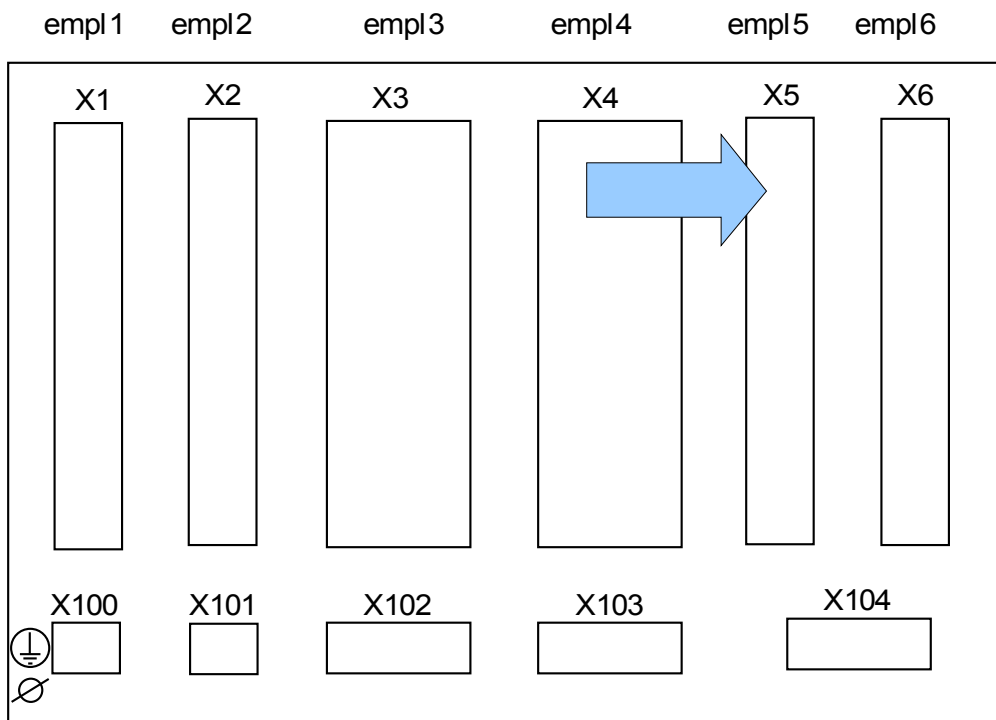
Le blindage à l'extrémité démontée de la ligne doit traverser le transform de courant à câble ~et raccordé à la terre du côté du câble .



Mesure de courant triphasé ; In sec = 1 A.

Mesure courant via connexion de Holmgreen ; IGnom sec = 1 A.

Emplacement X5 : Carte d'entrées-sorties multiples



Partie arrière du module (emplacements)

Le type de carte de cet emplacement dépend du type de module commandé. Les diverses variantes proposent des fonctions différentes.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- **(DI8-OR4 X5)** : Groupe complet avec 8 entrées numériques 4 relais de sortie.
- **(AN I02-OR4 X5)** : Groupe complet avec 2 entrées numériques, 2 sorties analogiques et 4 relais de sortie.

AVIS

Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

DI8 X- Entrées numériques

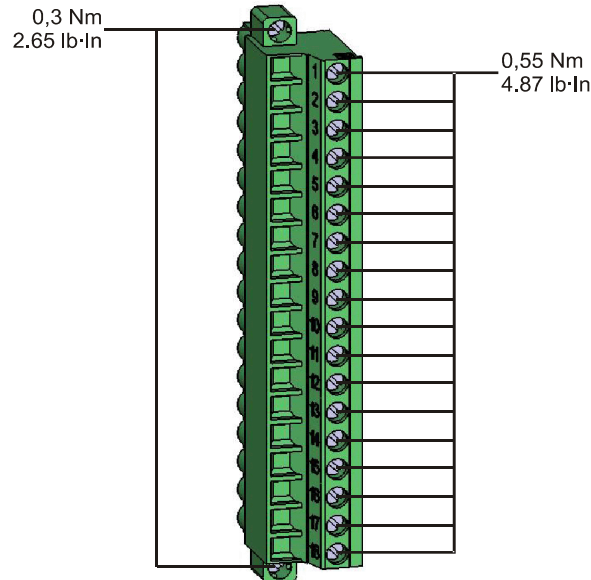
Ce module est fourni avec 8 entrées numériques groupées.

L'affectation des entrées numériques est spécifiée dans [Paramètres du module/Entrées numériques].



AVERTISSEMENT

Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



ATTENTION

La borne de terre doit être reliée au pôle lors de l'utilisation d'une alimentation en courant continu.

ATTENTION

Pour chaque groupe d'entrées numériques, la plage d'entrée de tension associée doit être paramétrée. Des seuils de commutation incorrects peuvent entraîner des dysfonctionnements et des transferts de signaux erronés.

AVIS

Les états des entrées numériques sont assignés aux entrées du module dans la liste d'affectations (par ex. I[1]).

Les entrées numériques sont fournies avec différentes seuils de commutation (peuvent être paramétrées) (deux plages d'entrées CA et cinq plages d'entrées CC). Pour chaque groupe, les seuils de commutation suivants peuvent être définis :

- 24V CC
- 48 V CC / 60 V CC
- 110 V CA/CC
- 230 V CA/CC

Si une tension supérieure à 80 % du seuil de commutation défini est appliquée sur l'entrée numérique, le changement d'état est reconnu (physiquement « 1 »). Si la tension est inférieure à 40 % du seuil de commutation défini, le module détecte physiquement la valeur « 0 ».

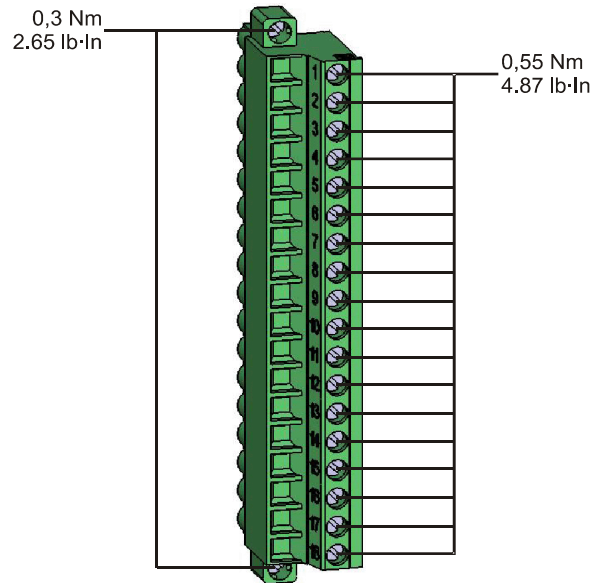
OR-4X – Relais de sortie

Les relais de sortie sont des contacts libres de potentiel. L'affectation des relais de sortie est spécifiée dans la section Affectation/Relais de sortie. Les signaux modifiables sont répertoriés dans la section Liste d'affectations.



AVERTISSEMENT

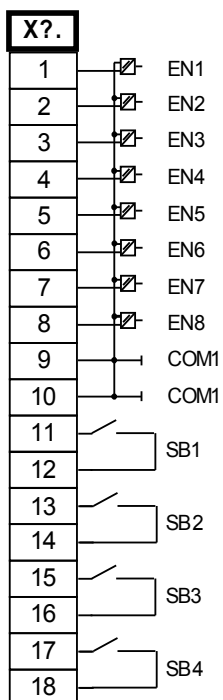
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



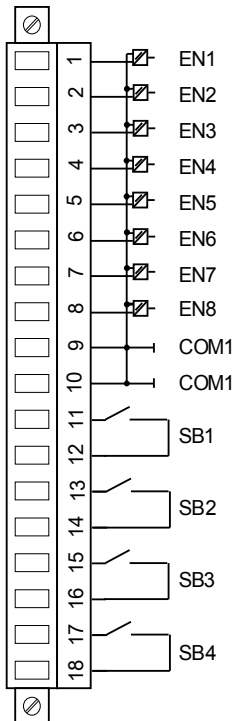
ATTENTION

**Tenez compte de la capacité de transport de courant des relais de sortie.
Reportez-vous aux données techniques.**

Marquage des bornes



Affectation des broches



AN I02 X - Entrées et sorties analogiques

Il existe des canaux de 2 canaux d'entrée analogique et 2 canaux de sortie analogique configurables à 0-20 mA, 4-20 mA ou 0-10 V. Chacun de ces canaux peut être programmé indépendamment à l'un de ces trois modes d'entrée/sortie.

Pour plus de détails sur les entrées/sorties analogiques, reportez-vous aux données techniques.

Câblage

- Il est recommandé d'utiliser des câbles blindés.

Blindage HF

- Les bornes du blindage HF doivent être utilisées s'il n'est pas possible de connecter le blindage à la terre aux deux extrémités du câble. À l'une des extrémités du câble, le blindage doit être connecté directement à la terre.

Assurez-vous que le couple de serrage est compris entre 0,56 et 0,79 Nm [5 à 7 In-lb].

Pour plus de détails sur les entrées ou les sorties analogiques, reportez-vous aux données techniques.

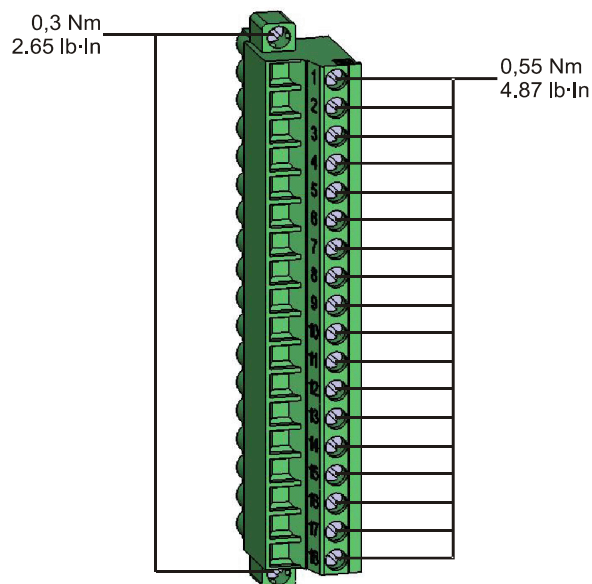
OR-4X – Relais de sortie

Les relais de sortie ont des contacts libres de potentiel. L'affectation des relais de sortie est spécifiée dans la section Affectation/Relais de sortie. Les signaux modifiables sont répertoriés dans la section Liste d'affectations.



AVERTISSEMENT

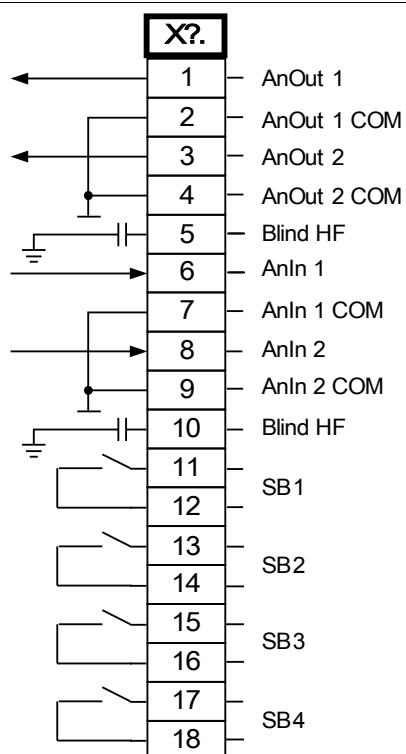
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



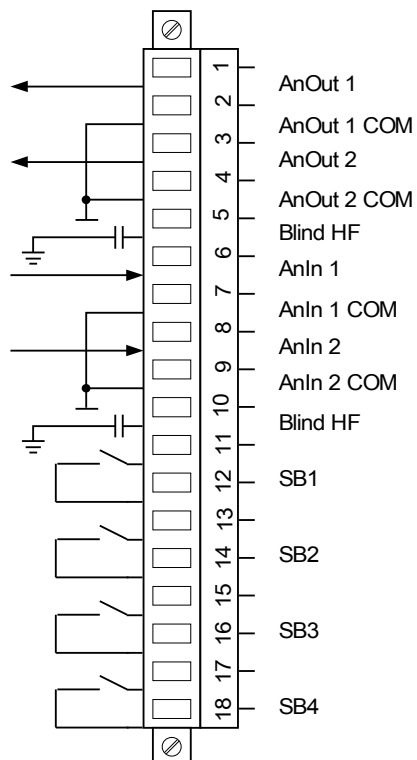
ATTENTION

Tenez compte de la capacité de transport de courant des relais de sortie. Reportez-vous aux données techniques.

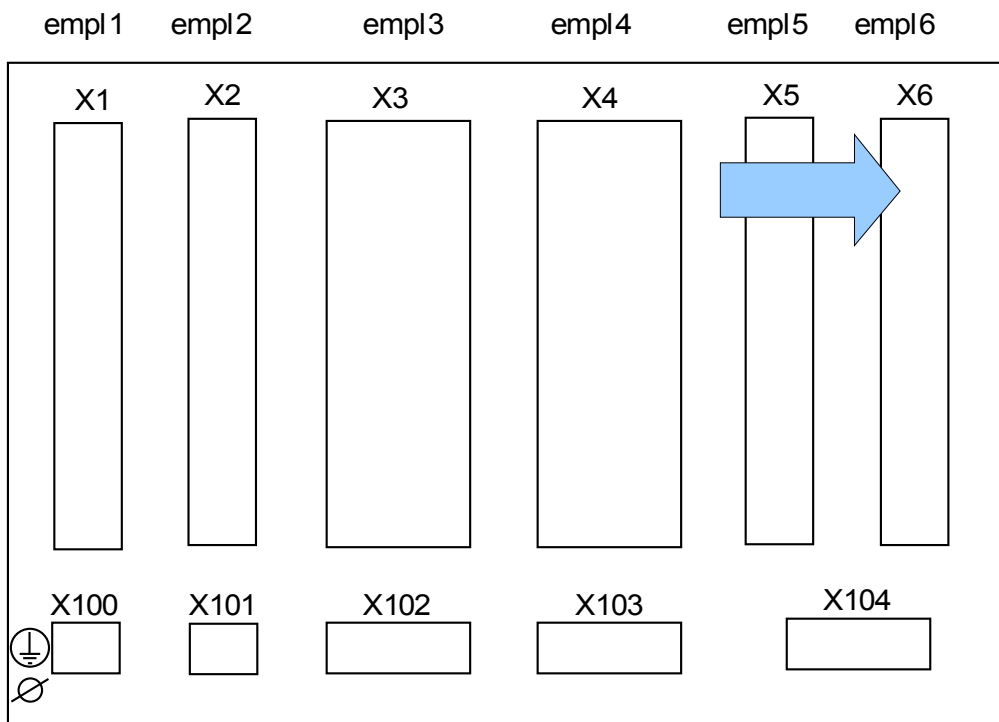
Bornes



Affectation électromécanique



Emplacement X6 : Carte de mesure de la tension avec entrées ou sorties numériques



Partie arrière du module (emplacements)

Le type de carte de cet emplacement dépend du type de module commandé. Les diverses variantes proposent des fonctions différentes.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- **(UB2+ X6)** : Groupe complet de mesure de la tension
- **(U DI8 X6)** : Groupe complet de mesure de la tension avec 8 entrées numériques.
En principe, le groupe d'entrées numériques est identique à celui de l'emplacement X1.
- **(U K4 X6)** : Groupe complet de mesure de la tension avec 4 sorties de relais supplémentaires (ouvertes normalement).
En principe, la carte de sortie relais est identique à celle de l'emplacement X2.

AVIS

Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

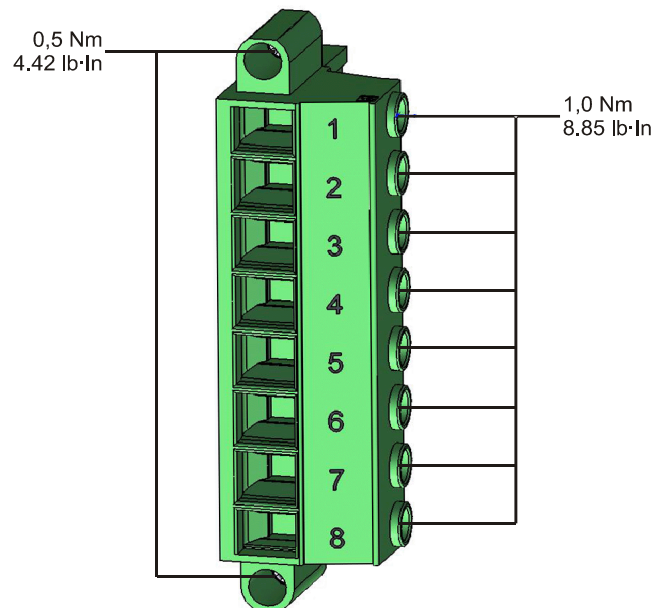
Entrées de mesure de tension

Le module est doté de 4 entrées de mesure du tension : trois pour mesurer les tensions phase/phase (V_{12} , V_{23} , V_{31}) ou les tensions phase/neutre ($VL1$, $VL2$, $VL3$) et une pour mesurer la tension résiduelle VE . Avec les paramètres de champ, le connexion correcte des entrées de mesure de tension doit être définie :

- phase/neutre (étoile)
- phase/phase (connexion en triangle ouvert)



Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



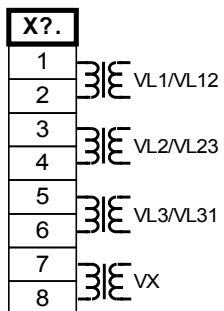
ATTENTION

Le champ de rotation de votre système d'alimentation doit être pris en compte. Assurez-vous que le transformateur est correctement câblé.

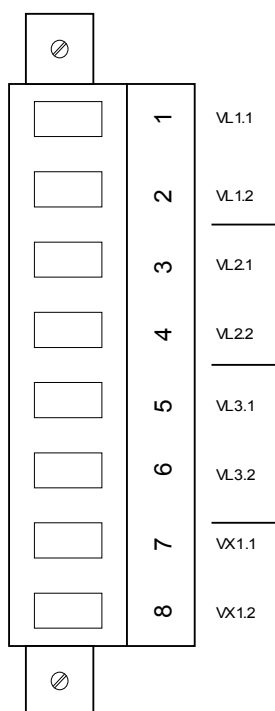
Pour la connexion en triangle ouvert, le paramètre « VT con » doit être défini à « phase/phase ».

Reportez-vous aux données techniques.

Bornes



Affectation électromécanique



DI8 X- Entrées numériques

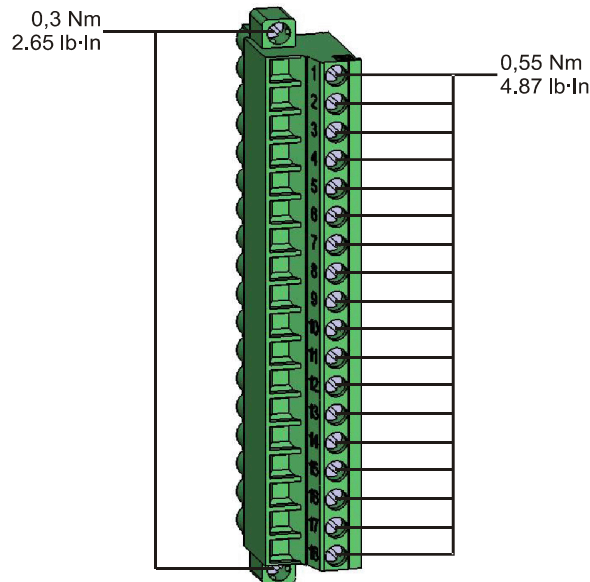
Ce module est fourni avec 8 entrées numériques groupées.

L'affectation des entrées numériques est spécifiée dans [Paramètres du module/Entrées numériques].



AVERTISSEMENT

Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



ATTENTION

La borne de terre doit être reliée au pôle lors de l'utilisation d'une alimentation en courant continu.

ATTENTION

Pour chaque groupe d'entrées numériques, la plage d'entrée de tension associée doit être paramétrée. Des seuils de commutation incorrects peuvent entraîner des dysfonctionnements et des transferts de signaux erronés.

AVIS

Les états des entrées numériques sont assignés aux entrées du module dans la liste d'affectations (par ex. I[1]).

Les entrées numériques sont fournies avec différentes seuils de commutation (peuvent être paramétrées) (deux plages d'entrées CA et cinq plages d'entrées CC). Pour chaque groupe, les seuils de commutation suivants peuvent être définis :

- 24V CC
- 48 V CC / 60 V CC
- 110 V CA/CC
- 230 V CA/CC

Si une tension supérieure à 80 % du seuil de commutation défini est appliquée sur l'entrée numérique, le changement d'état est reconnu (physiquement « 1 »). Si la tension est inférieure à 40 % du seuil de commutation

défini, le module détecte physiquement la valeur « 0 ».

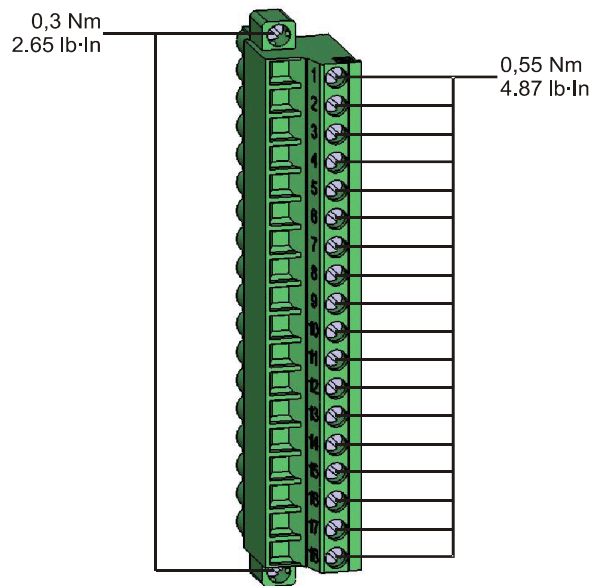
TUr X Entrées de mesure de tension

Le module est doté de 4 entrées de mesure du tension : trois pour mesurer les tensions phase/phase (V_{12} , V_{23} , V_{31}) ou les tensions phase/neutre (V_{L1} , V_{L2} , V_{L3}) et une pour mesurer la tension résiduelle V_E . Avec les paramètres de champ, le connexion correcte des entrées de mesure de tension doit être définie :

- phase/neutre (étoile)
- phase/phase (connexion en triangle ouvert)



Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



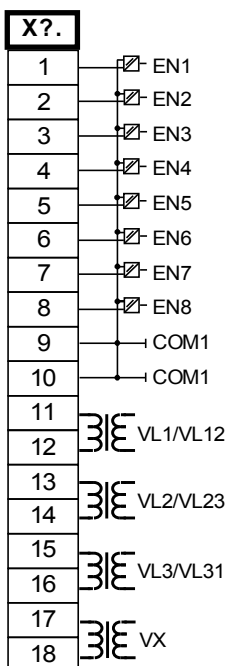
ATTENTION

Le champ de rotation de votre système d'alimentation doit être pris en compte. Assurez-vous que le transformateur est correctement câblé.

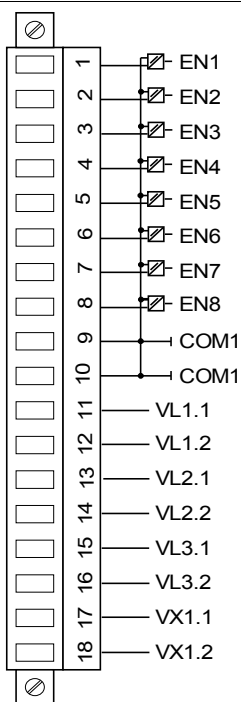
Pour la connexion en triangle ouvert, le paramètre « VT con » doit être défini à « phase/phase ».

Reportez-vous aux données techniques.

Marquage des bornes



Affectation des broches



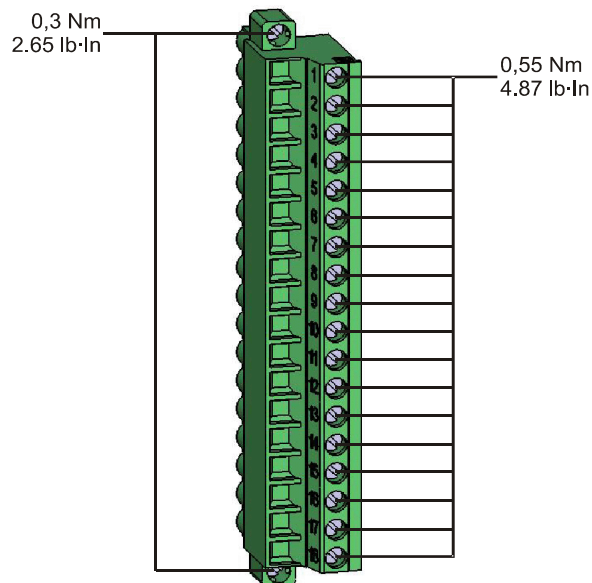
TUr X Entrées de mesure de tension

Le module est doté de 4 entrées de mesure du tension : trois pour mesurer les tensions phase/phase (V_{12} , V_{23} , V_{31}) ou les tensions phase/neutre (V_{L1} , V_{L2} , V_{L3}) et une pour mesurer la tension résiduelle V_E . Avec les paramètres de champ, le connexion correcte des entrées de mesure de tension doit être définie :

- phase/neutre (étoile)
- phase/phase (connexion en triangle ouvert)



Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



ATTENTION

Le champ de rotation de votre système d'alimentation doit être pris en compte. Assurez-vous que le transformateur est correctement câblé.

Pour la connexion en triangle ouvert, le paramètre « VT con » doit être défini à « phase/phase ».

Reportez-vous aux données techniques.

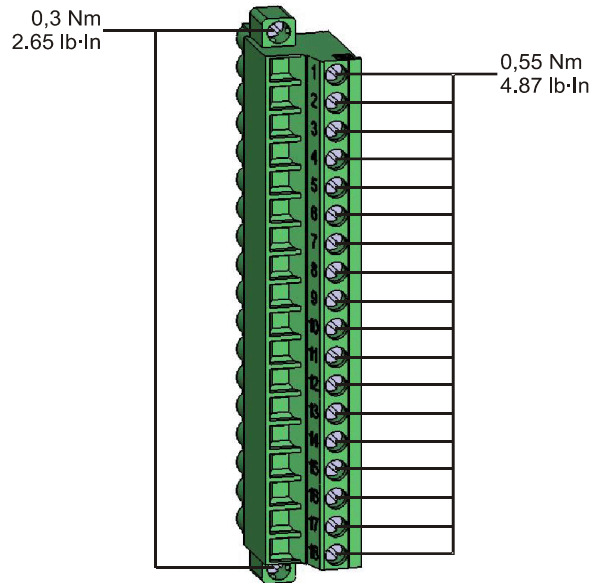
OR-5X – Relais de sortie

Les relais de sortie sont des contacts libres de potentiel. L'affectation des relais de sortie est spécifiée dans la section Affectation/Relais de sortie. Les signaux modifiables sont répertoriés dans la section Liste d'affectations.



AVERTISSEMENT

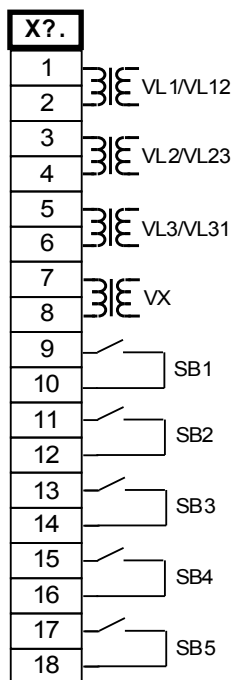
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



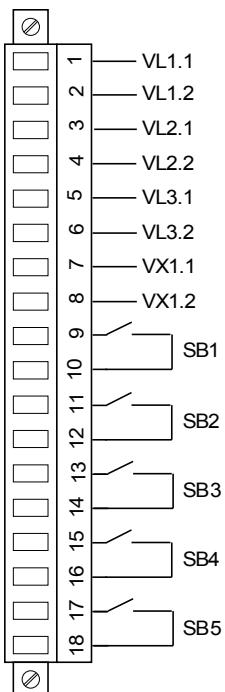
ATTENTION

**Tenez compte de la capacité de transport de courant des relais de sortie.
Reportez-vous aux données techniques.**

Marquage des bornes



Affectation des broches



Transformateurs de tension

Vérifiez le sens d'installation des VT.



Il est impératif que les parties secondaires des transformateurs de mesure soient mises à la terre.

AVIS

Pour la fonction de détection du courant et de la tension, un transformateur externe de courant et de tension câblé approprié doit être utilisé, en fonction des mesures d'entrée requises. Ces dispositifs fournissent la fonctionnalité d'isolation nécessaire.

Vérifier les valeurs de mesure de tension

Connectez au relais une tension de mesure triphasée égale à la tension nominale.

AVIS

Tenez compte de la connexion des transformateurs de mesure (connexion en étoile/connexion en triangle ouverte).

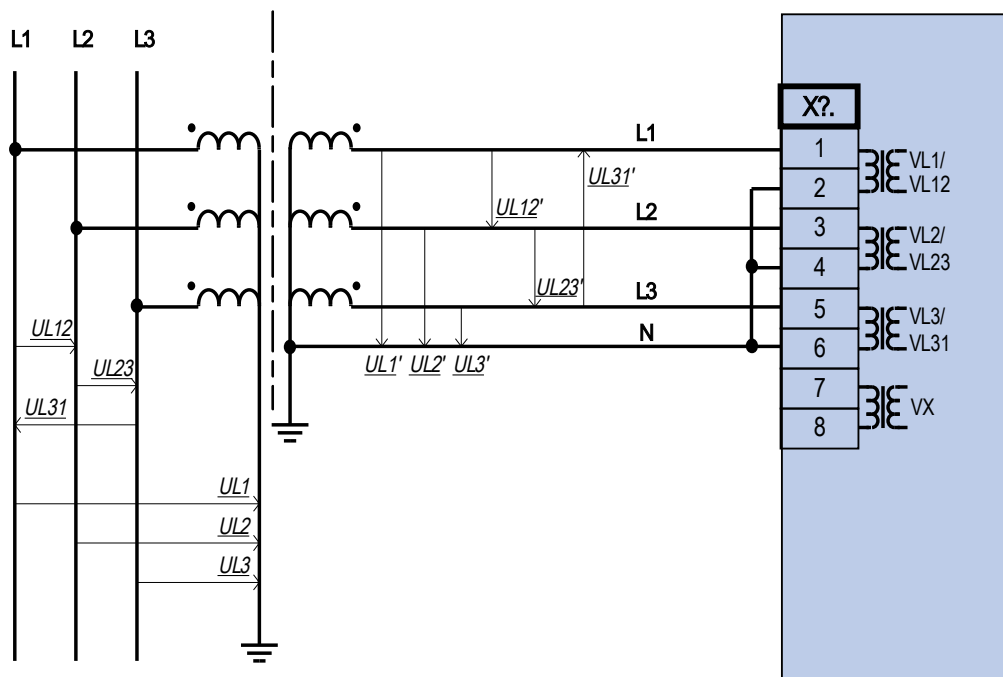
Ajustez maintenant les valeurs de tension de la plage de tensions nominales à l'aide de la fréquence nominale correspondante n'entraînant pas de déclenchements de surtension ou de sous-tension.

Comparez les valeurs affichées sur l'écran du module avec les indications des instruments de mesure. L'écart doit correspondre aux données techniques.

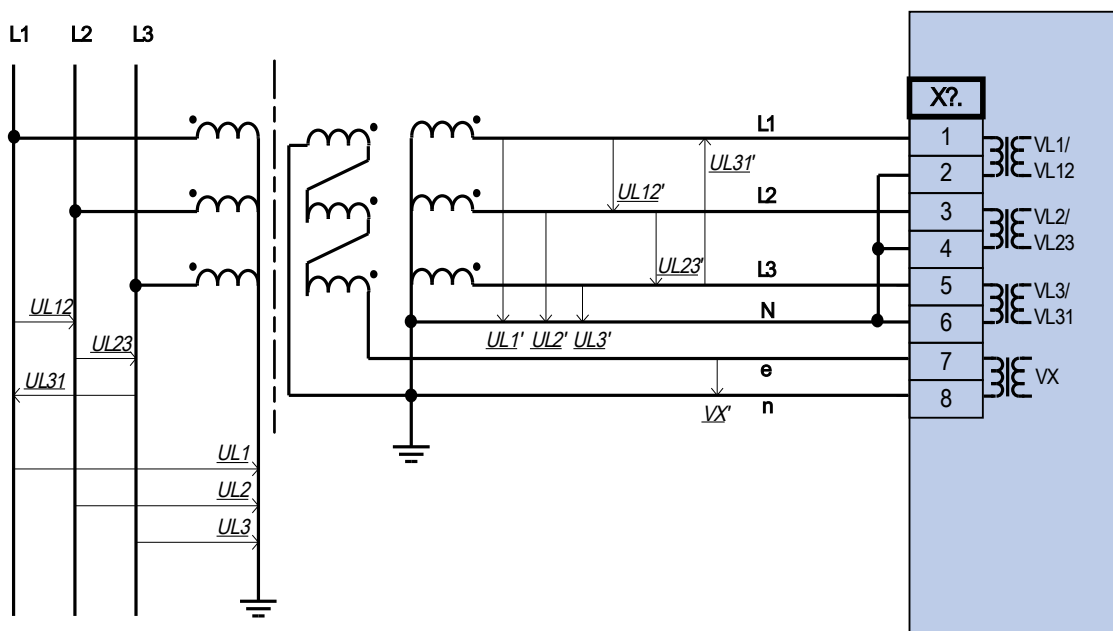
AVIS

Si vous utilisez des instruments de mesure de la valeur RMS, des écarts supérieurs peuvent survenir si la tension d'alimentation comporte des harmoniques très élevées. Étant donné que le module est muni d'un filtre des harmoniques, seule l'oscillation fondamentale est évaluée (exception : fonctions de protection thermique). Si, toutefois, un instrument de mesure de la formation de la valeur RMS est utilisé, les harmoniques sont également mesurées.

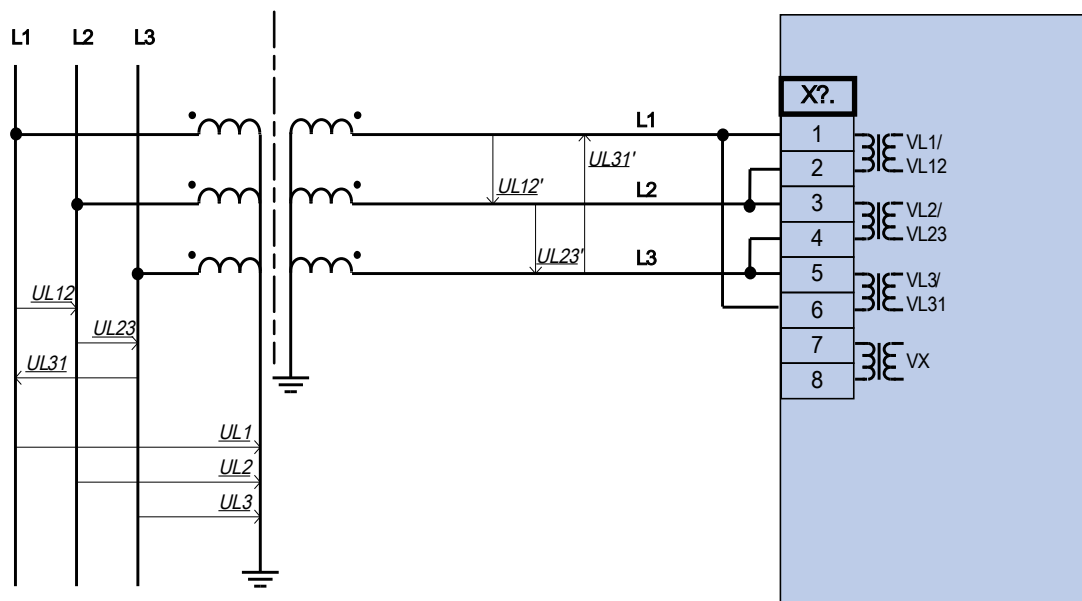
Exemples de câblage des transformateurs de tension



Mesure de tension triphasée - câblage des entrées de mesure: "connex étoile"



Mesure de tension triphasée - câblage des entrées de mesure: "connex étoile"
 Mesure tension résid VG via enroults auxiliaires (e-n) "triangle fermé"

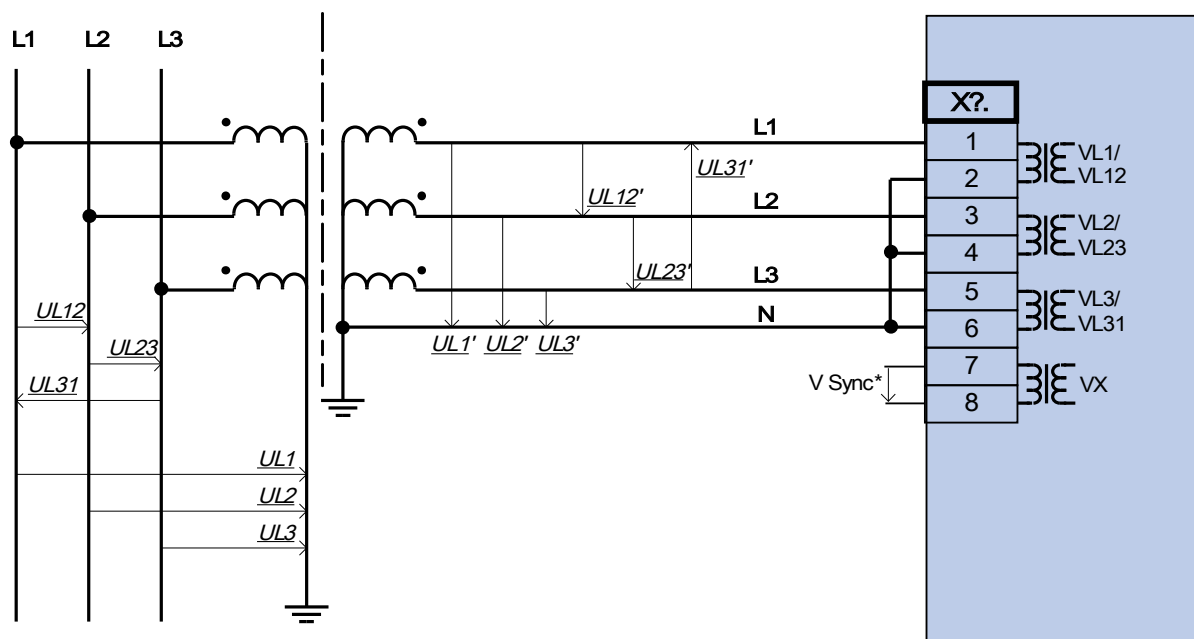


Mesure de tension triphasée - câblage des entrées de mesure: "trian ouv"



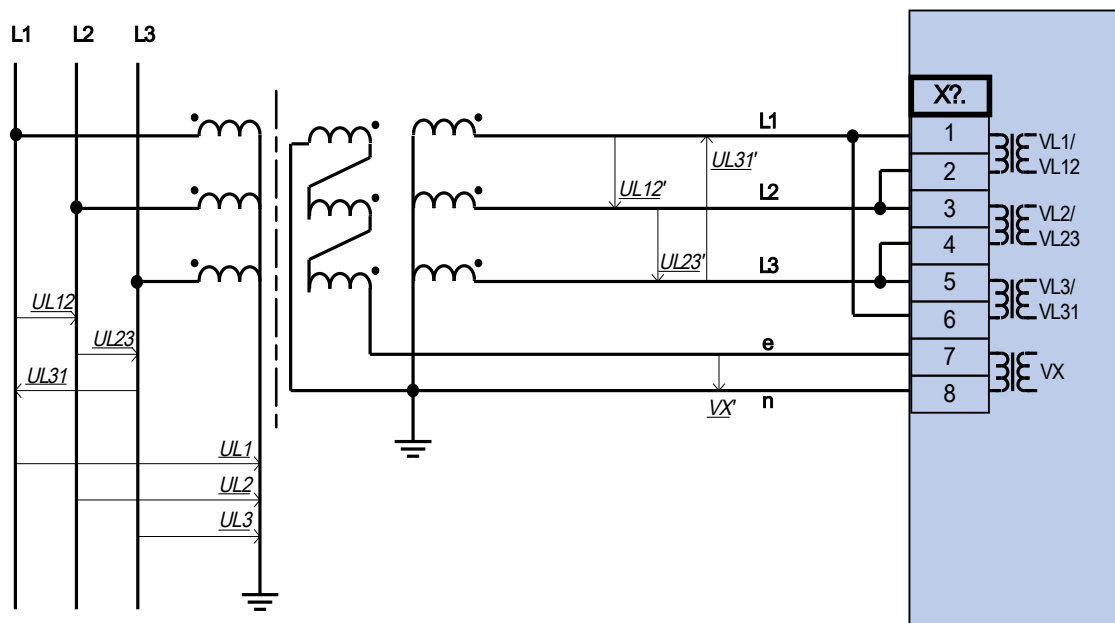
Avert!

Calcul de la tension résiduelle VG impossible

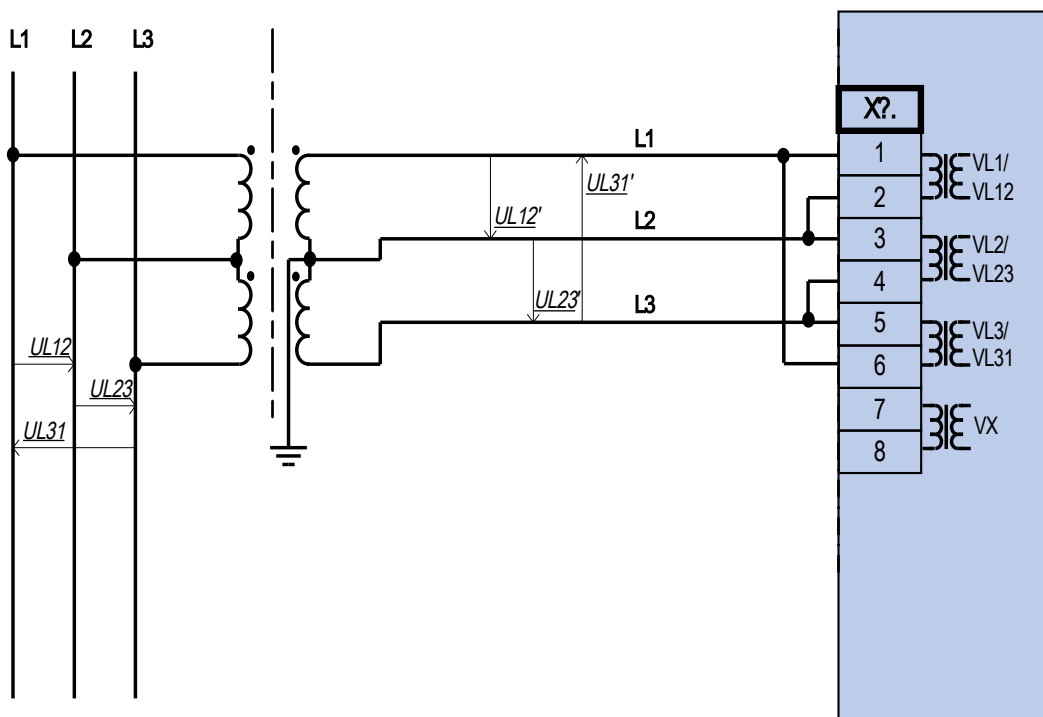


= Disponibilité dépend type de module

Mesure de tension triphasée - câblage des entrées de mesure: "connex étoile" Quatrième entrée de mesure d'une tension de synchronisation.



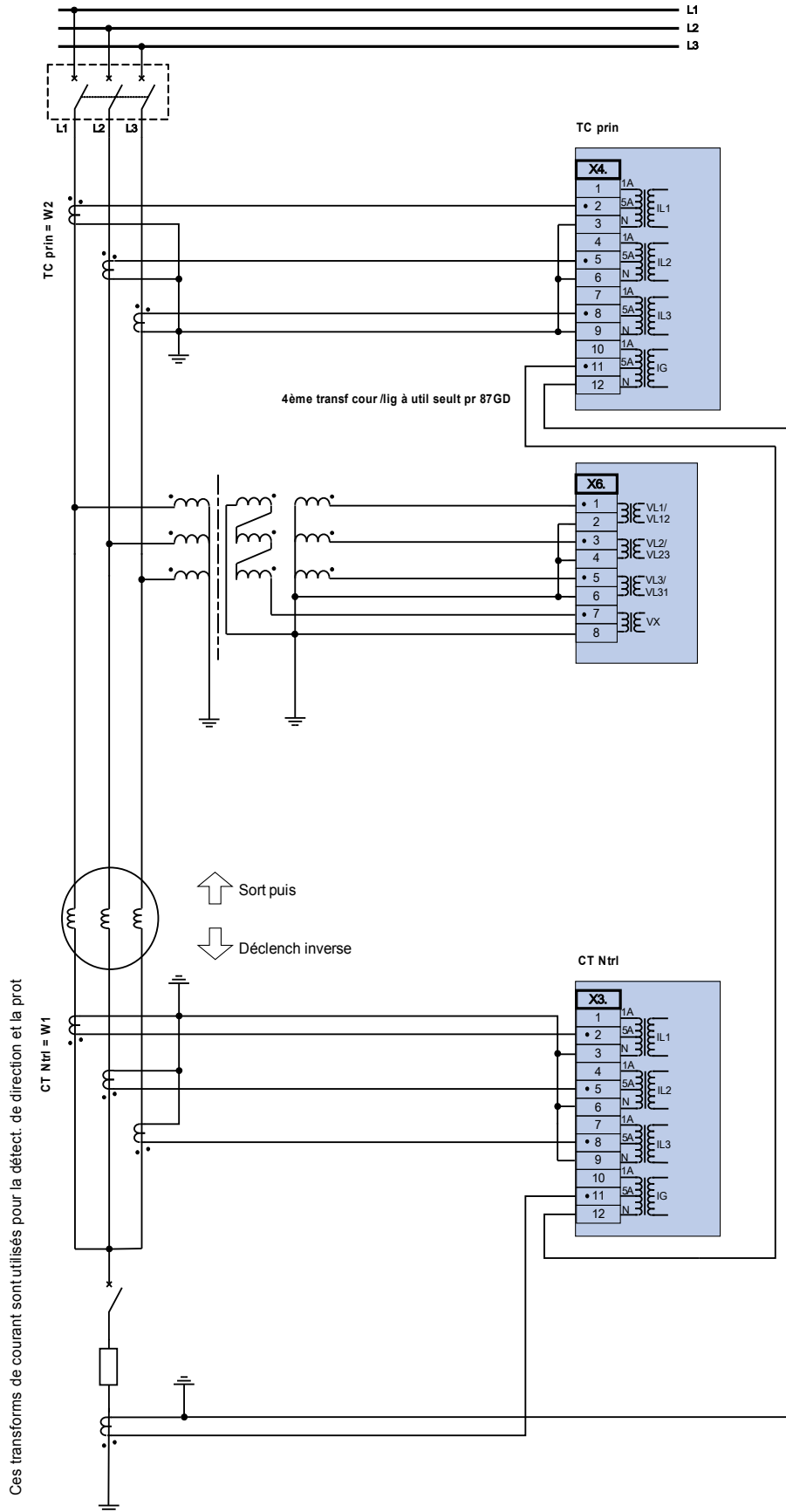
Mesure de tension triphasée - câblage des entrées de mesure : "trian ouv"
 Mesure tension résid VG via enroults auxiliaires (e-n) "triangle fermé"



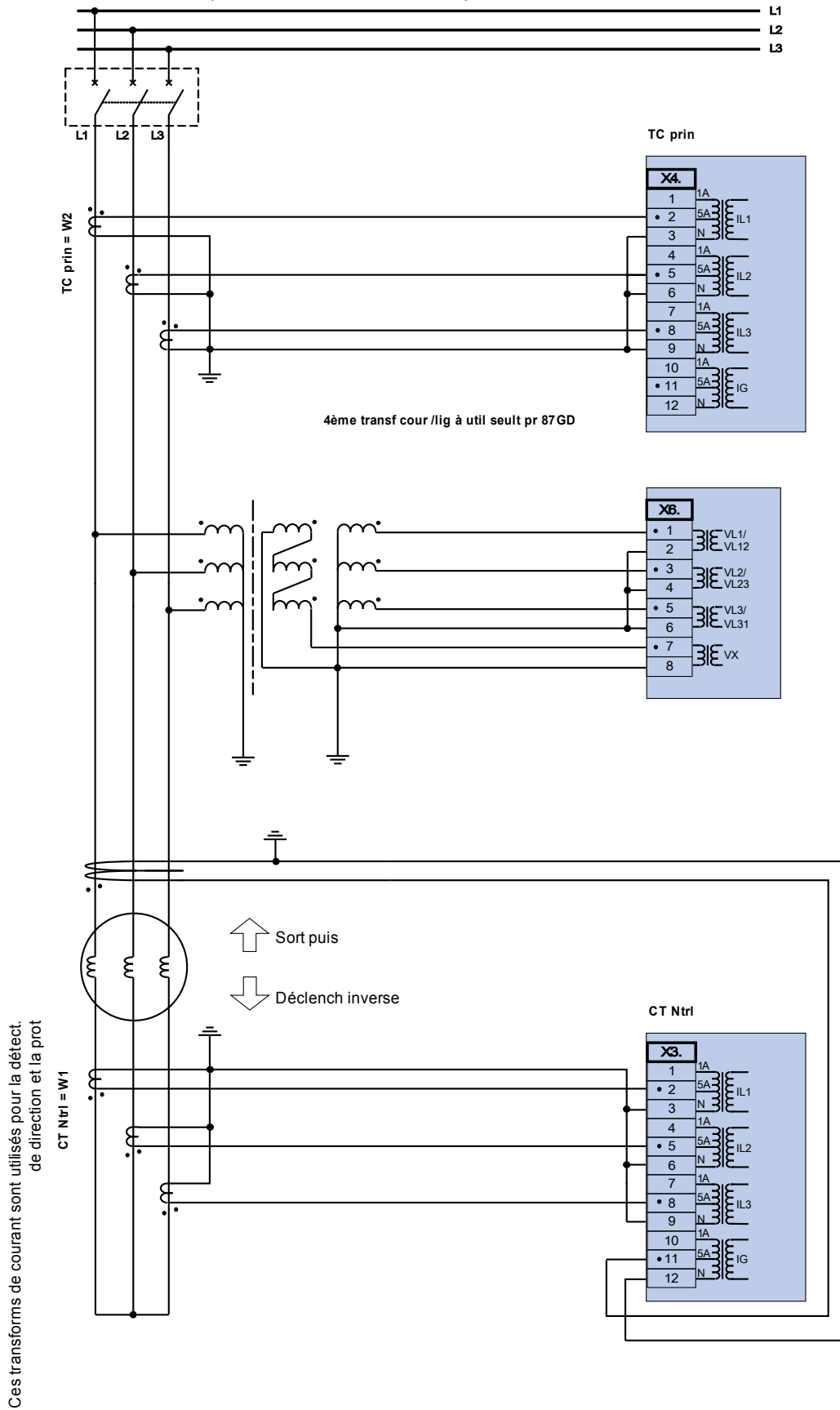
Mesure de tension biphasée - câblage des entrées de mesure: "Trian ouv"

Connexions de détection externes typiques

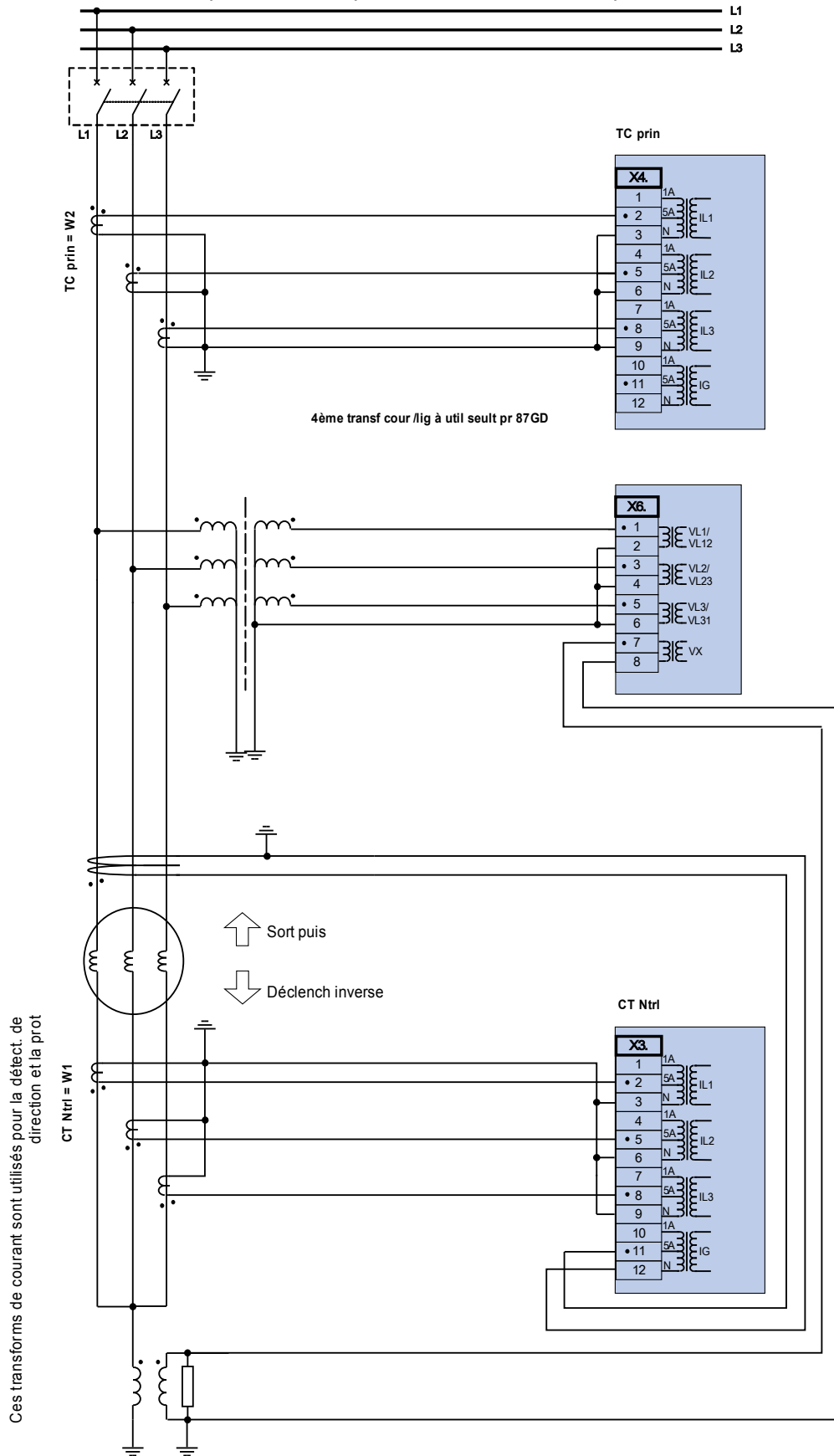
Générateur mis à la terre à faible résistance avec protection différentielle de phase et de terre



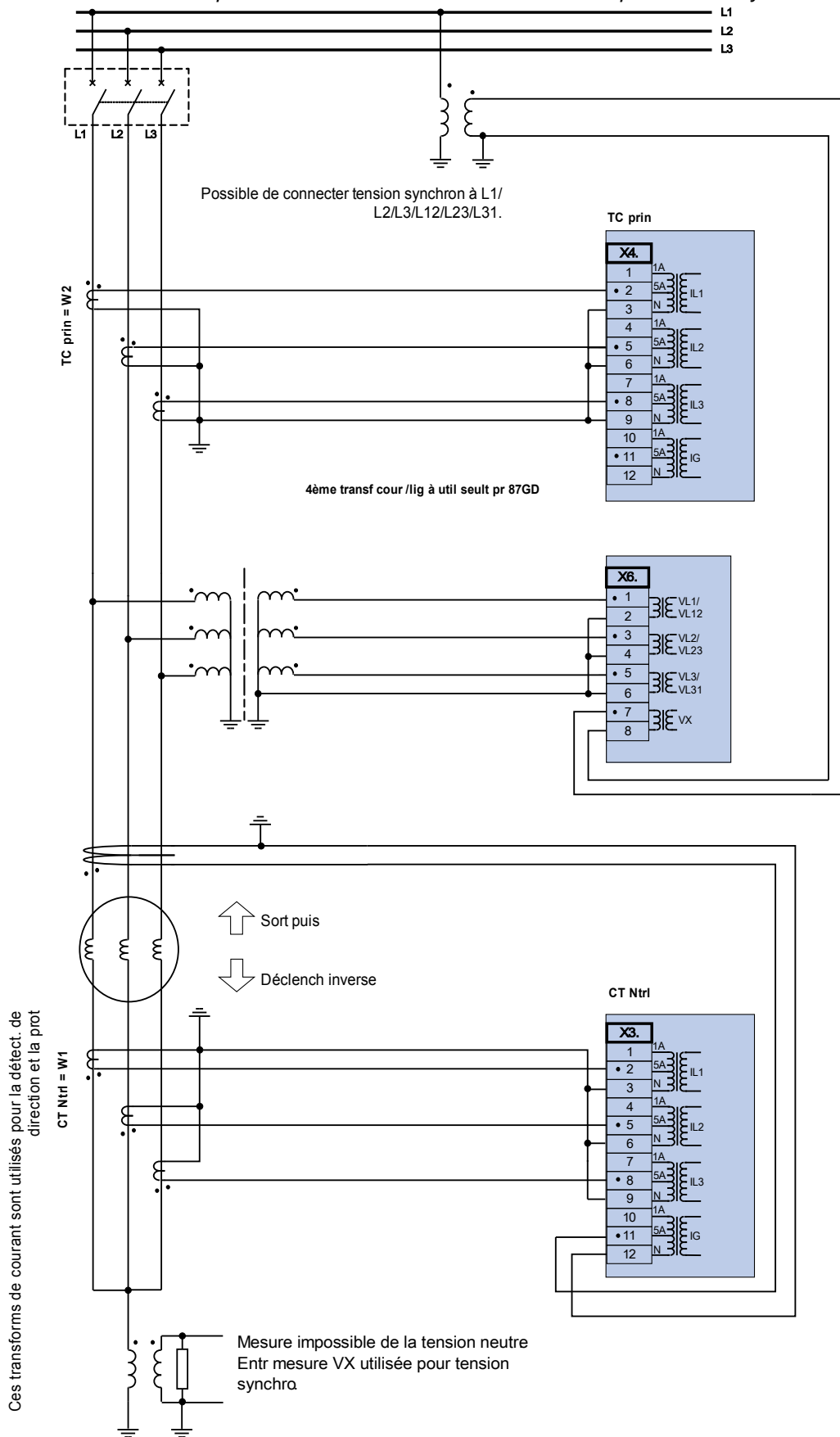
Générateur non mis à la terre avec protection différentielle de phase et TC de courant cumulé



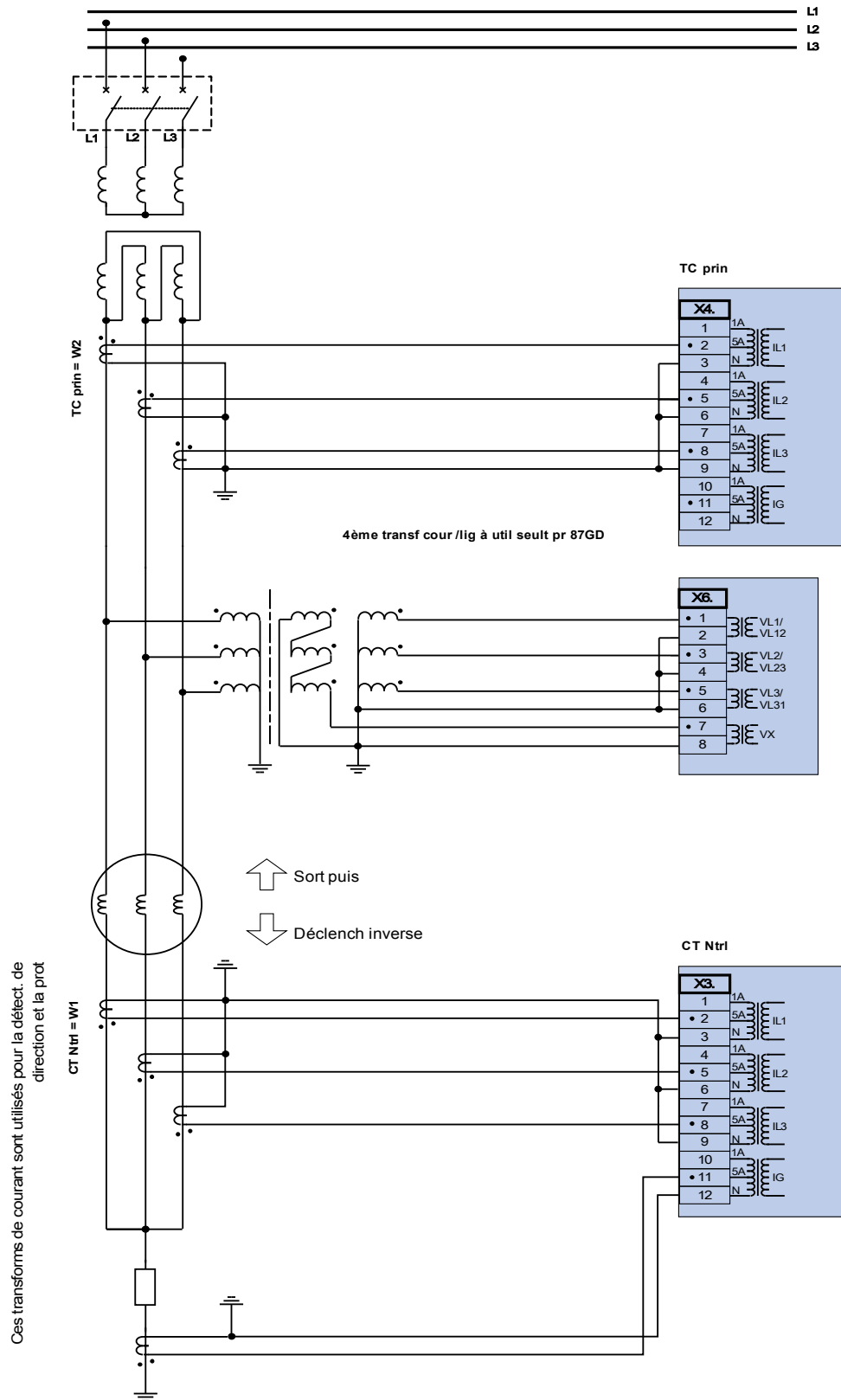
Générateur mis à la terre à haute impédance avec protection différentielle de phase et de terre du stator à 100 %



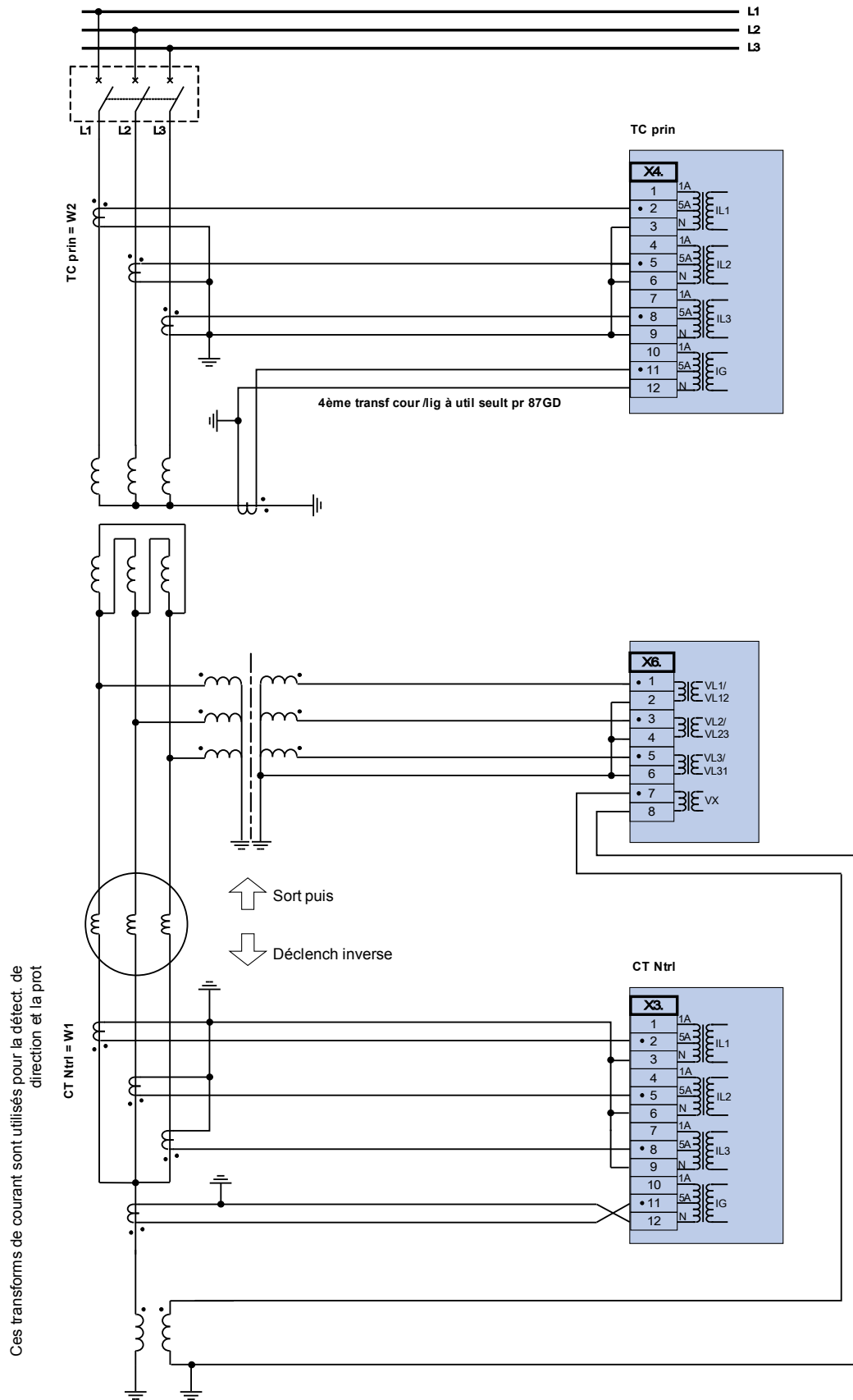
Générateur mis à la terre à haute impédance avec vérification différentielle de phase et de synchronisme



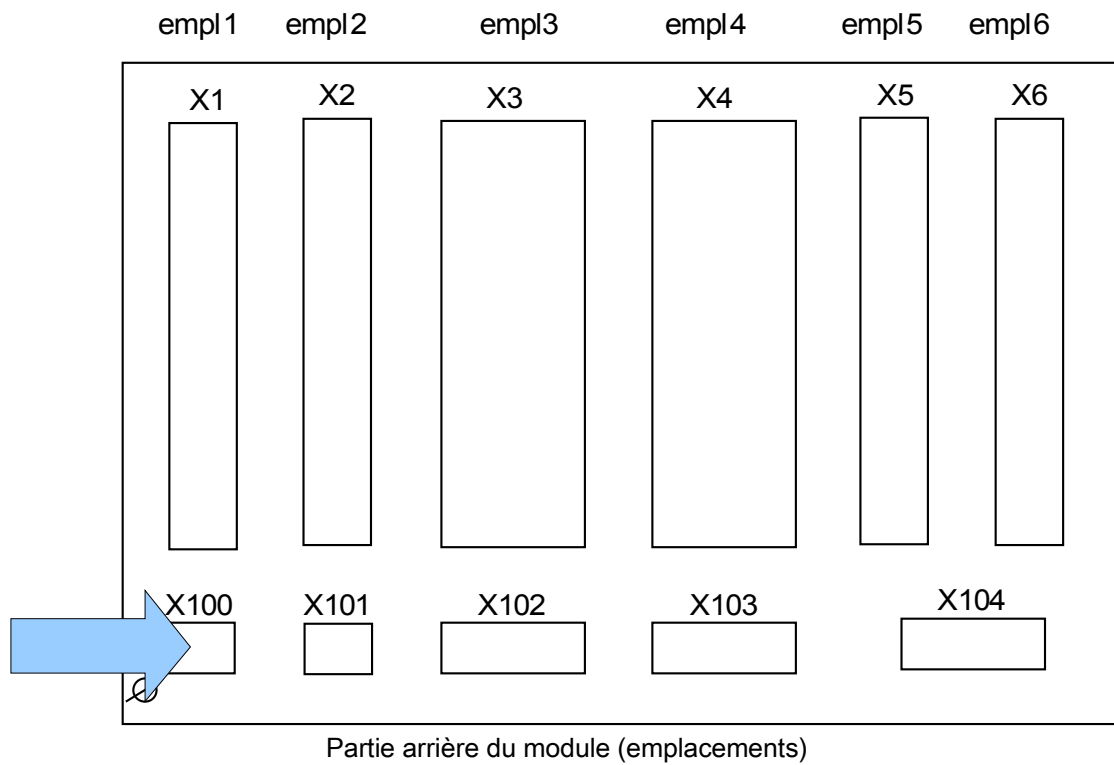
Générateur mis à la terre à faible résistance et unité de transformateur élévateur avec protection différentielle de phase uniquement



Générateur mis à la terre à haute impédance avec protection différentielle de bloc



Emplacement X100 : Interface Ethernet



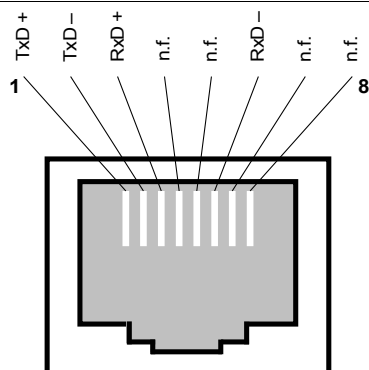
Une interface Ethernet peut être disponible selon le type de module commandé.

AVIS

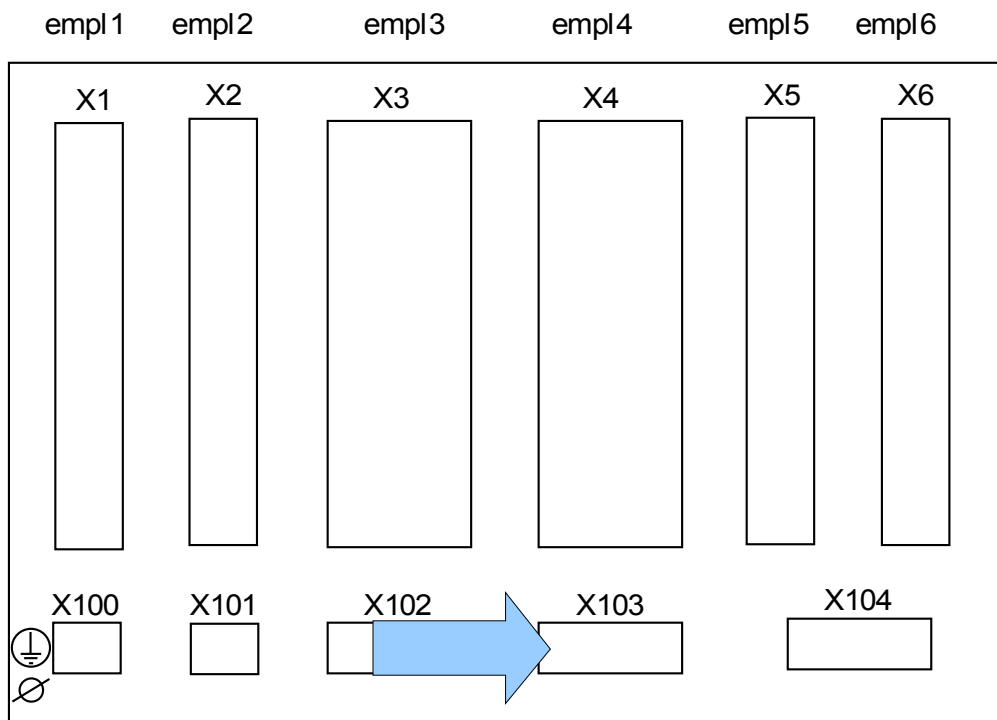
Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

Ethernet - RJ45

Bornes



Emplacement X103 : Communication des données



Partie arrière du module (emplacements)

L'interface de communication des données de l'emplacement **X103** dépend du type de module commandé. Les fonctions disponibles dépendent du type d'interface de communication des données.

Groupes complets disponibles sur cet emplacement :

- Bornes RS485 pour Modbus et IEC
- Interface LWL pour Modbus, IEC et Profibus
- Interface D-SUB pour Modbus et IEC
- Interface D-SUB pour Profibus

AVIS

Les combinaisons disponibles peuvent être obtenues à l'aide du code de commande.

Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via RS485



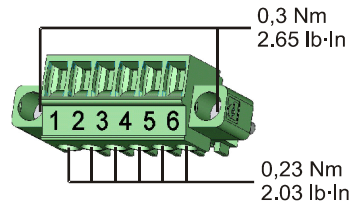
AVERTISSEMENT

L'interface RS485 existe en deux versions différentes. Le schéma de câblage présent sur le dessus de votre appareil vous permet d'identifier quelle version est intégrée (Type 1 ou Type 2).

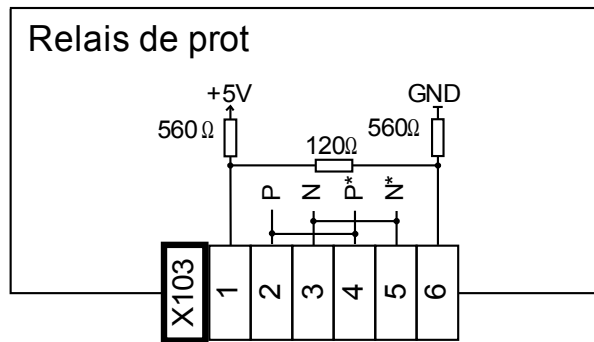


AVERTISSEMENT

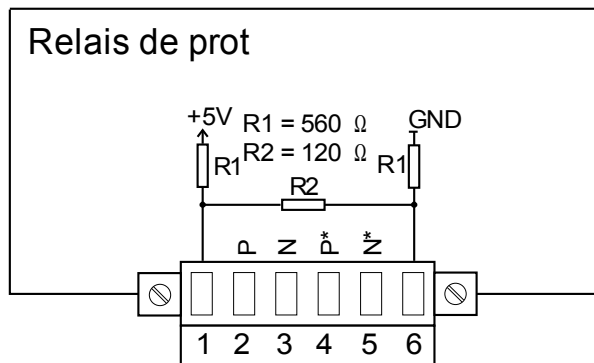
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



RS485 – Type 1 (se reporter au schéma de câblage)



Affectation électromécanique Type 1 (se reporter au schéma de câblage)

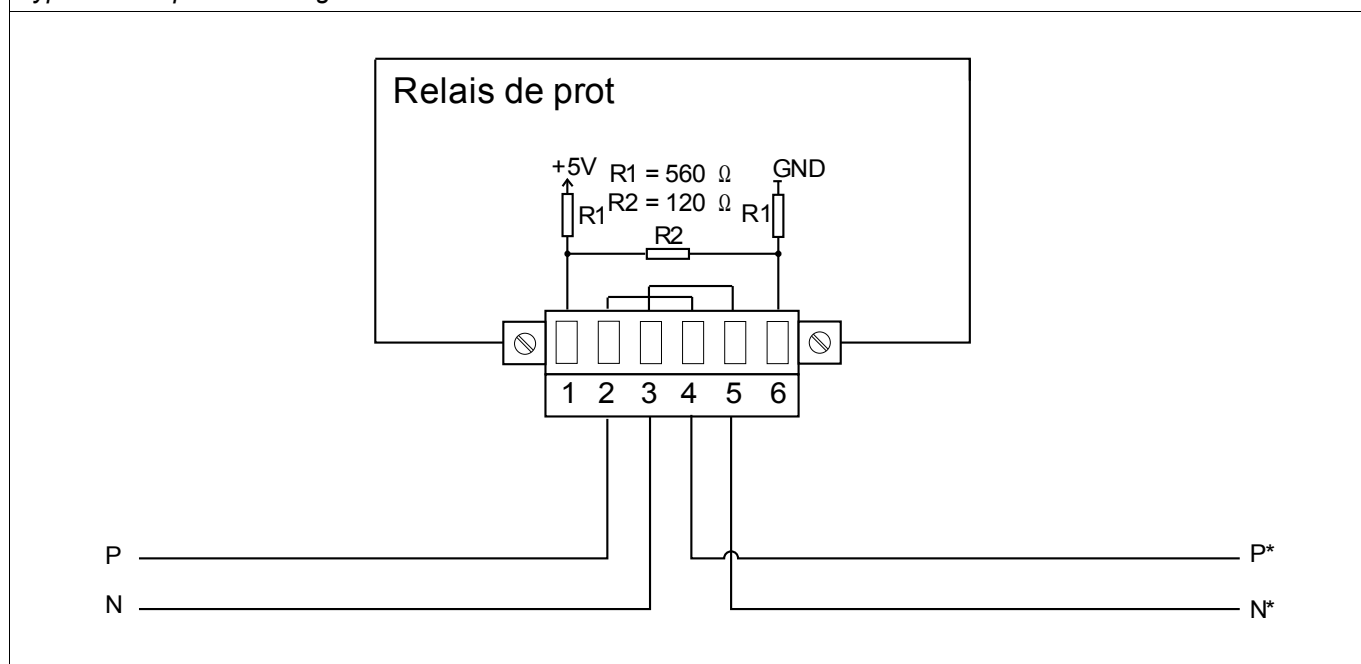


AVIS

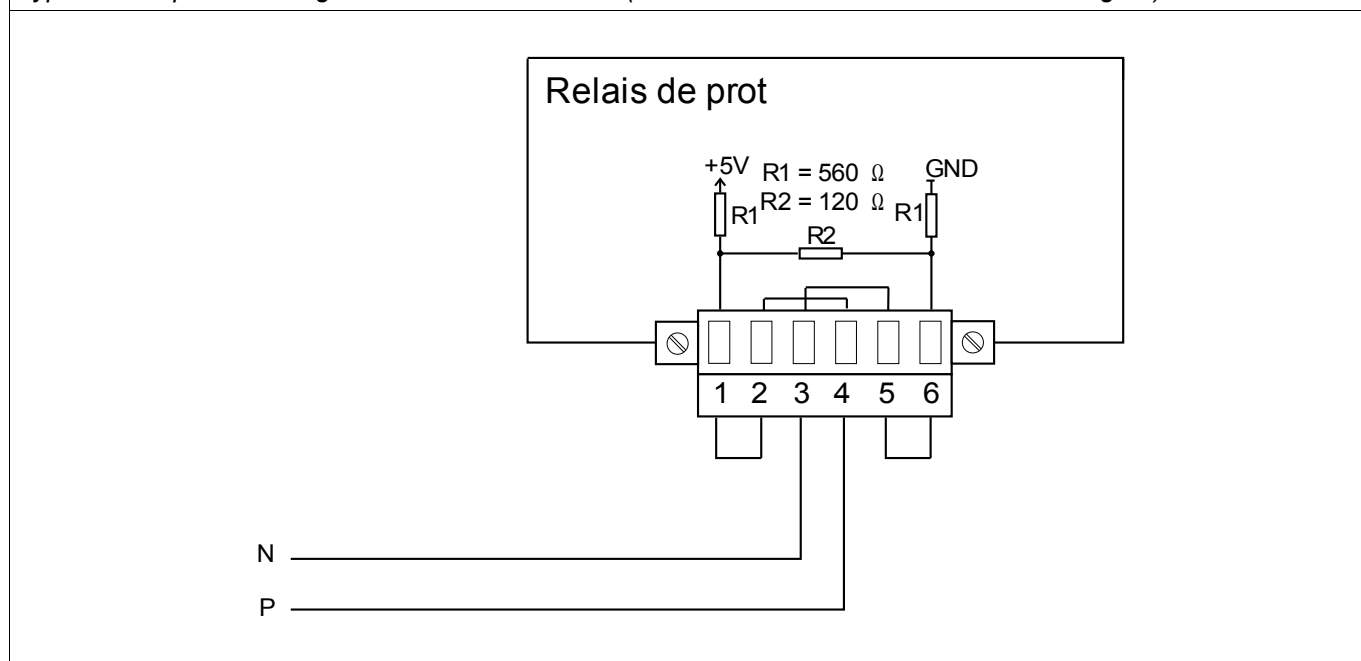
Le câble de connexion Modbus® / CEI 60870-5-103 doit être blindé. Le blindage doit être fixé à la vis marquée du symbole de mise à la terre à l'arrière de l'appareil.

La communication est en Half-duplex.

Type 1 Exemple de câblage. Module au milieu du bus



Type 1 Exemple de câblage. Module à la fin du bus (à l'aide de la résistance de la borne intégrée)





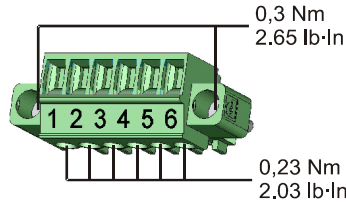
AVERTISSEMENT

L'interface RS485 existe en deux versions différentes. Le schéma de câblage présent sur le dessus de votre appareil vous permet d'identifier quelle version est intégrée (Type 1 ou Type 2).

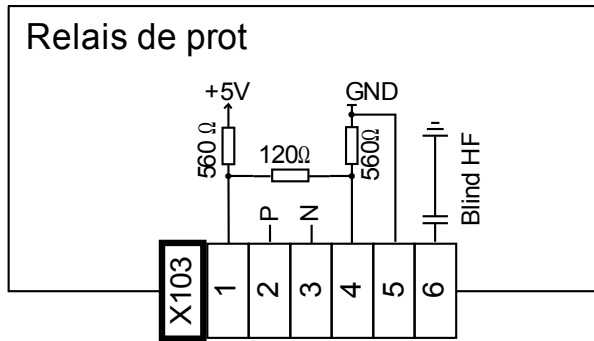


AVERTISSEMENT

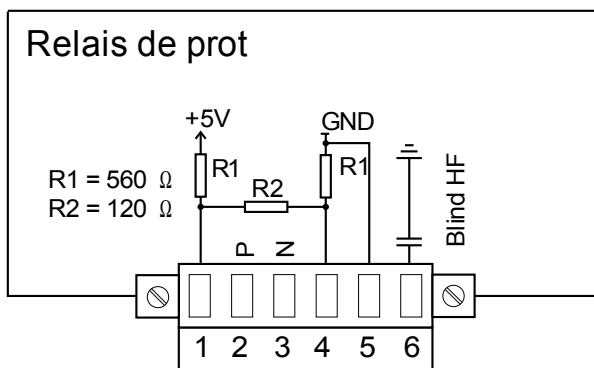
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



RS485 – Type 2 (se reporter au schéma de câblage)



Affectation électromécanique Type 2 (se reporter au schéma de câblage)

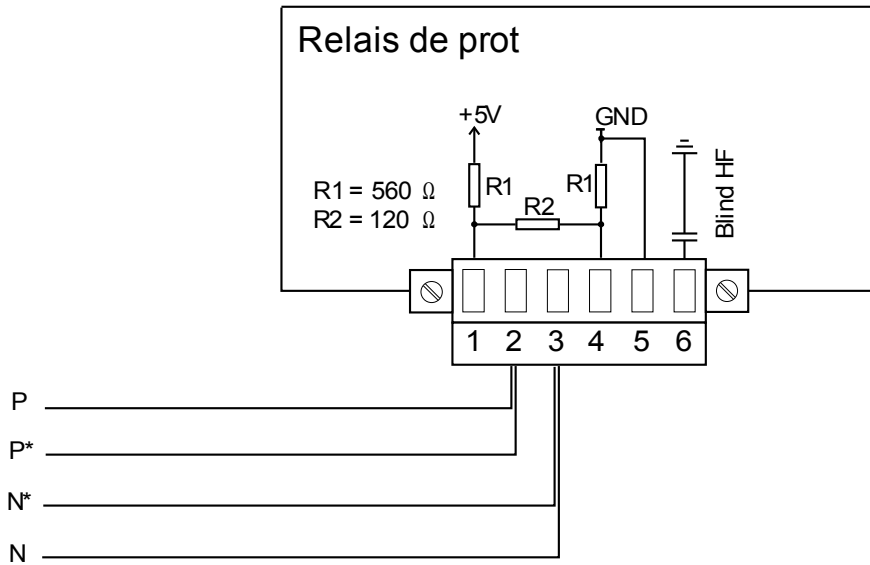


AVIS

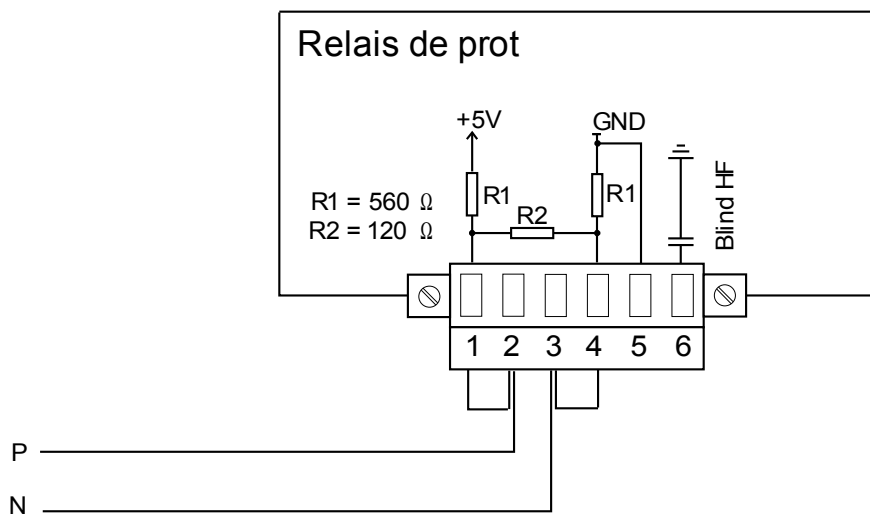
Le câble de connexion Modbus® / CEI 60870-5-103 doit être blindé. Le blindage doit être fixé à la vis marquée du symbole de mise à la terre à l'arrière de l'appareil.

La communication est en Half-duplex.

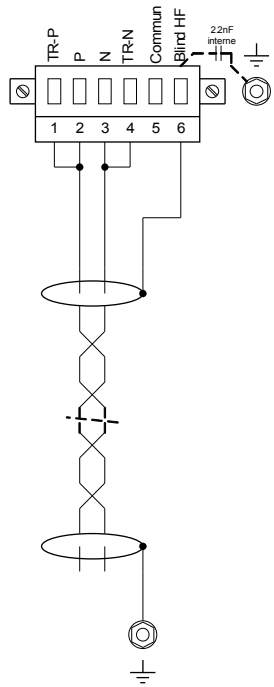
Type 2 Exemple de câblage. Module au milieu du bus



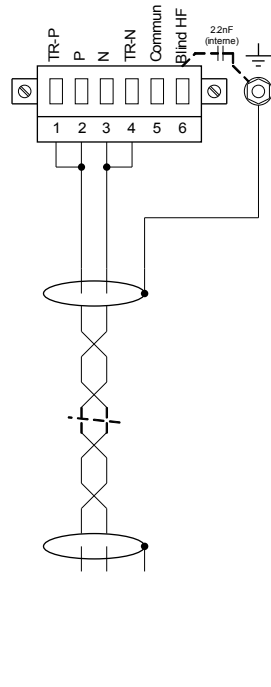
Type 2 Exemple de câblage. Module à la fin du bus (à l'aide de la résistance de la borne intégrée)



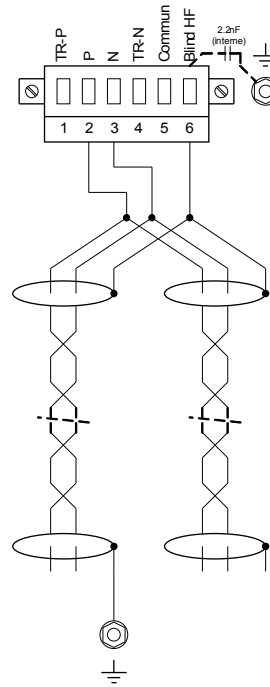
Type 2 Options de blindage (2 fils + blindage)



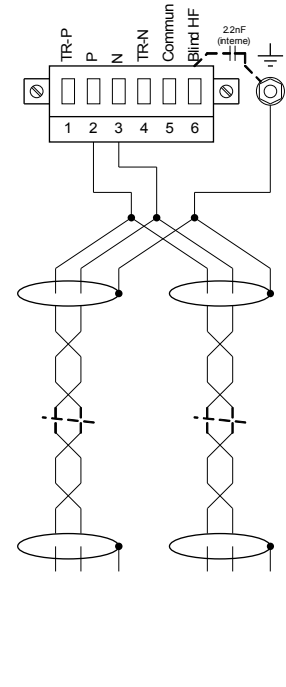
Blindage côté maître bus connecté aux résist termin terre utilisé



Blindage côté esclave bus connecté aux résist termin terre utilisé

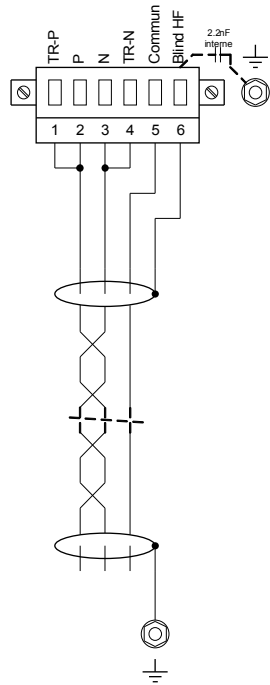


Blindage côté maître bus connecté aux résist terminaison de terre inutilisé

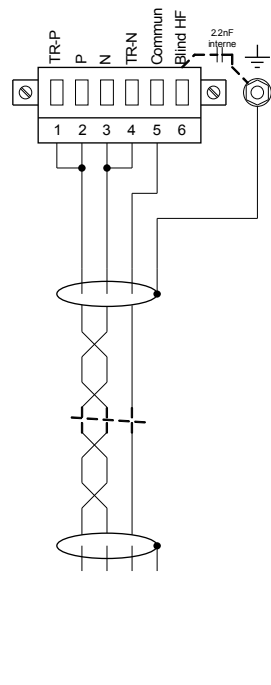


Blindage côté esclave bus connect aux résist terminaison de terre inutilisé

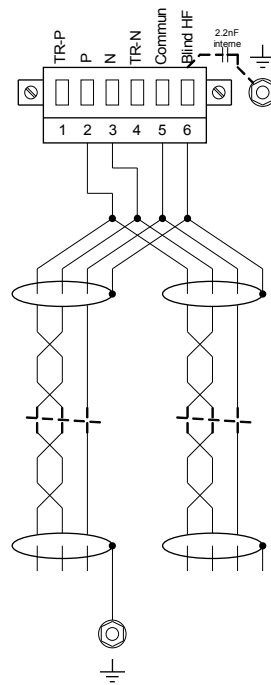
Type 2 Options de blindage (3 fils + blindage)



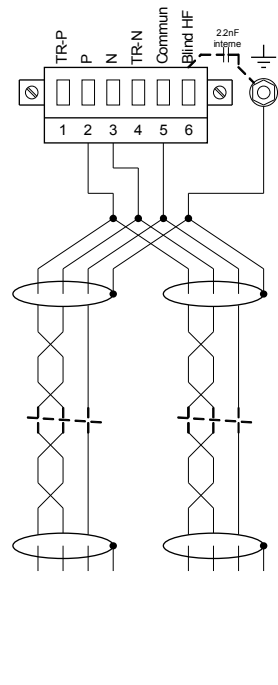
Blindage côté maître bus connecté aux résist termin terre utilisé



Blindage côté esclave bus connecté aux résist termin terre utilisé



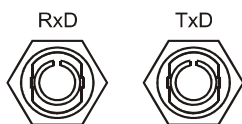
Blindage côté maître bus connecté aux résist terminaison de terre inutilisé



Blindage côté esclave bus connect aux résist terminaison de terre inutilisé

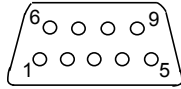
Profibus DP/ Modbus® RTU / CEI 60870-5-103 via fibre optique

Fibre optique



Modbus® RTU / CEI 60870-5-103 via un connecteur D-SUB

Conecteur D-SUB



Affectation électromécanique

Affectation D-SUB - bague

1 Rac masse/blindage

3 RxD TxD - P: Niv haut

4 Signal RTS

5 DGND: Masse, potentiel négatif alim aux

6 VP: potentiel positif alim auxiliaire

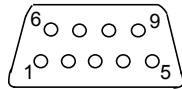
8 RxD TxD - N: Niv bas

AVIS

Le câble de connexion doit être blindé. Le blindage doit être fixé à la vis marquée du symbole de mise à la terre à l'arrière de l'appareil.

Profibus DP via un connecteur D-SUB

Conecteur D-SUB



Affectation électromécanique

Affectation D-SUB - bague

1 Rac masse/blindage

3 RxD TxD - P: Niv haut

4 Signal RTS

5 DGND: Masse, potentiel négatif alim aux

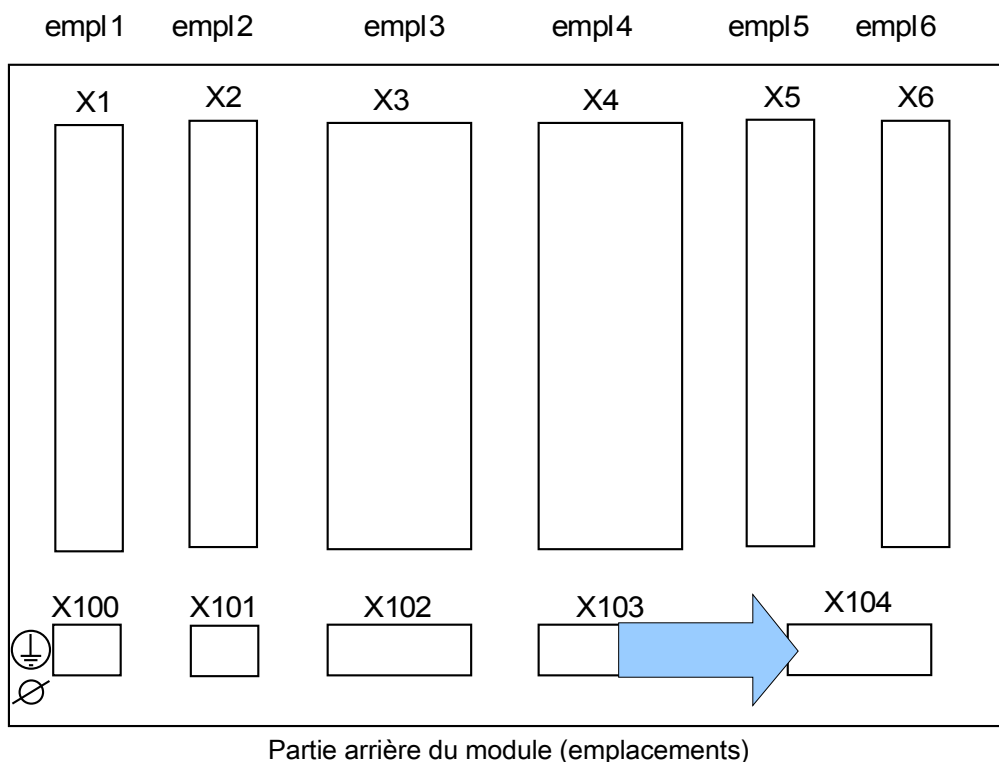
6 VP: potentiel positif alim auxiliaire

8 RxD TxD - N: Niv bas

AVIS

Le câble de connexion doit être blindé. Le blindage doit être fixé à la vis marquée du symbole de mise à la terre à l'arrière de l'appareil.

Emplacement X104 : IRIG-B00X et contact de surveillance



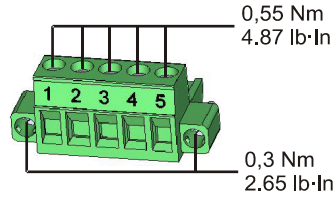
Comprend le module IRIG-B00X et le contact du système (contact de surveillance).

Contact système et IRIG-B00X

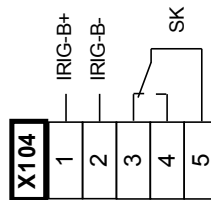


AVERTISSEMENT

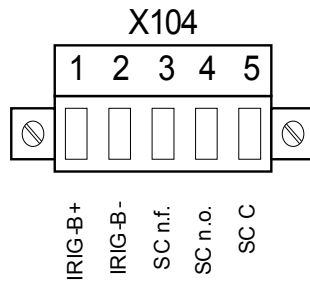
Vérifiez que les couples de serrages sont corrects.



Borne



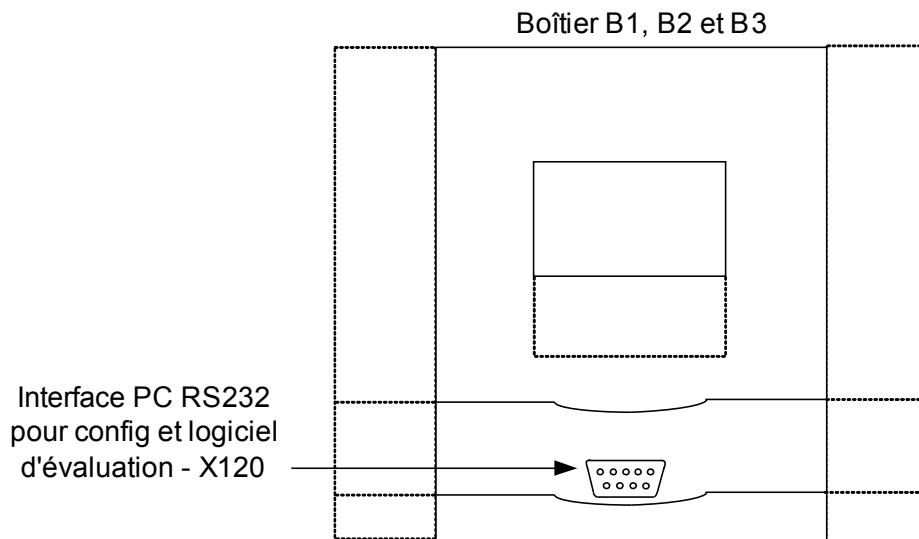
Affectation électromécanique



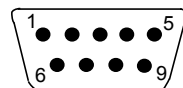
Le *contact System OK (relais SC)* n'est pas configurable. Le contact système est un contact à bascule qui est excité lorsque le dispositif est sans défaut interne. À l'amorçage du module, le *relais System OK (SC)* n'est pas excité (non alimenté). Dès que le système est démarré correctement (et que la protection est active), le contact système est excité et la DEL assignée réagit en fonction (reportez-vous au chapitre Auto-surveillance).

Interface PC - X120

Connecteur D-Sub 9 broches sur le panneau avant des modules



Affectation électromécanique pour tous les types de module



- 1 DCD
- 2 RxD
- 3 TxD
- 4 DTR
- 5 GND
- 6 DSR
- 7 RTS
- 8 CTS
- 9 RI
- boîtier blindé

Affectation du câble modem zéro

Affectation du câble modem zéro entièrement câblé

Connecteur D-sub 9 broches (femelle)	Signal	Connecteur D-sub 9 broches (femelle)	Signal
2	RxD	3	TxD
3	TxD	2	RxD
4	DTR	6,1	DSR, DCD
6,1	DSR, DCD	4	DTR
7	RTS	8	CTS
8	CTS	7	RTS
5	GND (Terre)	5	GND (Terre)
9	Signal d'appel	9	Signal d'appel

AVIS

Le câble de connexion doit être blindé.

Paramètres d'entrée, de sortie et DEL

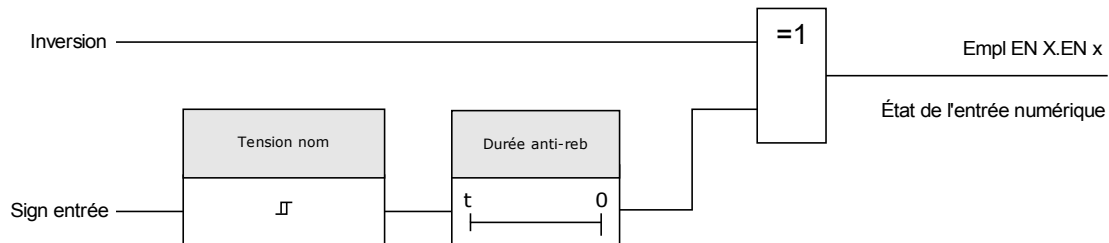
Configuration des entrées numériques

ATTENTION

Selon la « liste des affectations », les états des entrées numériques sont affectés aux entrées du module.

Définissez les paramètres suivants pour chacune des entrées numériques :

- « *Tension nominale* »
- « *Durée d'anti-rebond* » : Un changement d'état sera adopté uniquement par l'entrée numérique après expiration de la durée d'anti-rebond.
- « *Inversion* » (si nécessaire)



ATTENTION

La durée d'anti-rebond commencera à chaque changement de l'état du signal d'entrée.







ATTENTION









Outre la durée d'anti-rebond qui peut être réglée via le logiciel, il existe toujours une durée d'anti-rebond du matériel (environ 12 ms) qui ne peut pas être désactivée.






EN-8P X

Empl EN X 1

Paramètres du module des entrées numériques sur EN-8P X

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Tension nom	Tension nominale des entrées numériques	24 Vcc, 48 Vcc, 60 Vcc, 110 Vcc, 230 Vcc, 110 Vca, 230 Vca	24 Vcc	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 1]
 Inversion 1	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 1]
 Durée anti-reb 1	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 1]
 Tension nom	Tension nominale des entrées numériques	24 Vcc, 48 Vcc, 60 Vcc, 110 Vcc, 230 Vcc, 110 Vca, 230 Vca	24 Vcc	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 2]
 Inversion 2	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 2]
 Durée anti-reb 2	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 2]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Tension nom	Tension nominale des entrées numériques	24 Vcc, 48 Vcc, 60 Vcc, 110 Vcc, 230 Vcc, 110 Vca, 230 Vca	24 Vcc	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 3	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Durée anti-reb 3	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 4	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Durée anti-reb 4	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 5	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Durée anti-reb 5	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 6	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
 Durée anti-reb 6	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 7	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Durée anti-reb 7	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Inversion 8	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]
 Durée anti-reb 8	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement. 8	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 1 /Group 3]








Signaux des entrées numériques sur EN-8P X










<i>Signal</i>	<i>Description</i>
EN 1	Signal : Entrée numérique
EN 2	Signal : Entrée numérique
EN 3	Signal : Entrée numérique
EN 4	Signal : Entrée numérique
EN 5	Signal : Entrée numérique
EN 6	Signal : Entrée numérique
EN 7	Signal : Entrée numérique
EN 8	Signal : Entrée numérique


EN-8 X

Empl EN X 5 .Empl EN X 6

Paramètres du module des entrées numériques sur EN-8 X

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Tension nom	Tension nominale des entrées numériques	24 Vcc, 48 Vcc, 60 Vcc, 110 Vcc, 230 Vcc, 110 Vca, 230 Vca	24 Vcc	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 1	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 1	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 2	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 2	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 3	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 3	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 4	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 4	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 5	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 5	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 6	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 6	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 7	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Durée anti-reb 7	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement.	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]
 Inversion 8	Inversion des signaux d'entrée.	inactif, actif	inactif	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Durée anti-reb 8 	Le changement d'état d'une entrée numérique est reconnu uniquement après l'expiration de la durée d'anti-rebond (prend effet). Les signaux transitoires ne seront donc pas interprétés incorrectement. 8	pas durée anti-reb, 20 ms, 50 ms, 100 ms	pas durée anti-reb	[Para module /Entr numér /Empl EN X 5 /Group 1]

Signaux des entrées numériques sur EN-8 X

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
EN 1	Signal : Entrée numérique
EN 2	Signal : Entrée numérique
EN 3	Signal : Entrée numérique
EN 4	Signal : Entrée numérique
EN 5	Signal : Entrée numérique
EN 6	Signal : Entrée numérique
EN 7	Signal : Entrée numérique
EN 8	Signal : Entrée numérique

Paramètres de relais de sortie

Les conditions des sorties et des fonctions de protection/signaux (verrouillage inverse par exemple) peuvent être transmises à l'aide de relais d'alarme. Les relais d'alarme sont des contacts libres de potentiel (qui peuvent être utilisés comme contact d'ouverture ou de fermeture). À chaque relais d'alarme peuvent être affectées jusqu'à 7 fonctions tirées de la liste d'affectations.

Définissez les paramètres suivants pour chacun des relais de sortie binaire :

- Jusqu'à 7 signaux de la liste d'affectations (connexion OR)
- Tous les signaux affectés peuvent être inversés.
- L'état (collectif) du relais de sortie binaire peut être inversé (principe du courant de circuit ouvert ou fermé)
- En mode de fonctionnement, il est possible de déterminer si le relais de sortie fonctionne dans un principe de courant de travail ou de circuit fermé.
- « *Mémorisé* » actif ou inactif
 - « *Mémorisé = inactif* »
Si la fonction de mémorisation est *inactive*, le relais d'alarme, respectivement le contact d'alarme adoptera l'état des alarmes affectées.
 - « *Mémorisé = actif* »
Si la fonction de mémorisation est *active*, l'état du relais d'alarme, respectivement le contact d'alarme défini par les alarmes est enregistré.

Le relais d'alarme ne peut être acquitté qu'après réinitialisation des signaux qui ont initialisé la définition du relais et après expiration du délai de rétention minimum.

- « *Temps d'appui* » : au changement de signal, le temps de mémorisation minimal garantit que le relais est maintenu excité ou libre pendant au moins cette durée.

ATTENTION

Si des sorties binaires sont paramétrées « Méorisé = *actif* », elles garderont (retourneront à) leur position même en cas de défaut d'alimentation.

Si des relais de sortie binaire sont paramétrés « Méorisé = *actif* », la sortie binaire sera également conservée, si elle est reprogrammée d'une autre façon. Ceci s'applique également si Méorisé est défini à *inactif*. La réinitialisation d'une sortie binaire ayant mémorisé un signal nécessite toujours un acquittement.

AVIS

Le *relais System OK* (surveillance) ne peut pas être configuré.

Options d'acquittement

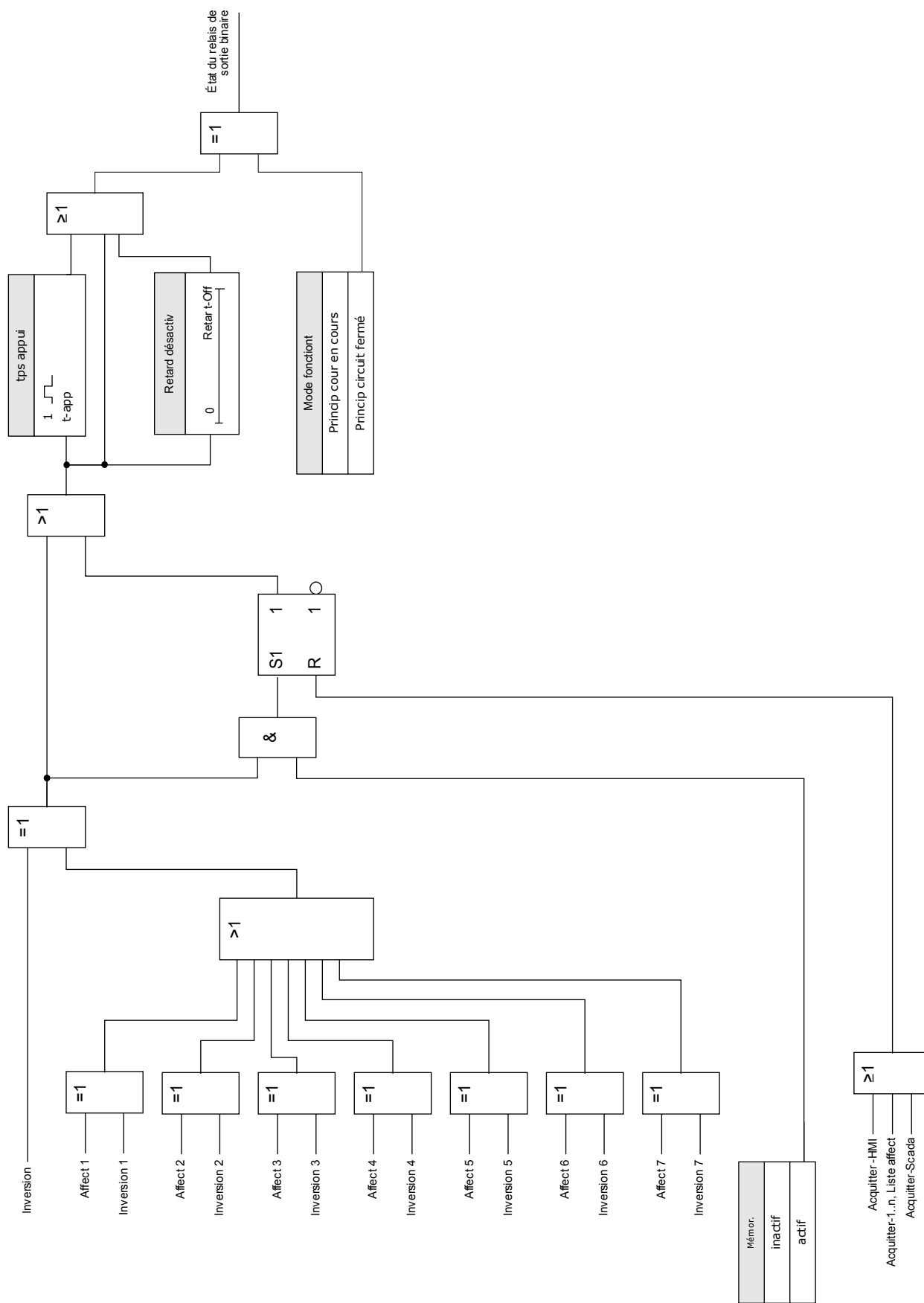
Les relais de sortie binaire peuvent être acquittés :

- À l'aide du bouton « C » sur le tableau de commande.
- Chaque relais de sortie binaire peut être acquitté par un signal de la liste d'affectations (Si la valeur de *Méorisé est actif*).
- Via le module Acquittement Ext, tous les relais de sortie binaire peuvent être acquittés en une seule fois, si la valeur du signal d'acquittement externe sélectionné dans la liste d'affectations est vrai (true) (par exemple, l'état d'une entrée numérique).
- Via SCADA, tous les relais de sortie peuvent être acquittés simultanément.



AVERTISSEMENT

Les contacts de sortie relais peuvent être définis forcés ou désarmés (pour l'aide à la mise en service, reportez-vous aux sections Désarmer les contacts de sortie relais et Forcer les contacts de sortie relais).



Contact système






Le *relais d'alarme System OK (SC)* est le CONTACT D'ÉTAT des modules. L'emplacement de son installation dépend du type de boîtier. Reportez-vous au schéma de câblage du dispositif (contact WDC).




Le *relais System OK (SC)* ne peut pas être paramétré. Le contact système est un contact de courant de fonctionnement qui est excité lorsque le dispositif est sans défaut interne. À l'amorçage du dispositif, le *relais System OK (SC)* reste retombé. Dès que le système est dûment démarré, le relais est excité et la DEL assignée est activée en fonction (voir le chapitre Auto-surveillance).

OR-6 X






Empl SB X2










Commandes directes de OR-6 X










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 DÉSARMÉ	<p>Il s'agit de la deuxième opération après l'activation de la commande "DISARMED Ctrl" indispensable pour DÉSARMER les sorties relais. Cela DÉSARME ces sorties de relais qui ne sont pas verrouillées et non en attente "hold" par un temps d'appui minimal en cours. ATTENT! RELAIS DÉSARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le verrouillage de sécurité des zones et le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance.</p> <p>Dispo seult si: Ctrl DÉSARMÉ = actif</p>	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉSARMÉ /Empl SB X2]
 Force ts sort	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée". Le forçage des relais de sortie d'un groupe complet prend le pas sur le forçage d'un seul relais de sortie.	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
 Force RS1	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
 Force RS2	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
 Force RS3	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Force RS4 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
Force RS5 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
Force RS6 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]










Paramètres du module de relais de sortie binaire sur OR-6 X










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	actif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]










<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	SG[1].TripCmd	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	Prot.Alarm	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	SG[1].Cmd ON	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	SG[1].Cmd OFF	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 6	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
 Affect 7	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
 Inversion 7	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
 Mode fonctiont	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
 t-app	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
 Retar t-Off	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
 Mémor.	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
 Acquittement	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Acquittement	Signal d'acquiescement - Il est possible d'affecter un signal d'acquiescement (qui acquiescite le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquiescement est actif uniquement si le paramètre "Mémoire" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 6	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 6	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Affect 7	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Inversion 7	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
 Ctrl DÉARMÉ	Active/désactive le désarmement des sorties relais. Il s'agit de la première opération d'une procédure en deux étapes qui inhibe le fonctionnement des sorties relais. Voir "DÉARMÉ" pour la deuxième étape.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X2]
 Mode désarm	ATTENTION ! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact de surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance.	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X2]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 t-Tempo DÉARM	<p>Les relais seront réarmés à l'expiration de ce temps.</p> <p>Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM</p>	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉSARMÉ /Empl SB X2]
 Force Mode	<p>Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie s'il n'est pas désarmé. Il est possible de commuter les relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".</p>	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]
 t-Timeout Force	<p>L'état de la sortie est forcé pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée le relais de sortie n'affiche pas l'état des signaux qui lui sont affectés.</p> <p>Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM</p>	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X2]

États des entrées de relais de sortie binaire sur OR-6 X

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB1.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB1.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB signal acq 1	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 1]
SB2.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB2.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB2.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB2.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB2.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB2.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB2.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB signal acq 2	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 2]
SB3.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB3.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB3.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB3.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB3.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB3.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB3.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB signal acq 3	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 3]
SB4.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB4.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB4.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB4.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB4.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB4.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB4.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB signal acq 4	État d'entrée d'un module : Signal d'acquittement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquitter le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 4]
SB5.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB5.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB5.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB5.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB5.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB5.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB5.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB signal acq 5	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 5]
SB6.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB6.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB6.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB6.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB6.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB6.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB6.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]
SB signal acq 6	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X2 /SB 6]






Signaux de relais de sortie binaire sur OR-6 X



<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
SB 5	Signal : Relais de sortie binaire
SB 6	Signal : Relais de sortie binaire
DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance
Sorts forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.

OR-5 X







Empl SB X6










Commandes directes de OR-5 X










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 DÉSARMÉ	<p>Il s'agit de la deuxième opération après l'activation de la commande "DISARMED Ctrl" indispensable pour DÉSARMER les sorties relais. Cela DÉSARME ces sorties de relais qui ne sont pas verrouillées et non en attente "hold" par un temps d'appui minimal en cours. ATTENT! RELAIS DÉSARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le verrouillage de sécurité des zones et le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance.</p> <p>Dispo seult si: Ctrl DÉSARMÉ = actif</p>	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉSARMÉ /Empl SB X6]
 Force ts sort	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée". Le forçage des relais de sortie d'un groupe complet prend le pas sur le forçage d'un seul relais de sortie.	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]
 Force RS1	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]
 Force RS2	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]
 Force RS3	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Force RS4 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]
Force RS5 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]










Paramètres du module de relais de sortie binaire sur OR-5 X










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]










<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Acquittement	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémoire" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]









<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Mode fonctiont	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 t-app	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Retar t-Off	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Mémor.	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Acquittement	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Affect 6	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 6	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Affect 7	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Inversion 7	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
 Mode fonctiont	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 t-app	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Retar t-Off	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Mémor.	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Acquittement	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Affect 6	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 6	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Affect 7	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Inversion 7	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
 Ctrl DÉARMÉ	Active/désactive le désarmement des sorties relais. Il s'agit de la première opération d'une procédure en deux étapes qui inhibe le fonctionnement des sorties relais. Voir "DÉARMÉ" pour la deuxième étape.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X6]
 Mode désarm	ATTENTION ! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact de surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance.	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X6]
 t-Tempo DÉARM	Les relais seront réarmés à l'expiration de ce temps. Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X6]
 Force Mode	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie s'il n'est pas désarmé. Il est possible de commuter les relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]

Paramètres d'entrée, de sortie et DEL

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
t-Timeout Force 	L'état de la sortie est forcé pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée le relais de sortie n'affiche pas l'état des signaux qui lui sont affectés. Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X6]

États des entrées de relais de sortie binaire sur OR-5 X

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB1.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB1.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB signal acq 1	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 1]
SB2.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB2.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB2.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB2.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB2.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB2.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB2.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB signal acq 2	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 2]
SB3.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB3.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB3.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB3.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB3.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB3.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB3.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB signal acq 3	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 3]
SB4.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB4.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB4.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB4.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB4.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB4.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB4.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB signal acq 4	État d'entrée d'un module : Signal d'acquittement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquitter le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 4]
SB5.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB5.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB5.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB5.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB5.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB5.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB5.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]
SB signal acq 5	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X6 /SB 5]






Signaux de relais de sortie binaire sur OR-5 X


<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
SB 5	Signal : Relais de sortie binaire
DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance
Sorts forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.

OR-4 X








Empl SB X5










Commandes directes de OR-4 X







Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
DÉSARMÉ 	Il s'agit de la deuxième opération après l'activation de la commande "DISARMED Ctrl" indispensable pour DÉSARMER les sorties relais. Cela DÉSARME ces sorties de relais qui ne sont pas verrouillées et non en attente "hold" par un temps d'appui minimal en cours. ATTENT! RELAIS DÉSARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le verrouillage de sécurité des zones et le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance. Dispo seult si: Ctrl DÉSARMÉ = actif	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉSARMÉ /Empl SB X5]
Force ts sort 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée". Le forçage des relais de sortie d'un groupe complet prend le pas sur le forçage d'un seul relais de sortie.	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]
Force RS1 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]
Force RS2 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]
Force RS3 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]









Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Force RS4 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie. Il est possible de commuter le relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	Normal, Hors tension, Ss tens	Normal	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]










Paramètres du module de relais de sortie binaire sur OR-4 X










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]









Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Inversion	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]







Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 6	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 6	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Affect 7	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Inversion 7	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
 Mode fonctiont	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
 t-app	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
 Retar t-Off	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
Mode fonctiont 	Mode fonctiont	Princip cour en cours, Princip circuit fermé	Princip cour en cours	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-app 	Pour identifier clairement le changement d'état d'un relais de sortie binaire, le "nouvel état" est maintenu, pendant au moins la durée du temps d'appui.	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 300.00s	0.00s	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Mémor. 	Indique si la sortie du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Acquittement 	Signal d'acquittement - Il est possible d'affecter un signal d'acquittement (qui acquitte le relais de sortie binaire correspondant) à chaque relais de sortie. Ce signal d'acquittement est actif uniquement si le paramètre "Mémorisé" est actif. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 	Inversion du relais de sortie binaire.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Inversion 6 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 7 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
Ctrl DÉARMÉ 	Active/désactive le désarmement des sorties relais. Il s'agit de la première opération d'une procédure en deux étapes qui inhibe le fonctionnement des sorties relais. Voir "DÉARMÉ" pour la deuxième étape.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X5]
Mode désarm 	ATTENTION ! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact de surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance.	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X5]
t-Tempo DÉARM 	Les relais seront réarmés à l'expiration de ce temps. Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /DÉARMÉ /Empl SB X5]
Force Mode 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie s'il n'est pas désarmé. Il est possible de commuter les relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]
t-Timeout Force 	L'état de la sortie est forcé pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée le relais de sortie n'affiche pas l'état des signaux qui lui sont affectés. Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Force RS /Empl SB X5]

États des entrées de relais de sortie binaire sur OR-4 X

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB1.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB1.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB signal acq 1	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 1]
SB2.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB2.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB2.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB2.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB2.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB2.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB2.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB signal acq 2	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 2]
SB3.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB3.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB3.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB3.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB3.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB3.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB3.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB signal acq 3	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 3]
SB4.1	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB4.2	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB4.3	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
SB4.4	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB4.5	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB4.6	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB4.7	État d'entrée d'un module : Affectation	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]
SB signal acq 4	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement du relais de sortie binaire. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer le relais de sortie binaire uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu et si le temps d'appui est écoulé.	[Para module /Sort binaires /Empl SB X5 /SB 4]

Signaux de relais de sortie binaire sur OR-4 X

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance
Sorts forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.

Configuration des sorties analogiques

Éléments disponibles :







AnOut[1] .AnOut[2]

Les sorties analogiques peuvent être programmées pour produire trois plages différentes : *0 à 20 mA*, *4 à 20 mA* ou *0 à 10 V*.



Ces sorties peuvent être configurées par l'utilisateur pour représenter l'état des paramètres programmés et disponibles à partir du relais. Le menu de configuration de cette fonction se trouve sous l'option de menu [Para module/Sorties analogiques]. L'utilisateur peut définir à quel paramètre la sortie correspond.

Une fois l'affectation terminée, il est possible de sélectionner la gamme de paramètres attendue qui correspondra à la sortie analogique. Pour ce faire, les champs *Plage min* et *Plage max* doivent être renseignés. La *Plage min* détermine la valeur à laquelle la transmission démarre. Tout comme, la *Plage max* détermine la valeur qui aboutit à la valeur de fin de transmission.

Paramètres de protection globale des sorties analogiques

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 	Affect	1..n, AnalogOutputList	.-	[Para module /Sort analogs /AnOut[1]]
Plage 	Plage réglable	0...20mA, 4...20mA, 0...10V	0...20mA	[Para module /Sort analogs /AnOut[1]]
Plage max 	Plage maximale de réglage.	-999999.00 - 999999.00°C	1.00°C	[Para module /Sort analogs /AnOut[1]]
Plage min 	Plage minimale de réglage.	-999999.00 - 999999.00°C	0.00°C	[Para module /Sort analogs /AnOut[1]]
Force Mode 	Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, les sorties analogiques peuvent être forcées. Cette fonction permet d'ignorer les sorties analogiques normales.	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sort analogs /AnOut[1]]
t-Timeout Force 	La valeur de la sortie analogique est forcée pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée la sortie analogique n'affiche pas la valeur des signaux qui lui sont affectés. Dispo seult si: Force Mode = actif	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sort analogs /AnOut[1]]

Commandes directes des sorties analogiques

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sort analogs /AnOut[1]]
Forcer val 	Cette fonction permet de forcer la valeur de la sortie analogique.	0.00 - 100.00%	0%	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sort analogs /AnOut[1]]

Signaux des sorties analogiques

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Force Mode	Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, les sorties analogiques peuvent être forcées. Cette fonction permet d'ignorer les sorties analogiques normales.

Liste des sorties analogiques

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
Tension.f	Valeur mesurée : Fréquence
Tension.VL12 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.VL23 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.VL31 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.VL1 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VL2 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VL3 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VX mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (Efficace)
Tension.VG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : VG (Efficace)
Tension.VL12 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V12
Tension.VL23 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V23
Tension.VL31 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V31
Tension.VL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL1
Tension.VL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL2
Tension.VL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL3
CT Ntrl.IL1 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IL2 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IL3 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IG mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : IG (Efficace)
CT Ntrl.IG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : IG (Efficace)
CT Ntrl.IL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL1
CT Ntrl.IL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL2
CT Ntrl.IL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL3
ThR.Cap ther utilisé	Valeur mesurée : Capacité thermique utilisée
Sync.Glis fréq	Glissement Fréq
Sync.Diff volt	Différence de tension entre le bus et la ligne.
Sync.Diff angle	Déphasage entre les tensions du bus et de la ligne.
Sync.f Bus	Fréquence du bus
Sync.f Lign	Fréquence de la ligne
Sync.V Bus	Tension du bus
Sync.V Lign	Tension de la ligne
Sync.Angle bus	Angle du bus (référence)
Sync.Angle lig	Angle de la ligne
URTD.Enrlt1	Enroulement 1
URTD.Enrlt2	Enroulement 2
URTD.Enrlt3	Enroulement 3

<i>Name</i>	<i>Description</i>
URTD.Enrlt4	Enroulement 4
URTD.Enrlt5	Enroulement 5
URTD.Enrlt6	Enroulement 6
URTD.MotBear1	Palier moteur 1
URTD.MotBear2	Palier moteur 2
URTD.LoadBear1	Palier de charge 1
URTD.LoadBear2	Palier de charge 2
URTD.Aux1	Auxiliaire1
URTD.Aux2	Auxiliaire2
URTD.RTD Max	Température maximale de tous les canaux.
RTD.HottestWindingTemp	Température la plus élevée des enroulements du moteur en °C.
RTD.MotBearTemp maxi	Température la plus élevée des paliers moteur en °C.
PQSCr.S Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance apparente (Efficace)
PQSCr.P Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance active (P- = puissance active alimentée, P+ = puissance active consommée) (Efficace)
PQSCr.Q Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance réactive (Q- = puissance réactive alimentée, Q+ = puissance réactive consommée) (Efficace)
PQSCr.cos phi eff	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos ϕ)
PQSCr.cos phi	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos ϕ)
PQSCr.Ws Net	Heures de puissance apparente absolue
PQSCr.Wp Net	Heures de puissance active absolue
PQSCr.Wp+	La puissance active positive est l'énergie active consommée
PQSCr.Wp-	Puissance active négative (énergie alimentée)
PQSCr.Wq Net	Heures de puissance réactive absolue
PQSCr.Wq+	La puissance réactive positive est l'énergie réactive consommée
PQSCr.Wq-	Puissance réactive négative (énergie alimentée)

Entrées analogiques

Ces entrées peuvent être configurées par l'utilisateur pour représenter l'état des valeurs analogiques externes qui alimentent le relais.

L'utilisation des entrées analogiques est une procédure en deux étapes. L'utilisateur doit configurer les éléments de mesure et les éléments de protection analogique. Chaque entrée analogique (matériel) est représentée par un élément de mesure (nommé AnIn[x]). Cela signifie que le nombre d'éléments de mesure est égal au nombre d'entrées analogiques. Pour chaque élément de mesure, l'utilisateur peut définir le type d'entrée (par exemple, 4...20 mA). L'élément de mesure fournira des valeurs analogiques en fonction de ce paramètre. Les valeurs fournies par les éléments de mesure doivent être attribuées aux éléments de protection analogique pour pouvoir les alimenter. Ainsi, un élément de mesure peut être attribué à plusieurs éléments de protection analogique. Le nombre et le nom des éléments de protection analogique dépendent de l'appareil commandé.

Exemples d'éléments de protection analogique.

- Dispositif de protection du générateur (exemple) : FIdC[n] - Courant d'excitation CC.
- Dispositif de protection du moteur (exemple) : Spd[n] – Vitesse.
- Dispositif de protection du transformateur (exemple) TapV[n] - Tension de la prise.

Chaque élément d'entrée analogique est disponible sous forme d'élément Alarme et Déclenchement.

Composition de la configuration :

Étape 1 (reportez-vous à la section « Définition des éléments de mesure ») : La première étape consiste à définir, dans le menu [Organis module], le type de chaque entrée analogique disponible (élément de mesure). Il s'agit de définir le type de valeurs de mesure qui seront fournies par chaque entrée analogique (par exemple, 4...20 mA).

Étape 2 (reportez-vous à la section « Configuration des éléments de protection de la logique ») : La configuration d'un élément de protection analogique implique : L'activation de l'élément « Déclenchement et/ou Alarme » dans le menu [Organis module]. Ensuite, l'élément doit être configuré dans le menu [Param protect].

Étape 2 - Configuration des éléments de protection analogique

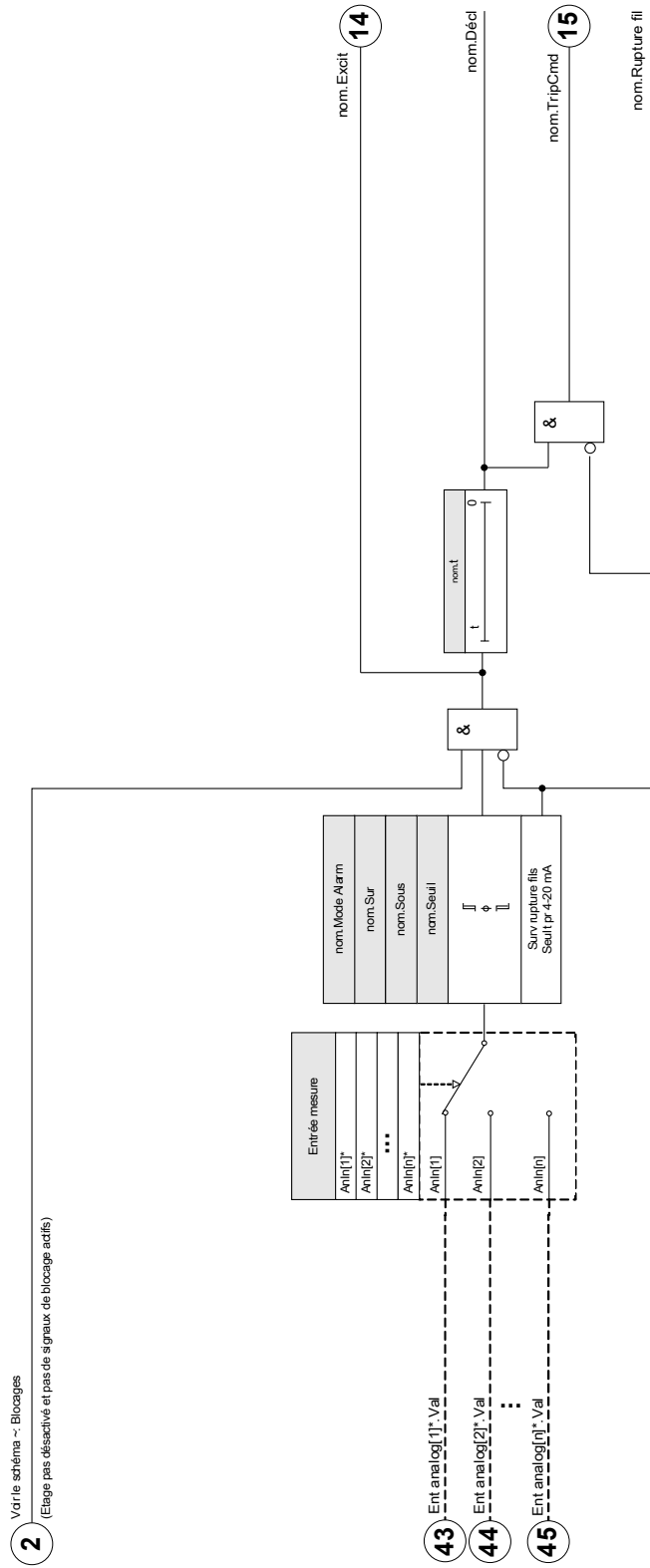
Les paramètres de protection [Param protect/Para glob/Entrées Ana] permettent à l'utilisateur de sélectionner l'élément de mesure/entrée analogique qui alimente l'élément de protection analogique. L'utilisateur doit également définir un seuil et un délai de déclenchement de l'élément de protection analogique. Le nombre et le nom des fonctions d'entrées analogiques disponibles dépendent de l'appareil commandé.

Vous pouvez également choisir entre les modes d'excitation « *au-dessus* » et « *en dessous* ». La valeur « *au-dessus* » indique que le relais s'active lorsque la valeur de la mesure analogique dépasse le seuil défini. La valeur « *en dessous* » indique que le relais s'active lorsque la valeur de la mesure analogique est inférieure au seuil défini. Lorsque le type d'entrée 4...20 mA est sélectionné, le relais permet une surveillance de la rupture de fils. Lorsqu'un fil est rompu, une alarme se déclenche et les commandes d'alarme et de déclenchement des éléments de protection analogique sont inhibées.

Éléments de déclenchement de protection analogique

Fonct. protection analog[1]...[n]

nom = Ent analog[1]...[n]



* Le nb d'entrées analogiques disponibles dépend du module commande (référence commerciale).

3 Var le schéma ~ Décl blocages
(Commande déclench désactivées ou bloquée)

Éléments de mesure

AnIn[1] .AnIn[2]



Liste des entrées analogiques disponibles

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
AnIn[1].Val	Valeur mesurée de l'entrée en pourcentage
AnIn[2].Val	Valeur mesurée de l'entrée en pourcentage


Signaux (états de sortie) des éléments de mesure analogiques





Signal	Description
Rupture fil	Signal : Rupture d'un fil. Ce signal est valide uniquement si l'entrée analogique est utilisée en mode 4..20 mA.
Entr forcée	La valeur de l'entrée analogique a été forcée. Cela signifie que la valeur de l'entrée analogique est forcée et ne représente pas la valeur réelle mesurée.

Commandes directes des éléments de mesure analogiques

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Ent analogs /AnIn[1]]
 Forcer val	Cette fonction permet de forcer la valeur de l'entrée analogique.	0.0 - 100.0%	0%	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Ent analogs /AnIn[1]]

Paramètres de protection globale des éléments de mesure analogiques

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Updateinterv	Temps réglable entre les mises à jour des valeurs	0.00 - 5s	0.04s	[Para module /Ent analogs /AnIn[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Le seuil dépend du mode / mA ou V	0...20 mA, 4...20 mA, 0...10V	0...20 mA	[Para module /Ent analogs /AnIn[1]]
Tms conversion 	Temps de conversion nécessaire au convertisseur analogique/numérique pour échantillonner les valeurs d'entrée.	0.00 - 0.5s	0.01s	[Para module /Ent analogs /AnIn[1]]
Force Mode 	Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, les entrées analogiques peuvent être forcées. Cette fonction permet d'ignorer les entrées analogiques normales.	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Ent analogs /AnIn[1]]
t-Timeout Force 	La valeur de l'entrée analogique est forcée pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée l'entrée analogique n'affiche pas la valeur des signaux qui lui sont affectés. Dispo seult si: Force Mode = actif	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Ent analogs /AnIn[1]]

Valeurs des éléments de mesure analogiques

Value	Description	Chemin du menu
Val	Valeur mesurée de l'entrée en pourcentage	[Utilisat /Vals mesurées /Ent analogs]

Éléments de protection de déclenchement analogiques

AnaP[1] ,AnaP[2] ,AnaP[3] ,AnaP[4]


Entrées des éléments de déclenchement analogiques






Name	Description	Affectation via
ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]

Signaux (états de sortie) des éléments de déclenchement analogiques


Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Excit	Signal: Alarme d'entrée analogique
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Définition des paramètres de groupe des éléments de déclenchement analogiques






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]
Seuil 	Seuil	0.1 - 100.0%	20%	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]
t 	Retard au déclenchement	0.00 - 10.00s	1s	[Param protect /<1..4> /Ent analogs /AnaP[1]]

Paramètres d'organisation du module des éléments de déclenchement analogiques

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	AnaP[1]: uti AnaP[2]: ne pas uti AnaP[3]: ne pas uti AnaP[4]: ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale des éléments de déclenchement analogiques

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
Entrée mesure 	Entrée mesure	1..n, AnalogOutputList	--	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]
Mode Alarm 	Mode Alarm	Sur, Sous	Sur	[Param protect /Para glob prot /Ent analogs /AnaP[1]]

Configuration des DEL

Les DEL peuvent être configurées dans le menu :

[Para module/DEL/Groupe X]

ATTENTION

Vous devez vérifier que les fonctions ne se chevauchent pas en raison de l'affectation de couleurs ou de codes de clignotement à deux ou plusieurs DEL.

ATTENTION

Si les DEL sont paramétrées « Méorisé=*actif* », elles conserveront (rétabliront) leur code/couleur de clignotement même en cas de coupure de courant.

Si les DEL sont paramétrées « Méorisé=*actif* », le code de clignotement des DEL sera également conservé si la DEL est reprogrammée d'une autre façon. Cette mesure s'applique également si le paramètre « Méorisé » est défini sur *inactif*. La réinitialisation d'une DEL avec un signal mémorisé nécessite toujours un acquittement.

AVIS

Ce chapitre contient des informations sur les DEL placées sur le côté gauche de l'écran (groupe A).

Si votre module est également équipé de DEL sur le côté droit de l'écran (groupe B), les informations de ce chapitre sont valides sur le plan analogique. La seule différence concerne les chemins de menu du « groupe A » et du « groupe B ».

Grâce au bouton « INFO », il est toujours possible d'afficher les alarmes de courant/textes d'alarme affecté à une DEL. Reportez-vous au chapitre *Navigation* (description de la touche « INFO »).

Définissez les paramètres suivants pour chaque DEL :

- « *fonction Mémorisation/conservation* »: Si l'option « *Mémorisation* » est définie sur « *active* », l'état défini par les alarmes sera conservé. Si l'option « *Mémorisation* » est définie sur « *inactive* », la DEL adopte toujours l'état des alarmes qui ont été attribuées.
- « *Acquittement* » (signal provenant de la « liste des affectations »)
- « *Coul activ DEL* », la DEL s'allume dans cette couleur si au moins une des fonctions attribuées est valide (clignotement rouge, rouge, vert, vert clignotant et éteint).
- « *Coul inactive DEL* », la DEL s'allume dans cette couleur si aucune des fonctions attribuées n'est valide (clignotement rouge, rouge, vert, vert clignotant et éteint).
- Outre la *DEL System OK*, chaque DEL peut être associée à un maximum de cinq fonctions/alarmes de la « liste des affectations ».
- « *Inversion* » (des signaux), si nécessaire.

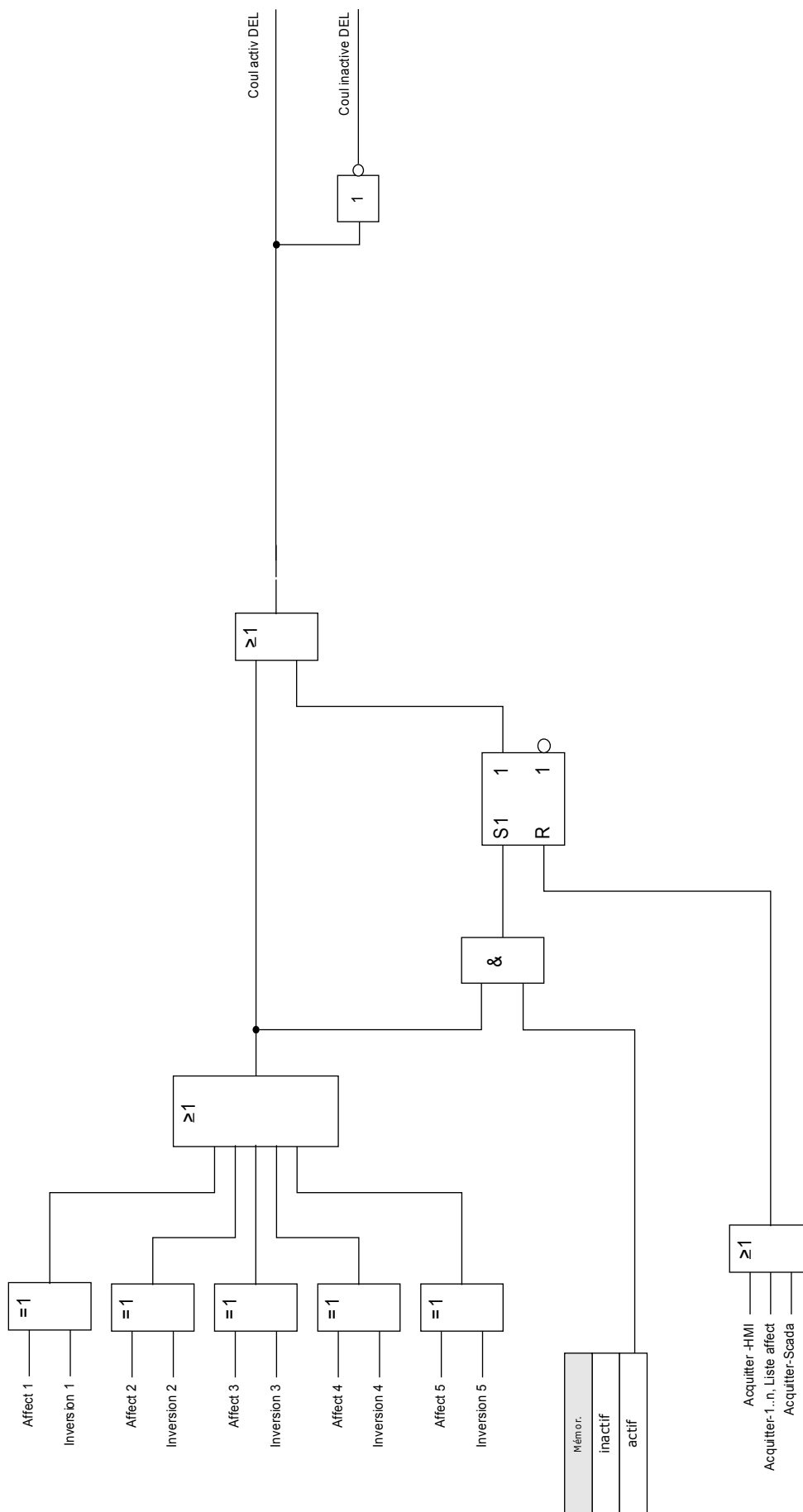
Options d'acquiescement

Les DEL peuvent être acquiescées comme suit :

- Via le bouton « C » du tableau de commande.
- Chaque DEL peut être acquiescée par un signal de la « liste des affectations » (si « *Mémorisé = active* »).
- Le module « Acq ex » permet d'acquiescer toutes DEL à la fois si le signal d'acquiescement externe qui a été sélectionné dans la « liste des affectations » devient vrai (par exemple, l'état d'une entrée numérique).
- Via SCADA, toutes les DEL peuvent être acquiescées simultanément.

AVIS

Le CD du produit livré avec le module contient un modèle PDF permettant de créer et d'imprimer à l'aide d'une imprimante laser des films auto-adhésifs contenant le texte des affectations de DEL (feuille frontale). Recommandation : (AVERY Zweckform Art.Nr.3482)











La DEL « System OK »










Cette DEL clignote en vert au démarrage du module. Après le démarrage, la DEL r *System OK* s'allume en vert pour indiquer que la *protection* (fonction) est « *activée* ». Si, toutefois, en dépit d'un démarrage réussi, ou après le troisième redémarrage infructueux causé par l'auto-surveillance du module, la *DEL System OK* clignote ou s'allume en rouge, veuillez contacter *Woodward Kempen GmbH – Service Dept* (voir également le chapitre Auto-surveillance).










La DEL System OK ne peut pas être paramétrée










Paramètres de protection globale du module DEL










DEL groupe A ,DEL groupe B










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dépendance Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	DEL groupe A: vert DEL groupe B: rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	DEL groupe A: Prot.actif DEL groupe B: -. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Affect 5	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Inversion 5	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
 Mémor.	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	DEL groupe A: actif DEL groupe B: inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Signal acq	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seul si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Coul activ DEL	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Coulo inactive DEL	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Affect 1	Affect	1..n, Liste affect	DEL groupe A: SG[1].TripCmd DEL groupe B: -.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Inversion 1	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Affect 2	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Inversion 2	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Affect 3	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Inversion 3	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Affect 4	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
 Inversion 4	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig roug, vert clign., -	DEL groupe A: clig roug DEL groupe B: rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig roug, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	DEL groupe A: Prot.Alarm DEL groupe B: -.	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	--	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	-. -	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Mémor. 	Indique si la DEL est mémorisée lorsqu'elle est excitée.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Signal acq 	Signal d'acquiescement de la DEL. Si la mémorisation est active, il est possible d'acquiescer la DEL uniquement si les signaux qui ont entraîné le réglage ont disparu. Dispo seult si: Mémor. = actif	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Coul activ DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'vrai'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	rou	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Coul inactive DEL 	La DEL est allumée de cette couleur si l'état de l'affectation RS des signaux est 'faux'.	vert, rou, clig rouge, vert clign., -	-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Inversion 1 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Inversion 2 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Inversion 3 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Inversion 4 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Inversion 5 	Inversion de l'état du signal affecté.	inactif, actif	inactif	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]

États d'entrée du module DEL

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL1.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
DEL1.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
DEL1.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
DEL1.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
DEL1.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
Sig acq. 1	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 1]
DEL2.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
DEL2.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
DEL2.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]

Paramètres d'entrée, de sortie et DEL

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL2.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
DEL2.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
Sig acq. 2	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 2]
DEL3.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
DEL3.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
DEL3.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
DEL3.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
DEL3.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]
Sig acq. 3	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 3]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL4.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
DEL4.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
DEL4.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
DEL4.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
DEL4.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
Sig acq. 4	État d'entrée d'un module : Signal d'acquittement (uniquement pour l'acquittement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 4]
DEL5.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
DEL5.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
DEL5.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]

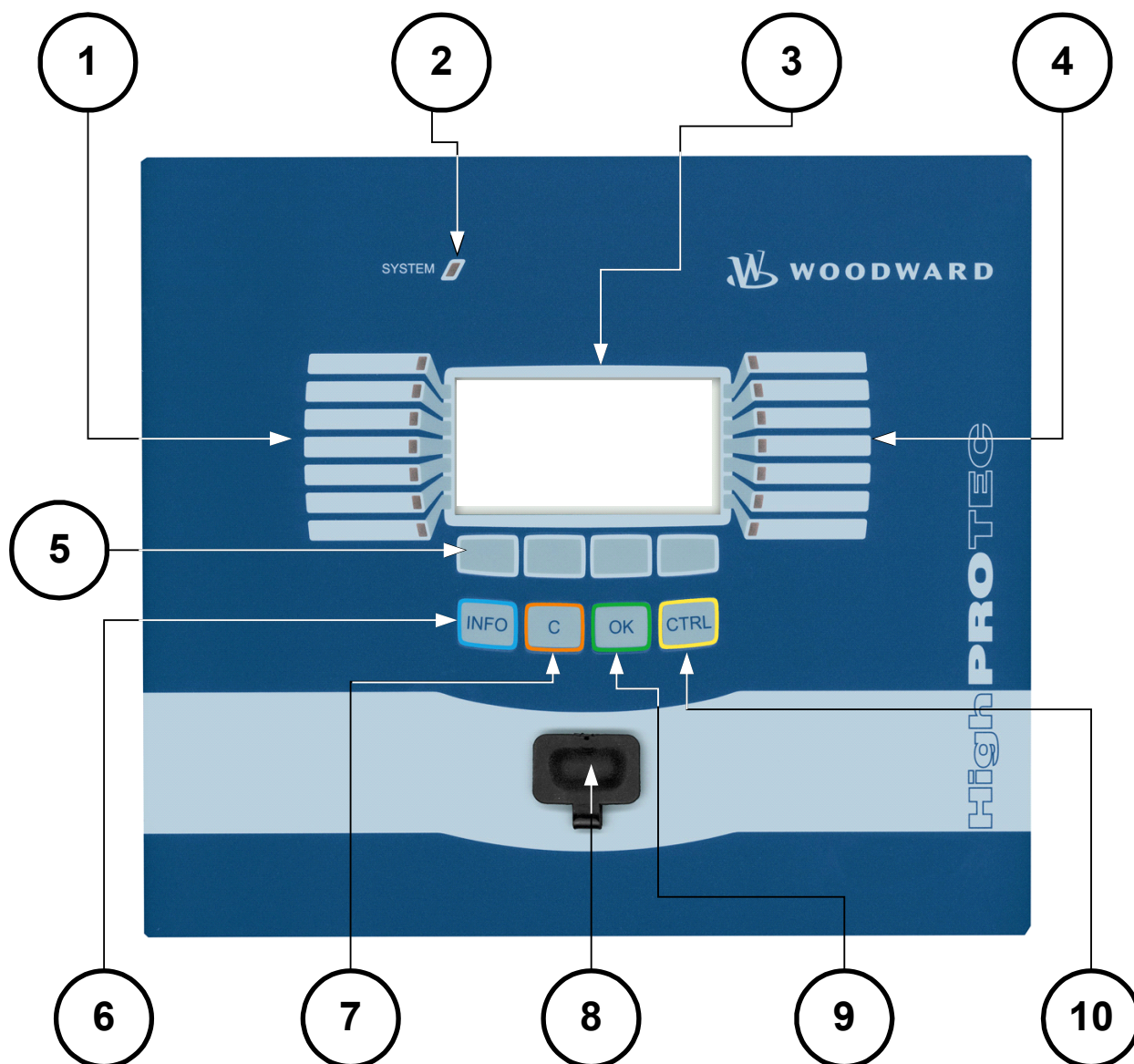
<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL5.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
DEL5.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
Sig acq. 5	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 5]
DEL6.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
DEL6.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
DEL6.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
DEL6.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
DEL6.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]
Sig acq. 6	État d'entrée d'un module : Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 6]

Paramètres d'entrée, de sortie et DEL

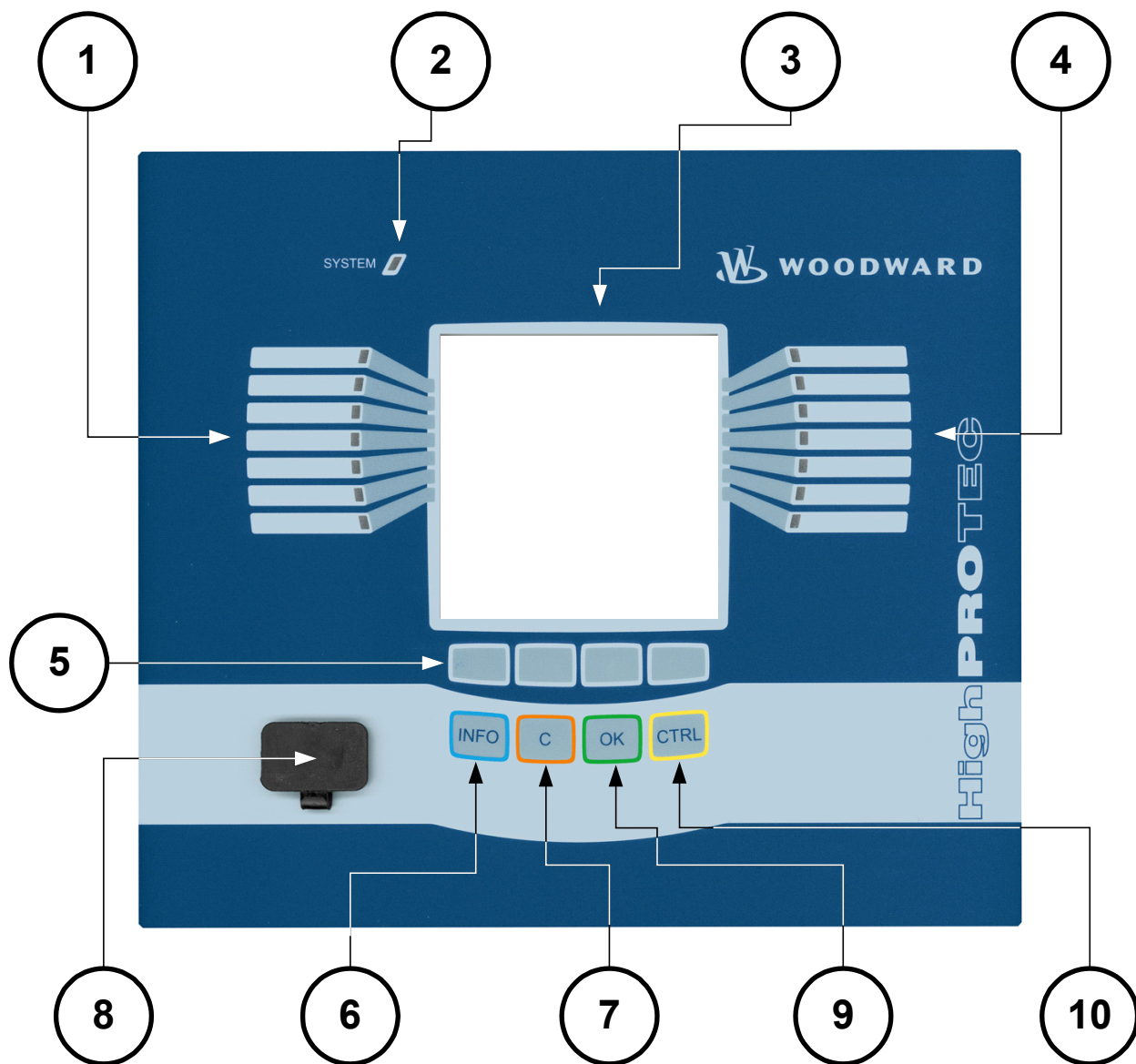
<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL7.1	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
DEL7.2	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
DEL7.3	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
DEL7.4	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
DEL7.5	État d'entrée d'un module : DEL	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]
Sig acq. 7	État d'entrée d'un module : Signal d'acquittement (uniquement pour l'acquittement automatique)	[Para module /DEL /DEL groupe A /DEL 7]





Navigation - Fonctionnement



L'illustration suivante s'applique aux dispositifs de protection dotés d'un petit afficheur :







L'illustration suivante s'applique aux dispositifs de protection dotés d'un grand afficheur :



<p>1</p>		<p>DEL groupe A (gauche)</p>	<p>Des messages vous informent sur les conditions de fonctionnement, les données système ou d'autres caractéristiques de module. Ils vous fournissent en outre des informations relatives aux défaillances et au fonctionnement du module, ainsi que d'autres états du module et de l'équipement.</p> <p>Des signaux d'alarme peuvent être librement affectés aux DEL en dehors de la liste d'affectations.</p> <p>Un aperçu de tous les signaux d'alarme disponibles dans le module peut être obtenu de la LISTE D'AFFECTATIONS qui figure dans l'annexe.</p>
	<p>SYSTEM </p>	<p>DEL « Système OK »</p>	<p>Si la DEL « Système OK » clignote en rouge pendant le fonctionnement, prenez immédiatement contact avec le service de maintenance.</p>
<p>3</p>		<p>Afficheur</p>	<p>L'afficheur permet de lire les données de fonctionnement et d'éditer les paramètres.</p>
<p>4</p>		<p>DEL groupe B (droite)</p>	<p>Des messages vous informent sur les conditions de fonctionnement, les données système ou d'autres caractéristiques de module. Ils vous fournissent en outre des informations relatives aux défaillances et au fonctionnement du module, ainsi que d'autres états du module et de l'équipement.</p> <p>Des signaux d'alarme peuvent être librement affectés aux DEL en dehors de la liste d'affectations.</p> <p>Un aperçu de tous les signaux d'alarme disponibles dans le module peut être obtenu à partir</p>

			de la liste d'affectations qui figure à l'annexe.
5		Touches de fonction programmables	<p>La fonction des touches programmables est contextuelle. La fonction actuelle s'affiche/est symbolisée au bas de l'écran.</p> <p>Fonctions possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Navigation ■ Diminution/augmentation de la valeur d'un paramètre ■ Défilement vers le haut/bas dans un menu ■ Déplacement sur un chiffre ■ Changement de mode de définition des paramètres (symbole représentant une clé).
6		Touche INFO (Signaux/Messages)	<p>Examen de l'affectation actuelle de la DEL. La touche de sélection directe peut être activée à tout moment.</p> <p>Si vous appuyez une fois sur la touche, les SIGNAUX DE LA DEL DE GAUCHE sont insérés. Si vous appuyez de nouveau sur la touche, les SIGNAUX DE LA DEL DE DROITE sont insérés à leur tour. Si vous appuyez de nouveau sur la touche INFO, vous quittez le menu DEL.</p> <p>Ici, seuls les premières affectations des DEL sont affichées. Toutes les trois secondes, les touches programmables s'affichent (clignotent).</p> <p><i>Affichage de plusieurs affectations</i></p> <p>Si vous appuyez sur le bouton INFO, seules les premières affectation d'une DEL sont affichées. Toutes les trois secondes, les touches programmables s'affichent (clignotent).</p> <p>Si plusieurs signaux sont</p>
















			<p>affectés à une DEL (indiqués par trois points), vous pouvez vérifier l'état des affectations en procédant comme suit :</p> <p>Afin d'affecter toutes (plusieurs) les affectations, sélectionnez une DEL à l'aide des touches de fonction « Vers le haut » et « Vers le bas ».</p> <p>À l'aide de la touche de fonction de droite, appelez un sous-menu de la DEL qui présente des informations détaillées sur l'état de tous les signaux affectés à la DEL. Un symbole représentant une flèche pointe vers la DEL dont les affectations sont actuellement affichées.</p> <p>Grâce aux touches de fonctions « Vers le haut » et « Vers le bas », vous pouvez sélectionner la DEL suivante ou précédente.</p> <p>Pour quitter le menu DEL, appuyez à plusieurs reprises sur la touche de fonction de gauche.</p>
7		Touche C	<p>Pour annuler des changements et accuser réception de messages.</p> <p>Pour effectuer une réinitialisation, appuyez sur la touche de fonction représentant une clé et entrez le mot de passe.</p> <p>Pour quitter le menu de réinitialisation, appuyez sur la touche de fonction Flèche gauche.</p>
8		Interface RS232 (Connexion <i>Smart view</i>)	La connexion au logiciel <i>Smart view</i> est réalisée via l'interface RS232.
9		Touche OK	Lors de l'utilisation de la touche OK, les changements de paramètre sont stockés temporairement. Si vous appuyez de nouveau sur la touche OK, les changements sont enregistrés définitivement.

10		Touche CTRL	Accès direct au menu de commande.
----	---	-------------	-----------------------------------

* = Pas disponible pour tous les modules.

Commande de menu de base

L'interface utilisateur graphique équivaut à une arborescence de menus structurés hiérarchiques. Pour accéder aux sous-menus individuels, utilisez les touches de fonction/touches de navigation. La fonction des touches programmables peut être identifiée grâce au symbole qui figure dans le bas de l'écran.

<i>Touche de fonction</i>	<i>Description</i>
	■ La touche de fonction « Vers le haut » permet d'accéder à l'option de menu ou au paramètre précédent en défilant vers le haut.
	■ La touche de fonction « gauche » permet de revenir une étape en arrière.
	■ La touche de fonction « Vers le bas » permet d'accéder à l'option de menu ou au paramètre suivant en défilant vers le bas.
	■ La touche de fonction « droite » permet d'accéder à un sous-menu.
	■ La touche de fonction « Début de la liste » permet d'accéder directement au début d'une liste.
	■ La touche de fonction « Bas de la liste » permet d'accéder directement à la fin d'une liste.
	■ La touche de fonction « + » permet d'augmenter le chiffre concerné. (Une pression continue permet une incrémentation rapide).
	■ La touche de fonction « - » permet de diminuer le chiffre concerné. (Une pression continue permet une décrémentation rapide).
	■ La touche de fonction « gauche » permet de se déplacer d'un chiffre vers la gauche.
	■ La touche de fonction « droite » permet de se déplacer d'un chiffre vers la droite.
	■ La touche de fonction « Configuration » permet de passer en mode de configuration des paramètres.
	■ La touche de fonction « Configuration » permet de passer en mode de configuration des paramètres. Un mot de passe d'autorisation est requis.
	■ La touche de fonction « Supprimer » permet de supprimer des données.
	■ Un défilement rapide est possible à l'aide de la touche de fonction « Avance rapide ».
	■ Un défilement arrière rapide est possible à l'aide de la touche de fonction « Retour arrière rapide ».

Pour revenir au menu principal, appuyez simplement sur la touche de fonction « Flèche gauche » jusqu'à ce que vous atteigniez le menu principal..

Commandes clavier Smart view

Vous pouvez contrôler *Smart view* à l'aide des commandes clavier au lieu de la souris.

Touche	Description
↑	Permet un déplacement vers le haut de l'arborescence de navigation ou d'une liste de paramètres.
↓	Permet un déplacement vers le bas de l'arborescence de navigation ou d'une liste de paramètres.
←	Permet de réduire une option de l'arborescence ou de sélectionner un dossier de niveau supérieur.
→	Permet de développer une option de l'arborescence ou de sélectionner un sous-dossier.
Pavé numérique +	Permet de développer l'arborescence.
Pavé numérique -	Permet de réduire l'arborescence.
Origine	Permet de se déplacer vers le haut de la fenêtre active.
Fin	Permet de se déplacer vers le bas de la fenêtre active.
Ctrl+O	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue d'ouverture de fichier. Permet de naviguer dans le système de fichiers à la recherche d'un fichier de module existant.
Ctrl+N	Permet de créer un fichier de paramètres à l'aide d'un modèle.
Ctrl+S	Permet d'enregistrer le fichier de paramètres chargé.
F1	Permet d'afficher l'aide en ligne.
F2	Permet de charger les données du module
F5	Permet de recharger les données affichées d'un module.
Ctrl+F5	Permet d'activer une actualisation automatique.
Ctrl+Shift+T	Permet de revenir dans la fenêtre de navigation.
Ctrl+F6	Permet de naviguer dans les tableaux (fenêtres de détails).
Page ↑	Valeur précédente (configuration de paramètre).
Page ↓	Valeur suivante (configuration de paramètre).

Smart View

Smart view est un logiciel d'évaluation et de configuration de paramètres.

- Paramétrage à l'aide de menus et contrôles de validité
- Configuration hors ligne de tous les types de relais
- Lecture et évaluation de données statistiques et de valeurs de mesure
- Aide à la mise en service
- Affichage de l'état de l'appareil
- Analyse des défauts via un enregistreur d'événements et de défauts

AVIS

Smart View version 3.0 ou ultérieure prend en charge la lecture des fichiers de paramètres générés par les anciennes versions de Smart view. Les fichiers de paramètres générés par Smart View versions 3.0 et ultérieures ne peuvent pas être lus par les versions antérieures de Smart view.

Installation de Smart View

AVIS

Le port 52152 ne doit pas être bloqué par un parefeu.

AVIS

Si la fenêtre de contrôle d'accès des utilisateurs de Windows Vista apparaît pendant l'installation de Smart view, « autorisez » toutes les conditions d'installation concernant Smart view.

Configuration système requise :

Windows XP, Windows Vista ou Windows 7

- Double-cliquez sur le fichier d'installation avec le bouton gauche de la souris.
- Sélectionnez une langue pour la procédure d'installation.
- Confirmez en appuyant sur le bouton Continue dans le cadre INFO.
- Sélectionnez un chemin d'installation ou confirmez le chemin d'installation standard en cliquant sur le bouton Continue.
- Confirmez le dossier d'installation proposé en cliquant sur le bouton Continue.
- Cliquez sur le bouton Install pour démarrer le programme d'installation.
- Fermez le programme d'installation en cliquant sur le bouton Complete.

Vous pouvez désormais lancer le programme via le menu [Démarrer>Programmes>Woodward>HighPROTEC>Smart view].

Désinstallation de Smart view

Le logiciel Smart view peut être supprimé de votre ordinateur via le menu [Démarrer>Panneau de configuration>Programmes].

Changement de langue de l'interface utilisateur graphique

Le menu Paramètres/Langue permet de changer la langue de l'interface utilisateur graphique.

Configuration de la connexion PC - Module

Configuration d'une connexion via Ethernet - TCP/IP

AVIS

L'établissement d'une connexion à l'appareil via TCP/IP n'est possible que s'il est équipé d'une interface Ethernet (RJ45).

Contactez l'administrateur de votre système informatique afin d'établir la connexion réseau.

Partie 1 : Configuration des paramètres TCP/IP sur le tableau de commande (module)

Appelez le menu *Paramètre du module/TCP/IP* sur le HMI (tableau de commande) et définissez les paramètres suivants :

- Adresse TCP/IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle

Partie 2 : Configuration de l'adresse IP dans Smart view

- Ouvrez le menu Paramètres/Connexion du module dans Smart view.
- Cochez la case Connexion réseau.
- Entrez l'adresse IP du module à connecter.

Configuration d'une connexion via l'interface série sous Windows XP

Après l'installation du logiciel, l'option Connexion PC/Notebook au module doit être configurée une fois pour vous permettre de lire les données du module ou de les récrire dans le module à l'aide du logiciel *Smart view*.

AVIS

Pour la connexion de vos PC/notebooks au module, vous devez disposer d'un câble modem zéro (pas de câble série ! Reportez-vous au chapitre « Câble modem zéro »).

AVIS

Si votre PC/notebook ne dispose pas d'une interface série, vous devez utiliser un adaptateur spécial USB vers série. La communication avec le module ne peut être établie que si l'adaptateur USB vers série est correctement installé à l'aide du CD fourni (voir le chapitre suivant).

AVIS

La connexion du notebook/PC au module ne doit pas être protégée/chiffrée à l'aide d'une carte à puce.

Si l'assistant de connexion réseau vous demande si vous souhaitez chiffrer ou non la connexion à l'aide d'une carte à puce, choisissez de ne pas utiliser la carte à puce.

Configuration de la connexion

- Connectez votre PC/notebook au module à l'aide d'un câble modem zéro.
- Lancez le logiciel *Smart view*.
- Sélectionnez l'option Connexion du module dans le menu Paramètres.
- Cliquez sur Connexion série.
- Cliquez sur le bouton Paramètres.
- Lors de la configuration initiale de la connexion, une boîte de dialogue s'ouvre et vous indique que, jusqu'à présent, aucune connexion directe avec votre dispositif de protection n'a été établie. Cliquez sur Oui.
- Si, jusqu'à présent, aucun emplacement n'a été défini sur votre PC, vos informations de localisation doivent être saisies. Dans la fenêtre contextuelle Options de modems et de téléphonie, cliquez sur OK.
- L'assistant de connexion réseau Windows apparaît une fois ces informations saisies. Sélectionnez le type de connexion Établir une connexion directe avec un autre ordinateur.
- Sélectionnez l'interface série (port COM) auquel le module doit être connecté.
- Sélectionnez Pour tous les utilisateurs dans la fenêtre Disponibilité de la connexion.
- Ne modifiez pas le nom de la connexion qui apparaît dans la fenêtre Nom de la connexion et cliquez sur le bouton Terminé.
- La fenêtre Installation du module dans laquelle vous avez commencé à établir la connexion s'affiche à nouveau. Confirmez les choix en cliquant sur le bouton OK.

Configuration d'une connexion via l'interface série sous Windows Vista ou Windows 7

L'établissement d'une connexion entre *Smart view* et le module s'effectue en trois étapes.

1. Installation de *Smart view* (l'application elle-même)
2. Installation d'un modem (virtuel) (condition préalable à la communication TCP/IP via un câble modem zéro) (à effectuer dans la boîte de dialogue Téléphone et Modem de Windows).
3. Établissement d'une connexion réseau entre *Smart view* et le module (à réaliser dans Smart view).

1. Installation de *Smart view* (l'application elle-même).

Voir ci-dessus.

2. Installation du modem (virtuel)

- Ouvrez le menu Démarrer de Windows, tapez « Téléphone et Modem », puis appuyez sur ENTRÉE. La boîte de dialogue Téléphone et Modem s'ouvre.
- Sélectionnez l'onglet Modem.
- Cliquez sur le bouton Ajouter.
- La fenêtre de l'assistant d'installation du nouveau modem apparaît.
- Cochez la case Ne pas détecter mon modem. Proposer la sélection dans une liste.
- Cliquez sur le bouton Suivant.
- Sélectionnez Câble de communication entre deux ordinateurs.
- Cliquez sur le bouton Suivant.
- Choisissez le port COM approprié.
- Cliquez sur le bouton Suivant.
- Cliquez sur le bouton Terminer.
- Sélectionnez le modem nouvellement ajouté, puis cliquez sur le bouton Propriétés.
- Ouvrez l'onglet Général.
- Cliquez sur le bouton Modifier les paramètres.
- Sélectionnez l'onglet Modem.
- Dans le menu déroulant, sélectionnez le débit en bauds approprié = 115200.
- Cliquez sur le bouton OK pour fermer cette boîte de dialogue.
- Cliquez sur le bouton OK pour fermer la boîte de dialogue Téléphone et Modem.
- **Vous devez redémarrer votre ordinateur.**

3. *Établissement d'une connexion réseau entre Smart view et le module*

- Connectez le module au PC/notebook via un **câble modem zéro approprié**.
- Lancez *Smart view*.
- Sélectionnez l'option Connexion du module dans le menu Paramètres.
- Cliquez sur le bouton Paramètres.
- Un assistant de connexion vous demande **comment vous souhaitez vous connecter**.
- Choisissez À distance.
- Le champ Numéro de téléphone ne doit pas être vide. **Entrez un numéro** (1, par exemple).
- Vérifiez que la case « Autoriser d'autres personnes à utiliser cette connexion » n'est **pas** cochée (désactivée).
- **Ignorez le nom d'utilisateur et le mot de passe**.
- Cliquez sur le bouton OK.

Connexion simultanée au module et à des sites Web

En principe, il est possible de consulter des sites Web si une connexion est active avec le module.

Si votre ordinateur ne dispose d'aucune connexion directe à Internet, c'est-à-dire qu'il se situe derrière un serveur proxy, la connexion du module doit être modifiée dans certains cas. La connexion du module doit être configurée avec les paramètres de proxy.

Internet Explorer

Pour chaque connexion, les paramètres de proxy doivent être définis manuellement. Procédez comme suit :

- Lancez *Internet Explorer*.
- Sélectionnez le menu Outils.
- Sélectionnez le menu Options Internet.
- Ouvrez l'onglet Connexions.
- Cliquez sur le bouton Paramètres à droite de « Connexion du module HighPROTEC ».
- Cochez la case Utiliser le serveur proxy pour cette connexion.
- Entrez les paramètres de proxy fournis par votre administrateur réseau.
- Confirmez les paramètres en appuyant sur OK.

Firefox

Les paramètres de proxy sont gérés de manière centralisée, il n'est donc pas nécessaire de les modifier.

Établissement de la connexion via un adaptateur USB/RS232

Si votre PC/notebook ne dispose pas d'interface série, vous pouvez contourner le problème en utilisant un *adaptateur USB/RS232* et un *câble modem zéro*.

AVIS

Seul un adaptateur approuvé par *Woodward Kempen GmbH* peut être utilisé. Installez d'abord l'adaptateur (à l'aide du pilote correspondant disponible sur le CD), puis établissez la connexion (*Smart view => Module*). Les adaptateurs doivent prendre en charge de très hauts débits.

Configuration d'une connexion via Ethernet - TCP/IP



AVERTISSEMENT

Avertissement : Combinaison d'adresses IP (si le réseau TCP/IP comporte plusieurs dispositifs de protection). Établissement d'une connexion incorrecte involontaire avec un dispositif de protection en raison d'une adresse IP erronée. Le transfert des paramètres vers un dispositif de protection non approprié peut entraîner la mort, des blessures ou des dégâts au niveau des équipements électriques.

Pour éviter les connexions incorrectes, l'vous devez documenter et gérer la liste des adresses IP de tous les tableaux de distribution/dispositifs de protection.

Vous devez vérifier soigneusement les adresses IP de la connexion à établir. Cela signifie que vous devez d'abord lire l'adresse IP au niveau du HMI du module (accessible depuis le menu [Para module/TCP IP], puis comparer cette adresse à la liste. Si les adresses sont identiques, établissez la connexion. Sinon, N'établissez PAS la connexion.

AVIS

L'établissement d'une connexion à l'appareil via TCP/IP n'est possible que s'il est équipé d'une interface Ethernet (RJ45).

Contactez l'administrateur de votre système informatique afin d'établir la connexion réseau.

Partie 1 : Configuration des paramètres TCP/IP sur le tableau de commande (module)

Appelez le menu *Paramètre du module/TCP/IP* sur le HMI (tableau de commande) et définissez les paramètres suivants :

- Adresse TCP/IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle

Partie 2 : Configuration de l'adresse IP dans Smart view

- Ouvrez le menu Paramètres/Connexion du module dans Smart view.
- Cochez la case Connexion réseau.
- Entrez l'adresse IP du module à connecter.

Dépannage de Smart view pendant la configuration de la connexion

- Vérifiez que le service Windows *Téléphonie* est démarré. Dans le menu [Démarrer>Panneau de configuration>Outils d'administration >Services], le service « Téléphonie » doit être visible et avoir été démarré. Sinon, démarrez-le.
- Pour établir la connexion, vous devez disposer des droits suffisants (droits d'administrateur).
- Si un parefeu est installé sur votre ordinateur, le port TCP/IP52152 doit être disponible.
- Si votre ordinateur n'est pas équipé d'une interface série, vous devez disposer d'un *adaptateur USB vers série* approuvé par *Woodward Kempen GmbH*. Cet adaptateur doit être correctement installé.
- Vérifiez qu'un câble modem zéro est utilisé (un câble série standard sans fils de contrôle ne permet pas d'établir la communication).

AVIS

Si le message « Avertissement. Paramètres de connexion incorrects » s'affiche lors de l'établissement de la connexion, cela signifie que les paramètres de connexion que vous avez choisis ne sont pas valides.

Face à cet avertissement, vous pouvez répondre comme suit :

Oui : (pour configurer une connexion totalement nouvelle).

Ainsi, tous les réglages sont annulés et l'assistant de connexion réapparaît pour vous permettre de paramétrer à nouveau la connexion au module.

Cette procédure est recommandée si les réglages de base ne peuvent pas être modifiés via la boîte de dialogue des caractéristiques (par exemple si une nouvelle interface série supplémentaire a été installée sur le système).

Non : (pour modifier la connexion réseau à distance existante).

Ouvre la boîte de dialogue des caractéristiques des paramètres de connexion. Cette boîte de dialogue permet de corriger les paramètres non valides (par exemple, le débit en bauds recommandé).

Annuler :

L'avertissement est ignoré et les réglages de connexion restent inchangés. Cette procédure est acceptée pour un temps limité, mais dans ce cas, vous devrez établir une connexion correcte ultérieurement.

Problèmes de connexion persistants avec Smart view

En cas de problèmes de connexion persistants, vous devez supprimer tous les paramètres de connexion et les re-définir ensuite. Pour supprimer tous les paramètres de connexion, procédez comme suit :

1. *Suppression des paramètres du réseau à distance*

- Fermez Smart view.

- Ouvrez le Panneau de configuration.

- Choisissez Réseau et Internet.

- Dans la partie gauche, cliquez sur Gérer les connexions réseau.
 - Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur HighPROTEC Direct Connection.
 - Choisissez Supprimer dans le menu contextuel.

- Cliquez sur le bouton OK.

2. *Supprimer le modem virtuel*

- Ouvrez le Panneau de configuration.

- Choisissez Matériel et audio.

- Choisissez Options de modems et de téléphonie.

- Ouvrez l'onglet Modem.

- Cliquez sur le câble de connexion approprié entre deux ordinateurs (si plusieurs choix sont proposés).

- Cliquez sur le bouton Supprimer.

Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart view

- Lancement du logiciel *Smart view*.
- Assurez-vous que la connexion a été correctement établie.
- Connectez votre PC au module via un *câble modem zéro*.
- Sélectionnez Recevoir les données du module dans le menu Module.

Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart view



AVERTISSEMENT

Avec le bouton Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module, seuls les paramètres modifiés sont transmis au module.

Les modifications des paramètres sont indiquées par une étoile rouge en regard du paramètre.

L'étoile (dans l'arborescence du module) indique que les paramètres du fichier ouvert (dans Smart view) sont différents des paramètres stockés sur votre disque dur local.

Le bouton Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module permet de transmettre tous les paramètres signalés par ce symbole.

Si un fichier de paramètres est enregistré sur votre disque dur local, ces paramètres ne sont plus considérés comme à modifier et ne peuvent être transmis par le bouton Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module.

Si vous avez chargé et modifié un fichier de paramètres à partir du module et l'avez enregistré sur votre disque dur local sans transférer au préalable les paramètres au module, vous ne pouvez pas utiliser le bouton Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module. Dans ce cas, utilisez l'option Transférer tous les paramètres vers le module.

AVIS

Le bouton Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module fonctionne uniquement si des paramètres modifiés sont disponibles dans *Smart view*.

En revanche, tous les paramètres du module sont transférés si vous appuyez sur le bouton Transférer tous les paramètres vers le module (si tous les paramètres du module sont valides).

- Pour (re-)transférer les paramètres modifiés vers le module, sélectionnez Transférer tous les paramètres vers le module dans le menu Module.
- Confirmez la question de sécurité « Les paramètres du module doivent-ils être remplacés ? ».
- Entrez le mot de passe pour configurer les paramètres dans la fenêtre contextuelle.
- Par la suite, les données modifiées sont transférées vers l'appareil, puis validées.
- Répondez au message qui s'affiche du type suivant : Les paramètres ont été mis à jour avec succès dans le module. Il est recommandé d'enregistrer les paramètres dans un fichier local sur votre disque dur. Voulez-vous enregistrer les données localement ? en choisissant Oui (recommandé). Sélectionnez un dossier approprié sur votre disque dur.
- Confirmez le choix du dossier en cliquant sur Enregistrer.
- Les données des paramètres modifiés sont désormais enregistrées dans le dossier de votre choix.

Sauvegarde et documentation lors de l'utilisation de Smart view

Comment enregistrer des données du module sur un PC :

Cliquez sur Enregistrer sous... dans le menu Fichier. Indiquez un nom, choisissez un dossier de votre disque dur, puis enregistrez les données du module.

Impression des données du module lors de l'utilisation de Smart view (liste des paramètres)

Le menu Imprimer propose les options suivantes :

- Paramètres d'impression
- Aperçu de la page
- Impression
- Exportez la zone d'impression sélectionnée dans un fichier txt.

Le menu d'impression du logiciel *Smart view* offre différents types de zones d'impression.

- *Impression de l'arborescence complète des paramètres :*
toutes les valeurs et tous les paramètres du fichier de paramètres en cours sont imprimés.
- *Impression de la fenêtre de travail en cours :*
seules les données affichées dans la fenêtre de travail correspondante sont imprimées, si au moins une fenêtre est ouverte.
- *Impression de toutes les fenêtres de travail ouvertes :*
les données affichées dans toutes les fenêtres sont imprimées, uniquement si plusieurs fenêtres sont ouvertes.
- *Impression de l'arborescence des paramètres du module à partir d'une position affichée :*
la totalité des données et paramètres de l'arborescence des paramètres du module est imprimée à partir de la position/du repère dans la fenêtre de navigation. Sous cette sélection, le nom complet du repère est également affiché.

Enregistrement des données dans un fichier texte via Smart view

Le menu d'impression [Fichier>Imprimer] permet de choisir l'option Exporter dans un fichier afin d'exporter les données du module dans un fichier texte.

AVIS

Seule la plage d'impression sélectionnée est exportée dans un fichier texte. Cela signifie que : si vous avez choisi l'option Arborescence complète des paramètres du module, l'arborescence complète des paramètres du module sera exportée. Mais, si vous avez choisi Fenêtre de travail réelle, seule cette fenêtre sera exportée.

Vous pouvez imprimer les données d'exploitation, mais pas les exporter.

AVIS

Si vous exportez un fichier txt, le contenu de ce fichier est codé au format Unicode. Cela signifie que pour modifier ce fichier, votre application doit prendre en charge les fichiers Unicode (par exemple, Microsoft Office 2003 ou ultérieur).

Organisation du module hors ligne via Smart view

AVIS

Pour pouvoir transmettre un fichier de paramètres (créé hors ligne, par exemple) vers l'appareil, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Code type (inscrit sur le haut de l'étiquette de l'appareil/type) et
- Version du modèle d'appareil (disponible dans le menu [Paramètres du module\Version]).

Le logiciel *Smart view* permet également un paramétrage hors ligne. Avantage : en utilisant des modèles de module, vous pouvez organiser les tâches d'un module et définir les paramètres au préalable.

Vous pouvez également lire le fichier de paramètres du module, le traiter ultérieurement hors ligne (depuis votre bureau, par exemple), puis le retransmettre au module.

Vous pouvez :

- charger un fichier de paramètres existant à partir d'un module (reportez-vous au chapitre [Chargement des données du module lors de l'utilisation de Smart view]).
- créer un fichier de paramètres (voir ci-dessous),
- ouvrir un fichier de paramètres enregistré localement (sauvegarde).

Pour créer un fichier de paramètres/module à l'aide d'un modèle de module hors ligne :

- Pour créer un fichier de paramètres hors ligne, dans le menu Fichier, choisissez Créer un nouveau fichier de paramètres.
- Une fenêtre de travail s'ouvre. Sélectionnez le type de module avec la version et la configuration appropriées.
- Enfin, cliquez sur Appliquer.
- Pour enregistrer la configuration du module, sélectionnez Enregistrer dans le menu Fichier.
- Le menu Modifier la configuration du module (Code de type) permet de modifier la configuration du module ou d'identifier le code de type de la sélection en cours.

Pour transférer le fichier de paramètres à un module, reportez-vous au chapitre « Restauration des données du module lors de l'utilisation de Smart view ».

Vaste gamme de fréquence

La fréquence sera calculée sur la base des tensions triphasées ainsi que de la quatrième entrée de mesure de tension.

Certains éléments de protection utilisent la transformée discrète de Fourier (TDF) pour extraire les fondamentaux et les angles de phase des valeurs mesurées. D'autres éléments de protection utilisent les valeurs True RMS. Pour certains éléments de protection, l'utilisateur peut spécifier s'ils devraient fonctionner sur la base des valeurs DFT ou True RMS.

Le calcul de quantités de mesure via DFT est très rapide. Les valeurs sont calculées plusieurs fois par cycle. Pour des raisons techniques, le calcul des valeurs DFT n'est possible que si la fréquence est proche de la fréquence nominale (+/- 5 Hz). Si la fréquence se situe en dehors de la plage de fréquence nominale, les valeurs DFT ne seront plus précises. Pour cette raison, les éléments de protection (et les caractéristiques directionnelles) fonctionnant sur la base de valeurs DFT seront bloqués – soit parce qu'ils sont liés à la DFT, soit parce qu'ils sont définis par l'utilisateur pour la DFT – dès que la fréquence quittera la plage nominale (+/- 5 Hz).

Les éléments de protection fonctionnant sur la base de valeurs True RMS peuvent fonctionner dans une vaste plage de fréquence (5 à 70 Hz). Pour des raisons techniques, le calcul de valeurs mesurées basé sur True RMS sera effectué une fois par cycle. Plus la fréquence sera basse et le cycle est long, plus le calcul sera lent. Ceci signifie que les temps de stabilisation des calculs basés sur True RMS seront plus longs (< 2 cycles). Ceci est d'autant plus valable que la fréquence est basse.

La durée d'un cycle sera calculée sur la base des canaux de mesure de tension. La durée d'un cycle pour True RMS est possible si les amplitudes de tension dépassent 10 V. Si la durée de cycle ne peut pas être déterminée, la fréquence nominale servira de base aux calculs DFT et True RMS. Dès qu'une amplitude suffisante sera envoyée au relais, la vaste plage de fréquence sera activée quelques cycles plus tard (après le temps de stabilisation) si la fréquence se situe en dehors de la plage nominale.

$ (f - fN) < 5 \text{ Hz}$	$ (f - fN) > 5 \text{ Hz}$
DFT disponible : les valeurs mesurées sont calculées plusieurs fois par cycle.	DFT imprécise : les éléments de protection seront bloqués.
True RMS disponible : les valeurs mesurées sont calculées plusieurs fois par cycle.	True RMS disponible 5 à 70 Hz : les valeurs mesurées sont mises à jour après chaque cycle.

Le rapport de compensation est de 1 Hz en dessous de 5 Hz.

Valeurs de mesure

Lecture des valeurs mesurées

Dans le menu Utilisat/Vals mesurées, les valeurs mesurées et calculées peuvent être affichées. Les valeurs mesurées sont triées par Valeurs standard et Valeurs spéciales (selon le type d'appareil).

Lecture des valeurs mesurées via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez Recevoir les données du module dans le menu Module.
- Double-cliquez sur l'icône Fonctionnement dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône Valeurs mesurées dans l'arborescence Fonctionnement.
- Double-cliquez sur Valeurs standard ou Valeurs spéciales dans Valeurs mesurées.
- Les valeurs mesurées et calculées s'affichent désormais sous forme de tableau dans la fenêtre.

AVIS

Pour que les données de mesure soient lues de manière cyclique, sélectionnez l'option Actualisation automatique dans le menu Affichage. Les valeurs mesurées sont lues environ toutes les deux secondes.

Affichage des mesures

Le menu [Para moduleAffich mesures] propose des options permettant de modifier l'affichage des valeurs mesurées sur le HMI et dans *Smart view*.

Étalonnage des valeurs mesurées

À l'aide du paramètre Échelle, vous pouvez déterminer comment les valeurs mesurées doivent s'afficher sur le HMI et dans *Smart view* :

- Quantités primaires
- Quantités secondaires
- Quantités par unité

Unités puis (s'applique uniquement aux dispositifs avec mesure de puissance)

À l'aide du paramètre *Unités puis*, vous pouvez déterminer comment les valeurs mesurées doivent s'afficher sur le HMI et dans *Smart view* :

- Éch auto puiss
- kW, kVAr ou kVA
- MW, MVar ou MVA
- GW, GVar ou GVA

Unités éner (s'applique uniquement aux modules avec mesure d'énergie)

À l'aide du paramètre *Unités éner*, vous pouvez déterminer comment les valeurs mesurées doivent s'afficher sur le HMI et dans *Smart view* :

- Éch auto éner
- kWh, kVArh ou kVAh
- MWh, MVAh ou MVAh
- GWh, GVAh ou GVAh

Unité tempér (s'applique uniquement aux modules avec mesure de température)

À l'aide du paramètre *Unité tempér*, vous pouvez déterminer comment les valeurs mesurées doivent s'afficher sur le HMI et dans *Smart view* :

- ° Celsius
- ° Fahrenheit

Niv coupure

Pour supprimer le bruit des valeurs mesurées proches de zéro, vous pouvez définir des niveaux de coupure. Grâce aux niveaux de coupure, les quantités de mesure proches de zéro affichent la valeur zéro. Ces paramètres sont sans effet sur les valeurs enregistrées.

Courant différentiel de phase - Valeurs mesuréesId

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
IS L1	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant de retenue	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
IS L2	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant de retenue	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
IS L3	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant de retenue	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L1	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L2	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L3	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel	[Utilisat /Vals mesurées /Id]

Courant différentiel à la terre - Valeurs mesuréesIdG

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
ISG W1	Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre Enroulement 1	[Utilisat /Vals mesurées /IdG [1]]
Idg W1	Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre Enroulement 1	[Utilisat /Vals mesurées /IdG [1]]
ISG W2	Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre Enroulement 2	[Utilisat /Vals mesurées /IdG [2]]
Idg W2	Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre Enroulement 2	[Utilisat /Vals mesurées /IdG [2]]

Courant - Valeurs mesurées

CT Ntrl ,TC prin

Si l'appareil n'est pas équipé d'une carte de mesure de la tension, la première entrée de mesure de la première carte de mesure de courant (emplacement avec le petit numéro) servira d'angle de référence (« IL1 »).

Value	Description	Chemin du menu
IL1	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IL2	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IL3	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IG mes	Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IG calc	Valeur mesurée (calculée) : IG (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
I0	Valeur mesurée (calculée) : Courant nul (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
I1	Valeur mesurée (calculée) : Composante directe du courant (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
I2	Valeur mesurée (calculée) : Courant de charge déséquilibrée (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]

Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
IL1 H2	Valeur mesurée : 2ème harmonique / 1ère harmonique de IL1	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IL2 H2	Valeur mesurée : 2ème harmonique / 1ère harmonique de IL2	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IL3 H2	Valeur mesurée : 2ème harmonique / 1ère harmonique de IL3	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IG H2 mes	Valeur mesurée : 2ème harmonique / 1ère harmonique de IG (mesurée)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IG H2 calc	Valeur mesurée (calculée) : 2ème harmonique / 1ère harmonique de IG (calculée)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi IL1	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur IL1	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi IL2	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur IL2	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi IL3	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur IL3	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi IG mes	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur de IG mesurée	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]

Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
phi IG calc	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur de IG calculée	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi I0	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau homopolaire	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi I1	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau à composante directe	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
phi I2	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau à composante inverse	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]
IL1 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IL2 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IL3 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IG mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : IG (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : IG (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]

Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
%IL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale IL1	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
%IL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale IL2	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
%IL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale IL3	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL1	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL2	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
IL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL3	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant Eff]
%(I2/I1)	Valeur mesurée (calculée) : I2/I1, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	[Utilisat /Vals mesurées /CT Ntrl /Courant]

Tension - Valeurs mesurées

Tension

La première entrée de mesure de la première carte de mesure (emplacement avec le petit numéro) sert d'angle de référence.

Par ex. » VL 1« respectivement » VL 12«.

Value	Description	Chemin du menu
f	Valeur mesurée : Fréquence	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL12	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL23	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL31	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL1	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL2	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL3	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VX mes	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VG calc	Valeur mesurée (calculée) : VG (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
V0	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension résiduelle(fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]

Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
V1	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension de la composante directe(fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
V2	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension de la composante inverse(fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
VL12 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL23 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL31 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL1 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL2 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL3 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VX mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : VG (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
phi VL12	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL12	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VL23	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL23	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]

Valeurs de mesure

Value	Description	Chemin du menu
phi VL31	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL31	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VL1	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL1	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VL2	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL2	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VL3	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur VL3	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VX mes	Valeur mesurée : Angle du phaseur de VX mesurée	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi VG calc	Valeur mesurée (calculée) : Angle du phaseur de VG calculée	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi V0	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau homopolaire	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi V1	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau à composante directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
phi V2	Valeur mesurée (calculée) : Angle de réseau à composante inverse	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
%(V2/V1)	Valeur mesurée (calculée) : V2/V1, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
%VL12 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V12 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
%VL23 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V23 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]

Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
%VL31 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V31 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
%VL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL1 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
%VL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL2 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
%VL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL3 / Onde directe	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL12 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V12	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL23 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V23	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL31 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V31	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL1	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL2	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL3	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]
VX mes H3	Troisième harmonique de la tension neutre mesurée utilisée pour détecter des défauts à la terre du stator de la génératrice.	[Utilisat /Vals mesurées /Tension]
V/f	Rapport Volts/Hertz en rapport avec les valeurs nominales.	[Utilisat /Vals mesurées /Tension Eff]

Puissance - Valeurs mesurées

Value	Description	Chemin du menu
S	Valeur mesurée (calculée) : Puissance apparente (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]
P	Valeur mesurée (calculée) : Puissance active (P- = puissance active alimentée, P+ = puissance active consommée) (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]
Q	Valeur mesurée (calculée) : Puissance réactive (Q- = puissance réactive alimentée, Q+ = puissance réactive consommée) (fondamental)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]
cos phi	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos ϕ)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]
Wp+	La puissance active positive est l'énergie active consommée	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Wp-	Puissance active négative (énergie alimentée)	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Wq+	La puissance réactive positive est l'énergie réactive consommée	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Wq-	Puissance réactive négative (énergie alimentée)	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Ws Net	Heures de puissance apparente absolue	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Wp Net	Heures de puissance active absolue	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
Wq Net	Heures de puissance réactive absolue	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]




Valeurs de mesure

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Date/heure dém	Les compteurs d'énergie fonctionnent depuis... (Date et heure de la dernière réinitialisation)	[Utilisat /Vals mesurées /Énerg]
S Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance apparente (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss Eff]
P Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance active (P- = puissance active alimentée, P+ = puissance active consommée) (Efficace)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss Eff]
cos phi eff	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos φ)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss Eff]
P 1	Valeur mesurée (calculée) : Puissance active dans le réseau à composante directe (P- = puissance active alimentée, P+ = puissance active consommée)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]
Q 1	Valeur mesurée (calculée) : Puissance réactive dans le réseau à composante directe (Q- = puissance réactive alimentée, Q+ = puissance réactive consommée)	[Utilisat /Vals mesurées /Puiss]


Compteur d'énergie

PQSCr

Paramètres globaux du module Compteur d'énergie

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Niv coupure S, P, Q	La puissance active/réactive/apparente affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nulle, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100Sn	0.005Sn	[Para module /Affich mesures /Puiss]
 Unités puis	Unités puis	Éch auto puis, kW/kVAr/kVA, MW/MVAr/MVA, GW/GVAr/GVA	Éch auto puis	[Para module /Affich mesures /Param. généraux]
 Unités éner	Unités éner	Éch auto éner, kWh/kVArh/kVAh, MWh/MVArh/MVAh, GWh/GVArh/GVAh	Éch auto éner	[Para module /Affich mesures /Param. généraux]

Commandes directes du module Compteur d'énergie

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Réin ts cptr éner	Réinitialiser tous les compteurs d'énergie	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Signaux du module Compteur d'énergie (états des sorties)

Signal	Description
Cr Oflw Ws Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Ws Net
Cr Oflw Wp Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp Net
Cr Oflw Wp+	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp+
Cr Oflw Wp-	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp-
Cr Oflw Wq Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq Net
Cr Oflw Wq+	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq+
Cr Oflw Wq-	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq-
Ws Net Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Ws Net

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Réin Cr Wp+	Signal : Réinitialiser compteur Wp Net
Wp+ Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wp+
Wp- Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wp-
Réin Cr Wq-	Signal : Réinitialiser compteur Wq Net
Wq+ Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wq+
Wq- Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wq-
Réin ts cptr éner	Signal : Réinitialiser tous les compteurs d'énergie
Cr OflwW Ws Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Ws Net
Cr OflwW Wp Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp Net
Cr OflwW Wp+	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp+
Cr OflwW Wp-	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp-
Cr OflwW Wq Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq Net
Cr OflwW Wq+	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq+
Cr OflwW Wq-	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq-

Statistiques

Statistiq

Le menu « *Fonctionnement/statistiques* » affiche les valeurs minimum, maximum et moyennes des quantités mesurées et calculées.

Configuration des valeurs minimum et maximum

Le calcul des valeurs minimum et maximum commencera :

- Quand un signal de réinitialisation est activé (Min/Max)
- Quand le module est redémarré
- Après la configuration

	<i>Valeurs minimum et maximum (valeurs crêtes/pointeurs)</i>	
	Intervalle de calcul des valeurs minimum et maximum	Réinitialiser
<i>Options de configuration</i> Où effectuer la configuration ? Dans le menu [Para module, Statistiques, Min/Max]	Les valeurs minimum et maximum seront réinitialisées à l'aide du front montant du signal de réinitialisation correspondant.	Réi Min Réi Max (via les entrées numériques, par exemple). Ces signaux réinitialiseront les pointeurs minimum et maximum.
<i>Affichage des valeurs minimum</i>	Où ? Dans le menu [UtilisatStatistiquesMin]	
<i>Affichage des valeurs maximum</i>	Où ? Dans le menu [UtilisationStatistiquesMax]	

Configuration du calcul de la valeur moyenne

Configuration du calcul de la valeur moyenne basée sur le courant*

*= la disponibilité dépend du code de module commandé.

<i>Valeurs moyennes et valeurs crêtes basées sur le courant</i>			
	Intervalle de calcul des valeurs moyennes et crêtes	Options de démarrage	Réinitialisation des valeurs moyennes et crêtes
<i>Options de configuration</i> Où effectuer la configuration ? Dans [Para module\ Statistiques\ Demande\ Dem courant]	glisst: (glissement : calcul de la moyenne selon la période de glissement) const: (constante : le calcul de la moyenne est réinitialisé à la fin de la période, c'est-à-dire la période suivante)	durée: (période constante ou de glissement) Activ fct: (les valeurs moyennes sont calculées en fonction de la période de temps entre deux fronts montants de ce signal)	Réi Fc (par exemple, via l'entrée numérique afin de réinitialiser les valeurs moyennes à l'avance (avant le prochain front montant du signal de départ). S'applique uniquement à l'option « Dém FC ».
<i>Option de déclenchement (commande) pour limiter la demande de courant moyenne : Oui</i>	Reportez-vous au chapitre « Alarmes du système »		
<i>Afficher les valeurs moyennes et les valeurs crêtes</i>	Où ? Dans le menu [Utilisation\Statistiques\Demande]		

Configuration du calcul de la valeur moyenne basée sur la tension*

*= la disponibilité dépend du code de module commandé.







Valeur moyenne basée sur la tension			
	Intervalle de calcul des valeurs moyennes	Options de démarrage	Réinitialisation des valeurs moyennes et crêtes
<p><i>Options de configuration</i></p> <p>Où effectuer la configuration ? Dans [Para module, Statistiques, Omettre]</p>	<p>glisst: (glissement : calcul de la moyenne selon la période de glissement)</p> <p>const: (constante : le calcul de la moyenne est réinitialisé à la fin de la période, c'est-à-dire la période suivante)</p>	<p>durée: (période constante ou de glissement)</p> <p>Activ fct: (les valeurs moyennes sont calculées en fonction de la période de temps entre deux fronts montants de ce signal)</p>	<p>Réi Fc</p> <p>(par exemple, via l'entrée numérique afin de réinitialiser les valeurs moyennes à l'avance (avant le prochain front montant du signal de départ). S'applique uniquement à l'option « Dém FC ».</p>
<p><i>Afficher les valeurs moyennes</i></p>	<p>Où ? Dans le menu [Utilisation,Statistiques,Vavg]</p>		

Configuration du calcul de la valeur moyenne basée sur la puissance*




*= la disponibilité dépend du code de module commandé.







Valeurs moyennes (demande) et valeurs crêtes basées sur la puissance			
	Intervalle de calcul des valeurs moyennes et crêtes	Options de démarrage	Réinitialisation des valeurs moyennes et crêtes
<p><i>Options de configuration</i></p> <p>Où effectuer la configuration ? Dans [Para module, Statistiques, Bezugsmanagn, Demand puiss]</p>	<p>glisst: (glissement : calcul de la moyenne selon la période de glissement)</p> <p>const: (constante : le calcul de la moyenne est réinitialisé à la fin de la période, c'est-à-dire la période suivante)</p>	<p>durée: (période constante ou de glissement)</p> <p>Activ fct: (les valeurs moyennes sont calculées en fonction de la période de temps entre deux fronts montants de ce signal)</p>	<p>Réi Fc</p> <p>(par exemple, via l'entrée numérique afin de réinitialiser les valeurs moyennes à l'avance (avant le prochain front montant du signal de départ). S'applique uniquement à l'option « Dém FC ».</p>
<p><i>Option de déclenchement (commande) pour limiter la demande de puissance moyenne : Oui</i></p>	<p>Reportez-vous au chapitre « Alarmes du système »</p>		
<p><i>Afficher les valeurs moyennes et les valeurs crêtes</i></p>	<p>Où ? Dans le menu [Utilisation,Statistiques,Demande]</p>		






Commandes directes




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ResFc tt 	Réinitialisation des statistiques (demande de courant, demande de puissance, Mini, Maxi)	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
ResFc Vavg 	Réinitialisation des statistiques	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
ResFc I Demand 	Réinitialisation des statistiques - Demande de courant (moyenne, moyenne en pointe)	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
ResFc P Demand 	Réinitialisation des statistiques - Demande de puissance (moyenne, moyenne en pointe)	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
ResFc Min 	Réinitialisation de toutes les valeurs minimales	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
ResFc Max 	Réinitialisation de toutes les valeurs maximales	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale du module Statistiques

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ResFc Max 	Réinitialisation de toutes les valeurs maximales	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Statistiq /Min / Max]
ResFc Min 	Réinitialisation de toutes les valeurs minimales	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Statistiq /Min / Max]
Démarrer Vavg via : 	Commencer la supervision de la tension mobile moyenne par :	Durée, StartFct	Durée	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Démarrer Vavg Fc	Commencer le calcul si le signal affecté prend la valeur 'vrai'. Dispo seult si: Dém demand P: = StartFct	1..n, Liste affect	--	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
 ResFc Vavg	Réinitialisation des statistiques	1..n, Liste affect	--	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
 Duration Vavg	Durée de l'enregistrement	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	10 min	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
 Fenêtre Vavg	Configuration de la fenêtre	glisst, const	glisst	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
 Dém demand I:	Demande de courant au démarrage par :	Durée, StartFct	Durée	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
 Dém demand I Fc:	Commencer le calcul si le signal affecté prend la valeur 'vrai'. Dispo seult si: Dém demand I: = StartFct	1..n, Liste affect	--	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ResFc I Demand 	Réinitialisation des statistiques - Demande de courant (moyenne, moyenne en pointe)	1..n, Liste affect	--	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
Durée demand I 	Durée de l'enregistrement Dispo seult si: Dém demand I: = Durée	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 s	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
Fenêt demand I 	Config fenêtre	glisst, const	glisst	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
Dém demand P: 	Demande de puissance active au démarrage par :	Durée, StartFct	Durée	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Dém demand P Fc: 	Commencer le calcul si le signal affecté prend la valeur 'vrai'. Dispo seult si: Dém demand P: = StartFct	1..n, Liste affect	--	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
ResFc P Demand 	Réinitialisation des statistiques - Demande de puissance (moyenne, moyenne en pointe)	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Durée demand P 	Durée de l'enregistrement Dispo seult si: Dém demand P: = Durée	2 s, 5 s, 10 s, 15 s, 30 s, 1 min, 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 6 h, 12 h, 1 d, 2 d, 5 d, 7 d, 10 d, 30 d	15 s	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Fenêt demand P 	Config fenêtre	glisst, const	glisst	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]

États des entrées du module Statistiques

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
StartFc 1-l	État entrée module: (StartFunc3_h)	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
StartFc 2-l	État entrée module: Démarrage des statistiques 2	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
StartFc 3-l	État entrée module: Démarrage des statistiques 3	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]
ResFc Vavg-l	État entrée module: Réinitialisation des statistiques	[Para module /Statistiq /V glisst moy Supv]
ResFc I Demand-l	État entrée module: Réinitialisation des statistiques - Demande de courant (moyenne, moyenne en pointe)	[Para module /Statistiq /Demand /Dem courant]
ResFc P Demand-l	État entrée module: Réinitialisation des statistiques - Demande de puissance (moyenne, moyenne en pointe)	[Para module /Statistiq /Demand /Demand puiss]
ResFc Max-l	État entrée module: Réinitialisation de toutes les valeurs maximales	[Para module /Statistiq /Min / Max]
ResFc Min-l	État entrée module: Réinitialisation de toutes les valeurs minimales	[Para module /Statistiq /Min / Max]

Signaux du module Statistiques

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
ResFc tt	Signal: Réinitialisation des statistiques (demande de courant, demande de puissance, Mini, Maxi)
ResFc Vavg	Signal: Réinitialisation des statistiques
ResFc I Demand	Signal: Réinitialisation des statistiques - Demande de courant (moyenne, moyenne en pointe)
ResFc P Demand	Signal: Réinitialisation des statistiques - Demande de puissance (moyenne, moyenne en pointe)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
ResFc Max	Signal: Réinitialisation de toutes les valeurs maximales
ResFc Min	Signal: Réinitialisation de toutes les valeurs minimales

Compteurs du module Statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Res Cr Vavg	Nombre de réinitialisations depuis le dernier démarrage. Le marqueur horaire indique la date et l'heure de la dernière réinitialisation.	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
Réi Cr demand I	Nombre de réinitialisations depuis le dernier démarrage. Le marqueur horaire indique la date et l'heure de la dernière réinitialisation.	[Utilisat /Statistiq /Demand /TC prin]
Réi Cr demand P	Nombre de réinitialisations depuis le dernier démarrage. Le marqueur horaire indique la date et l'heure de la dernière réinitialisation.	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Réi Cr vals min	Nombre de réinitialisations depuis le dernier démarrage. Le marqueur horaire indique la date et l'heure de la dernière réinitialisation.	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
Réi Cr vals max	Nombre de réinitialisations depuis le dernier démarrage. Le marqueur horaire indique la date et l'heure de la dernière réinitialisation.	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]

Courant différentiel de phase - Valeurs statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
IS L1 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant de retenue Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
IS L2 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant de retenue Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
IS L3 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant de retenue Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L1 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L2 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L3 max	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]

Courant différentiel à la terre - Valeurs statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
ISG W1 max	Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre Enroulement 1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /IdG[1]]
Idg W1 max	Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre Enroulement 1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /IdG[1]]
ISG W2 max	Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre Enroulement 2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /IdG[2]]
Idg W2 max	Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre Enroulement 2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /IdG[2]]

Courant - Valeurs statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
I1 max	Valeur maximale de la composante directe du courant (fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
I1 min	Valeur minimale de la composante directe du courant (fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
I2 max	Valeur maximale de la charge déséquilibrée (fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
I2 min	Valeur minimale du courant de charge déséquilibrée (fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL1 H2 max	Rapport maximal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IL1	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IL1 H2 min	Rapport minimal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IL1	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL2 H2 max	Rapport maximal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IL2	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IL2 H2 min	Rapport minimal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IL2	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL3 H2 max	Rapport maximal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IL3	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
IL3 H2 min	Rapport minimal entre la valeur minimale des 2ème et 1ère harmonique de IL3	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IG H2 mes max	Valeur mesurée : Rapport maximal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IG (mesurée)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IG H2 mes min	Valeur mesurée : Rapport minimal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IG (mesurée)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IG H2 calc max	Valeur mesurée (calculée) : Rapport maximal entre la 2ème harmonique et la composante fondamentale de IG (calculée)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IG H2 calc min	IG H2 calc min	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL1 max Eff	Valeur maximale IL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IL1 moy Eff	Valeur moyenne IL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]
IL1 min Eff	Valeur minimale IL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL2 max Eff	Valeur maximale IL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
IL2 moy Eff	Valeur moyenne IL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]
IL2 min Eff	Valeur minimale IL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IL3 max Eff	Valeur maximale IL13 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IL3 moy Eff	Valeur moyenne IL13 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]
IL3 min Eff	Valeur minimale IL3 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IG mes max Eff	Valeur mesurée : Valeur maximale IG (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IG mes min Eff	Valeur mesurée : Valeur minimale IG (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
IG calc max Eff	Valeur mesurée (calculée) : valeur maximale IG (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
IG calc min Eff	Valeur mesurée (calculée) : valeur minimale IG (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
%(I2/I1) max	Valeur mesurée (calculée) : I2/I1, valeur maximale, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	[Utilisat /Statistiq /Max /CT Ntrl]
%(I2/I1) min	Valeur mesurée (calculée) : I2/I1, valeur minimale, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	[Utilisat /Statistiq /Min /CT Ntrl]
Dem IL1 crête	IL1 en crête, IL1 efficace	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]
Dem IL2 crête	IL2 en crête, IL2 efficace	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]
Dem IL3 crête	IL3 en crête, IL3 efficace	[Utilisat /Statistiq /Demand /CT Ntrl]

Tension - Valeurs statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
f max	Fréquence maxi	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
f min	Fréquence mini	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
V1 max	Valeur maximale : Composantes symétriques tension de la composante directe(fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
V1 min	Valeur minimale : Composantes symétriques tension de la composante directe(fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
V2 max	Valeur maximale : Composantes symétriques tension de la composante inverse(fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
V2 min	Valeur minimale : Composantes symétriques tension de la composante inverse(fondamental)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VL12 max Eff	Valeur maximale VL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VL12 moy Eff	Valeur moyenne VL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL12 min Eff	Valeur minimale VL12 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
VL23 max Eff	Valeur maximale VL23 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VL23 moy Eff	Valeur moyenne VL23 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL23 min Eff	Valeur minimale VL23 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VL31 max Eff	Valeur maximale VL31 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VL31 moy Eff	Valeur moyenne VL31 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL31 min Eff	Valeur minimale VL31 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VL1 max Eff	Valeur maximale VL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VL1 moy Eff	Valeur moyenne VL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL1 min Eff	Valeur minimale VL1 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VL2 max Eff	Valeur maximale VL2 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
VL2 moy Eff	Valeur moyenne VL2 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL2 min Eff	Valeur minimale VL2 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VL3 max Eff	Valeur maximale VL3 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VL3 moy Eff	Valeur moyenne VL3 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /V glisst moy Supv]
VL3 min Eff	Valeur minimale VL3 (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VX mes max Eff	Valeur mesurée : Valeur maximale VX (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VX mes min Eff	Valeur mesurée : Valeur minimale VX (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VG calc max Eff	Valeur mesurée (calculée) : valeur maximale VX (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VG calc min Eff	Valeur mesurée (calculée) : valeur minimale VX (Efficace)	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
%(V2/V1) max	Valeur mesurée (calculée) : valeur maximale V2/V1, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
%(V2/V1) min	Valeur mesurée (calculée) : valeur minimale V2/V1, l'ordre des phases est automatiquement pris en compte	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
VX mes H3 max	Valeur maximale : Troisième harmonique de la tension neutre mesurée utilisée pour détecter des défauts à la terre du stator de la génératrice.	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
VX mes H3 min	Valeur minimale : Troisième harmonique de la tension neutre mesurée utilisée pour détecter des défauts à la terre du stator de la génératrice.	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]
V/f max	Valeur maximale : Rapport Volts/Hertz en rapport avec les valeurs nominales.	[Utilisat /Statistiq /Max /Tension]
V/f min	Valeur minimale : Rapport Volts/Hertz en rapport avec les valeurs nominales.	[Utilisat /Statistiq /Min /Tension]

Puissance - Valeurs statistiques

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
cos phi max	Facteur de puissance maximal	[Utilisat /Statistiq /Max /Puiss]
cos phi min	Facteur de puissance minimal	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
S max	Puissance apparente maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Puiss]
S moy	Puissance apparente moyenne	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
S min	Puissance apparente minimale	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
P max	Puissance active maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Puiss]
P moy	Puissance active moyenne	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
P min	Puissance active minimale	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
Q max	Puissance réactive maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /Puiss]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Q moy	Puissance réactive moyenne	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Q min	Puissance réactive minimale	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
cos phi max eff	Facteur de puissance maximal	[Utilisat /Statistiq /Max /Puiss]
cos phi min eff	Facteur de puissance minimal	[Utilisat /Statistiq /Min /Puiss]
Dema VL1 crête	VA en crête, VA efficace	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Deman Watt crête	WATTS en crête, WATTS efficaces	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]
Deman VAR crête	VAR en crête, VAR efficace	[Utilisat /Statistiq /Demand /Demand puiss]

Alarmes réseau

Éléments disponibles :

SysA

AVIS

Notez que la protection et la demande de puissance (active/réactive/apparente) ne sont disponibles que dans les dispositifs de protection offrant une mesure du courant et de la tension.

Le menu Alarmes réseau [SysA] permet de configurer :

- les Paramètres généraux (activer/désactiver la Maîtrise de la demande, affecter un signal en option, qui bloquera la Maîtrise de la demande),
- la Protection de la puissance (valeurs de crête),
- la Maîtrise de la demande (puissance et courant),
- Protection THD (Taux de distorsion harmonique)

Notez que tous les seuils doivent être définis comme valeurs primaires.

Maîtrise de la demande

La demande correspond à la moyenne du courant ou de la puissance du réseau sur une période donnée (fenêtre). La gestion de la demande vous aide à maintenir la demande d'énergie en-dessous des valeurs cibles liées par contrat (avec le fournisseur d'énergie). Si les valeurs cibles contractuelles sont dépassées, des frais supplémentaires doivent être réglés au fournisseur d'énergie.

Ainsi, la gestion de la demande vous aide à détecter et à éviter les charges de pointe moyenne qui sont prises en compte pour la facturation. Afin de réduire les frais de la demande par rapport au taux de demande, les charges de pointe doivent être si possible diversifiées. Cela signifie, éviter si possible les fortes charges simultanées. Afin de vous aider à analyser la demande, la fonction de Maîtrise de la demande peut vous alerter par une alarme. Vous pouvez également utiliser des alarmes de demande et les affecter à des relais afin d'effectuer un délestage des charges (si applicable).

La maîtrise de la demande comprend :

- Demande de puissance
 - Demande Watt (puissance active),
 - Demande VAr (puissance réactive),
 - Demande VA (puissance apparente),
- Demande de courant.

Configuration de la demande

La procédure de configuration de la demande se déroule en deux étapes. Procédez comme suit :

Étape 1 : Configurez les paramètres généraux à partir du menu [Para module/Statistiques/Demand] :

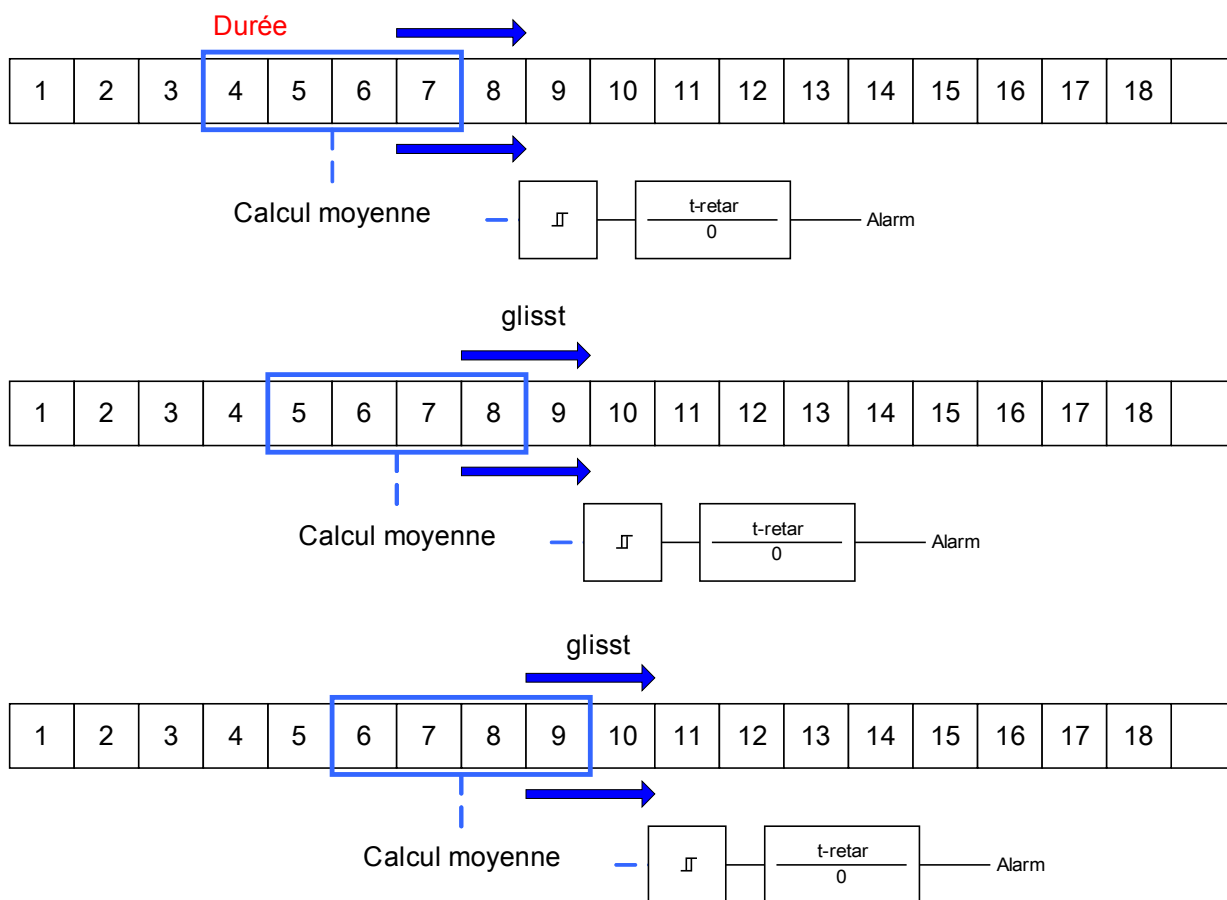
- Définissez l'origine de déclenchement à *Durée*.
- Sélectionnez une base de temps pour la *fenêtre*.
- Déterminez si la fenêtre est *fixe* ou *mobile*.
- Le cas échéant, affectez un signal de réinitialisation.

La période (fenêtre) peut être définie à fixe ou mobile.

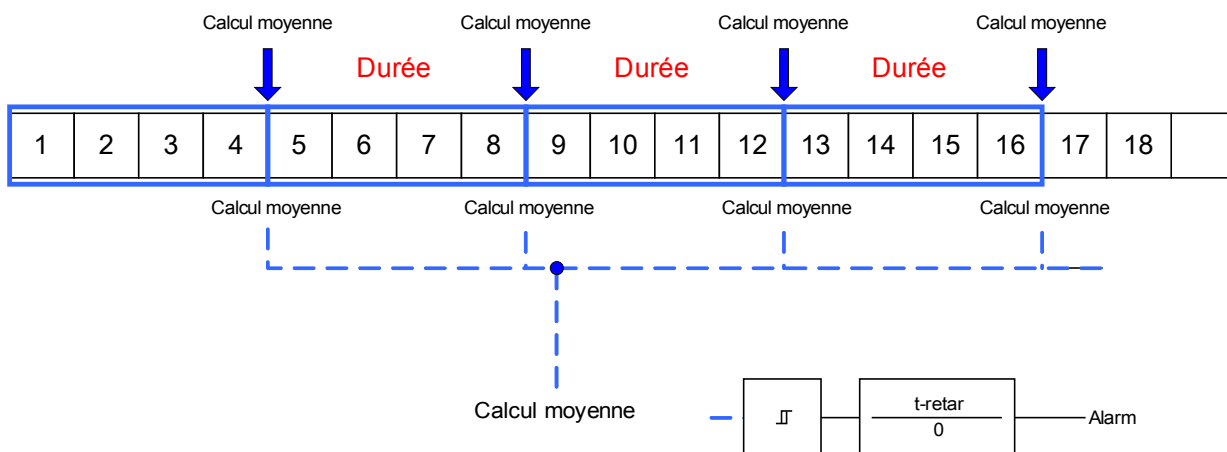
Exemple de fenêtre fixe : Si la plage est définie à 15 minutes, le dispositif de protection calcule la puissance ou le courant moyen sur les 15 minutes écoulées et met à jour la valeur toutes les 15 minutes.

Exemple de fenêtre mobile : Si la fenêtre mobile est sélectionnée et que l'intervalle est défini à 15 minutes, le dispositif de protection calcule et met à jour la puissance ou le courant moyen en continu, sur les 15 minutes écoulées (la valeur de mesure la plus récente remplace en continu la valeur de mesure la plus ancienne).

Config fenêtre = glisst



Config fenêtre = const



Étape 2 :

- De plus, les paramètres spécifiques à la demande doivent être configurés dans le menu [SysA/Demand].
- Déterminez si la demande doit générer une alarme ou si elle doit s'exécuter en mode silencieux. (Alarme active/inactive).
- Définissez le seuil.
- Si applicable, définissez un délai d'alarme.

Valeurs de crête

Le dispositif de protection enregistre également les valeurs des demandes de crête pour le courant et la puissance. Les quantités représentent la valeur de la demande la plus élevée depuis la dernière réinitialisation des valeurs de demande. Les demandes de pointe de courant et de puissance réseau sont horodatées.

Le menu [Utilisat/Statistiques] permet d'afficher les valeurs de demande de courant et de crête.

Configuration de surveillance des valeurs de crête

La surveillance des valeurs de crête peut être configurée dans le menu [SysA/Puissance] afin de surveiller :

- la puissance active (Watt),
- la puissance réactive (VAr),
- la puissance apparente (VA).

Les paramètres spécifiques doivent être définis dans le menu [SysA/Puissance].

- Déterminez si la surveillance des valeurs de crête doit générer une alarme ou si elle doit s'exécuter en mode silencieux. (Alarme active/inactive).
- Définissez le seuil.
- Si applicable, définissez un délai d'alarme.

Valeurs minimale et maximale

Les valeurs minimales (min.) et maximales (max.) sont accessibles à partir du menu [Utilisat/Statistiques].

Valeurs minimales depuis la dernière réinitialisation : Les valeurs minimales sont comparées en permanence à la dernière valeur minimale de la valeur de mesure. Si la nouvelle valeur est inférieure à la dernière valeur minimale, la valeur est mise à jour. À partir du menu [Para module/Statistiques/« Min / Max »], un signal de réinitialisation peut être affecté.

Valeurs maximales depuis la dernière réinitialisation : Les valeurs maximales sont comparées en permanence à la dernière valeur maximale de la valeur de mesure. Si la nouvelle valeur est inférieure à la dernière valeur maximale, la valeur est mise à jour. À partir du menu [Para module/Statistiques/« Min / Max »], un signal de réinitialisation peut être affecté.

Protection THD (Taux de distorsion harmonique)

Afin de surveiller la qualité de la puissance, le dispositif de protection peut surveiller la tension (phase/phase) et le taux de distorsion harmonique du courant.

Dans le menu [SysA/THD] :

- Déterminez si une alarme doit être émise ou non (Alarme active/inactive).
- Définissez le seuil.
- Si applicable, définissez un délai d'alarme.

Paramètres d'organisation du module de Maîtrise de la demande

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]












Signaux de la Maîtrise de la demande (états des sorties)











Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Alarm puiss Watt	Signal: Alarme de dépassement de la puissance active autorisée
Alarm puiss VAR	Signal: Alarme de dépassement de la puissance réactive autorisée
Alarm puiss VA	Signal: Alarme de dépassement de la puissance apparente autorisée
Alarm demand Watt	Signal: Alarme de dépassement de la puissance active moyenne
Alarm demand VAR	Signal: Alarme de dépassement de la puissance réactive moyenne
Alarm demand VA	Signal: Alarme de dépassement de la puissance apparente moyenne
Alm dmd courant	Signal: Alarme de demande moyenne de courant
Alarm I THD	Signal: Alarme de courant de distorsion harmonique totale
Alarm V THD	Signal: Alarme de tension de distorsion harmonique totale
Décl puiss Watt	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance active autorisée
Décl puiss VAR	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance réactive autorisée
Décl puiss VA	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance apparente autorisée
Décl demand Watt	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance active moyenne
Décl demand VAR	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance réactive moyenne
Décl demand VA	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance apparente moyenne
Décl demand courant	Signal: Déclenchement sur demande moyenne de courant

Signal	Description
Décl I THD	Signal: Déclenchement sur courant de distorsion harmonique totale
Décl V THD	Signal: Déclenchement sur tension de distorsion harmonique totale

Paramètres de protection globale de la Maîtrise de la demande

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[SysA /Param. généraux]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	1..n, Liste affect	--	[SysA /Param. généraux]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Puiss /Watt]
Seuil 	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kW	10000kW	[SysA /Puiss /Watt]
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Puiss /Watt]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Puiss /VAr]
Seuil 	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kVAr	10000kVAr	[SysA /Puiss /VAr]
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Puiss /VAr]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Puiss /VA]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Seuil	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kVA	10000kVA	[SysA /Puiss /VA]
 t-retar	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Puiss /VA]
 Alarm	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand Watt]
 Seuil	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kW	10000kW	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand Watt]
 t-retar	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand Watt]
 Alarm	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VAR]
 Seuil	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kVA	20000kVA	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VAR]
 t-retar	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VAR]
 Alarm	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VA]
 Seuil	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 40000000kVA	20000kVA	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VA]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Demand /Demand puiss /Demand VA]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /Demand /Dem courant]
Seuil 	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	10 - 500000A	500A	[SysA /Demand /Dem courant]
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 60min	0min	[SysA /Demand /Dem courant]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /THD /I THD]
Seuil 	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 500000A	500A	[SysA /THD /I THD]
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 3600s	0s	[SysA /THD /I THD]
Alarm 	Alarm	inactif, actif	inactif	[SysA /THD /V THD]
Seuil 	Seuil (à saisir comme valeur primaire)	1 - 500000U	10000U	[SysA /THD /V THD]
t-retar 	Retard au déclenchement	0 - 3600s	0s	[SysA /THD /V THD]

États des entrées de la Maîtrise de la demande

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[SysA /Param. généraux]

Acquittements

Acquittements collectifs des signaux mémorisés :

Acquittements collectifs					
	<i>DEL</i>	<i>Relais de sortie binaire</i>	<i>SCADA</i>	<i>Commande déclenchement en attente</i>	<i>DEL+ Relais de sortie binaire+ SCADA+ Commande déclenchement en attente</i>
<p>Via Smart view ou le tableau, tous les éléments... peuvent être acquittés.</p> <p>Sur le tableau, le menu [Utiliser Acquitter] est accessible directement via la touche « C »</p>	<p>Toutes les DEL à la fois :</p> <p>Où ? [Utiliser Acquitter]</p>	<p>Tous les relais de sortie binaire à la fois :</p> <p>Où ? [Utiliser Acquitter]</p>	<p>Tous les signaux SCADA à la fois :</p> <p>Où ? [Utiliser Acquitter]</p>	<p>Toutes les commandes de déclenchement en attente à la fois :</p> <p>Où ? [Utiliser Acquitter]</p>	<p>Tout à la fois :</p> <p>Où ? [Utiliser Acquitter]</p>
<p>Acquittement externe* :</p> <p>Via un signal de la liste d'acquittement (entrée numérique, par exemple), tous les éléments... peuvent être acquittés.</p>	<p>Toutes les DEL à la fois :</p> <p>Où ? Dans le menu <u>Acq ex</u></p>	<p>Tous les relais de sortie binaire à la fois :</p> <p><u>Où ? Dans le menu Acq ex</u></p>	<p>Tous les signaux SCADA à la fois :</p> <p><u>Où ? Dans le menu Acq ex</u></p>	<p>Toutes les commandes de déclenchement en attente à la fois :</p> <p><u>Où ? Dans le menu Acq ex</u></p>	

*L'acquittement externe peut être désactivé si le paramètre « *Acq ex* » est défini sur « *inactif* » dans le menu [Paramètre/Module/Modbus]. Ce paramètre bloque également l'acquittement via la communication (Modbus, par exemple).

Options des acquittements individuels pour les signaux mémorisés :

Acquittement individuel			
	<i>DEL</i>	<i>Relais de sortie binaire</i>	<i>Commande déclenchement en attente</i>
Via un signal de la liste d'acquittement (entrée numérique, par exemple), un élément unique... peut être acquitté.	DEL unique : Où ? Dans le menu de configuration de cette DEL unique.	Relais de sortie binaire : Où ? Dans le menu de configuration de ce relais de sortie binaire unique.	Commande déclenchement en attente Où ? Dans le module <u>TripControl</u>

AVIS

Tant que vous êtes dans le mode de paramétrage, aucun acquittement n'est possible.

AVIS

En cas de défaut lors du paramétrage via le panneau de commande, vous devez d'abord quitter le mode de paramétrage en appuyant sur le bouton « C » ou sur « OK » avant de pouvoir accéder au menu « Acquittements » via le bouton.

Acquittement manuel

- Appuyez sur le bouton C du tableau.
- Sélectionnez l'élément à acquitter via les touches de fonction programmables :
 - Relais de sortie binaire,
 - DEL,
 - SCADA,
 - une commande de déclenchement en attente ou
 - tous les éléments mentionnés (ci-dessus) à la fois.
- Appuyez sur la touche de fonction programmable avec le « symbole en forme de clé ».
- Entrez votre mot de passe.

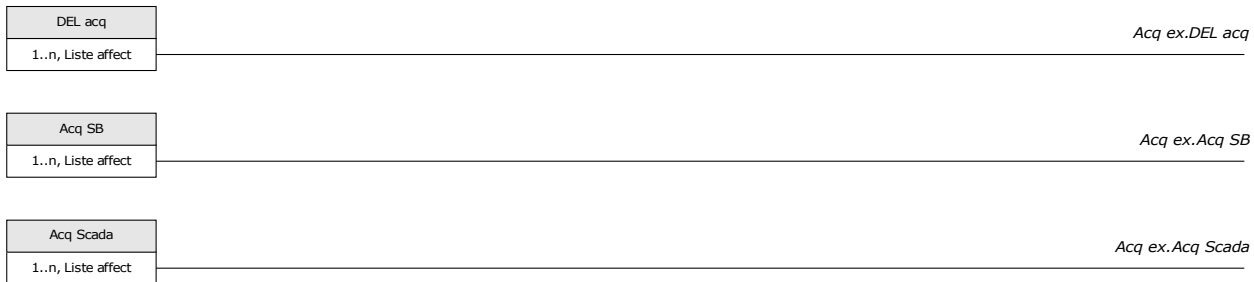
Acquittement manuel via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Module »
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Acquittement » dans le menu Utilisation.
- Double-cliquez sur l'entrée du menu contextuel à acquitter.
- Appuyez sur le bouton « Exécuter immédiatement ».
- Entrez votre mot de passe.

Acquittements externes

Le menu [Acq ex] vous permet d'attribuer, à partir de la liste d'acquittement; un signal (par exemple l'état d'une entrée numérique) qui :

- acquitte toutes les DEL (acquittables) à la fois ;
- acquitte toutes les sorties binaires (acquittables) à la fois ;
- acquitte tous les signaux SCADA (acquittables) à la fois.



Le menu [Param protectPara glob protTripControl] vous permet d'attribuer un signal qui :

- acquitte une commande de déclenchement en attente.

Pour plus de détails, consultez le chapitre « *TripControl* ».

Acquittement externe via Smart view

Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.

- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez « Recevoir les données du module » dans le menu « Module »
- Double-cliquez sur l'icône « Paramètres du module » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Acq ex » dans le menu Utilisation
- Dans la fenêtre de travail, vous pouvez désormais attribuer un signal qui réinitialise toutes les DEL acquittables, un signal qui réinitialise toutes les sorties binaires, un signal qui réinitialise les signaux SCADA et un signal qui acquitte une commande de déclenchement en attente.

Réinitialisations manuelles

Le menu « *Utilisat/Réinitialiser* », vous permet de :

- réinitialiser les compteurs,
- supprimer des enregistrements (enregistrements de perturbations, par exemple) et

- réinitialiser des éléments spéciaux (statistiques, réplique thermique...).

AVIS

La description des commandes de réinitialisation est disponible dans les modules correspondants.

Réinitialisations manuelles via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module »
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence
- Double-cliquez sur l'icône « Réinitialisation » dans le menu Utilisation.
- Double-cliquez sur l'entrée du menu contextuel à réinitialiser ou à supprimer.

AVIS

La description des commandes de réinitialisation est disponible dans les modules correspondants.

Réinit avec régl défaut



AVERTISSEMENT



Cette fonction réinitialisera l'appareil avec les réglages par défaut. Tous les enregistrements seront supprimés et les valeurs et les compteurs mesurés seront réinitialisés. Le compteur des heures d'utilisation sera conservé.

Cette fonction est uniquement disponible sur le tableau HMI.

- Appuyez sur la touche « C » lors d'un démarrage à froid afin d'accéder au menu « Réinitialiser ».
- Sélectionnez « Réinit avec régl défaut ».
- Confirmez « Réinit module avec réglages par déf et redém? » en cliquant sur « Oui » pour réinitialiser les réglages par défaut.

Affichage de l'état

L'option Affichage état du menu Utilisat permet de visualiser l'état actuel de tous les signaux. Ceci signifie que vous pouvez voir si les différents signaux sont actifs ou inactifs à ce moment précis. Vous pouvez voir tous les signaux triés par éléments/modules de protection.

L'état des entrées/signaux du module est...	Est indiqué sur le tableau comme suit...
false (faux) / 0	
true (vrai) / 1	

Affichage de l'état via Smart View

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, sélectionnez Recevoir les données du module dans le menu Module.
- Double-cliquez sur l'icône Utilisation dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône Affichage de l'état dans les données de fonctionnement.
- Double-cliquez sur un sous-dossier (*Prot* par exemple) afin de voir les états des alarmes générales.

AVIS

Pour mettre à jour l'affichage de l'état de façon cyclique, sélectionnez Actualisation automatique dans le menu **AFFICHAGE**.

L'état des entrées/signaux du module est...	Est affiché dans Smart view comme suit...
false (faux) / 0	0
true (vrai) / 1	1
Pas de connexion au module	?


Tableau de commande (HMI)

HMI



Paramètres spéciaux du tableau

Le menu Paramètres du module/HMI permet de définir le contraste de l'écran, la langue des menus et le temps d'édition maximal autorisé (au bout duquel, tous les changements de paramètres non enregistrés seront rejetés).

Commandes directes du tableau

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Contrast 	Contrast	0 - 100%	50%	[Para module /HMI]

Paramètres de protection globale du tableau

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-max modi 	Si aucune autre touche n'est enfoncée sur le tableau de commande, à l'expiration de ce temps tous les paramètres (modifiés) en mémoire sont annulés.	20 - 3600s	180s	[Para module /HMI]
Langue menu 	Sélection de la langue	Anglais, Allema, Russe, Polon, Français, Portugais	Anglais	[Para module /HMI]

Enregistreurs

Enregistreur de perturbations

Éléments disponibles :

Enr perturb

L'enregistreur de perturbations utilise 32 échantillons par cycle. L'enregistreur de perturbations peut être démarré par un des huit événements de démarrage (sélectionnable à l'aide de la « liste des affectations »/logique OR). L'enregistrement de perturbation contient les valeurs de mesure, y compris le temps après déclenchement. Grâce à *Smart view/Datavisualizer* (option), les courbes oscillographiques des canaux/traces analogiques (courant, tension) et numériques peuvent être graphiquement présentés et évalués. L'enregistreur de perturbations offre une capacité de stockage de 120 s. L'enregistreur de perturbations est capable d'enregistrer jusqu'à 10 s (réglable) par enregistrement. La quantité d'enregistrements dépend de la taille de fichier de chaque enregistrement.

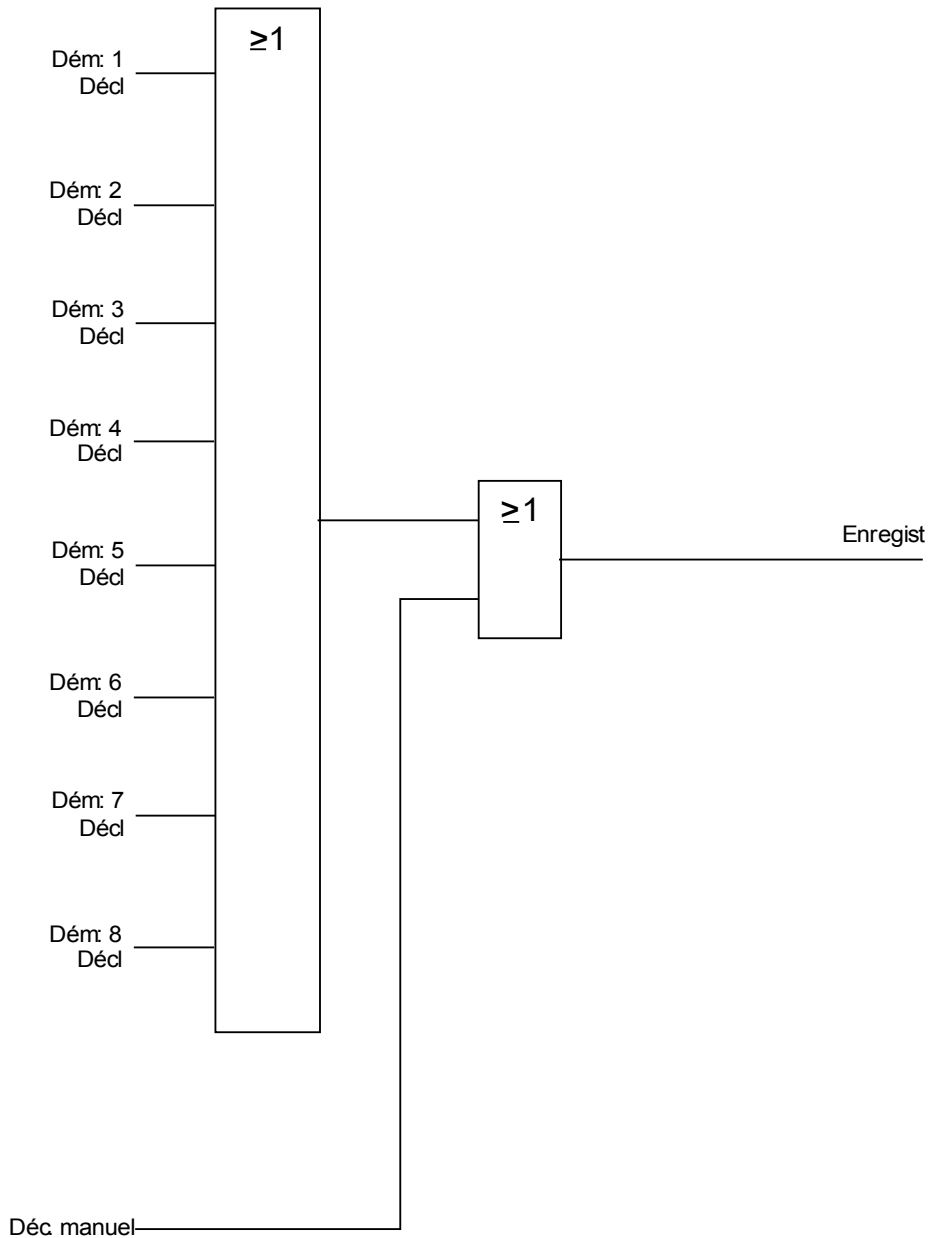
L'enregistreur de perturbations peut être réglé dans le menu « *Para module/Enregistreur/Enr perturb* ».

Déterminez le temps maximal d'enregistrement d'un événement de perturbation. La durée maximale d'un enregistrement est de 10 s (temps avant et après déclenchement compris).

Pour déclencher l'enregistreur de perturbations, jusqu'à 8 signaux peuvent être sélectionnés à partir de la « liste des affectations ». Les événements du déclencheur sont liés par l'argument OR. Si un enregistrement de perturbation est consigné, un nouvel enregistrement de perturbation ne peut être déclenché tant que tous les signaux qui ont déclenché l'enregistrement de perturbation précédent, n'ont pas disparu. L'enregistrement s'effectue uniquement pendant la durée de vie de l'événement attribué (contrôlé par l'événement), plus le temps avant et après déclenchement, mais pas plus de 10 s. Le temps d'exécution et de suivi de l'enregistreur de perturbations est indiqué en pourcentage de la durée totale d'enregistrement.

AVIS

Le temps après déclenchement correspondra à la valeur « temps après déclenchement » selon la durée du signal de déclenchement. Le temps après déclenchement est le temps restant de la taille maximale du fichier mais pour le « temps après déclenchement » maximal



Exemple

L'enregistreur de perturbations est démarré par l'utilitaire d'activation général. Une fois le défaut corrigé (+ temps de suivi), le processus d'enregistrement est interrompu (mais après 10 s au plus tard).

Le paramètre « *Suppr auto* » définit la façon dont le module doit réagir s'il n'y a aucun espace d'enregistrement disponible. Si l'option « *Suppr auto* » est « *active* », la première perturbation enregistrée est écrasée, selon le principe FIFO. Si le paramètre est défini sur « *inactif* », l'enregistrement des événements de perturbation est arrêté jusqu'à ce que l'emplacement de stockage soit manuellement libéré.

Exemple de diagramme des temps de l'enregistreur de perturbations I

Démar 1 = Prot.Décl

Démar 2 = -.-

Démar 3 = -.-

Démar 4 = -.-

Démar 5 = -.-

Démar 6 = -.-

Démar 7 = -.-

Démar 8 = -.-

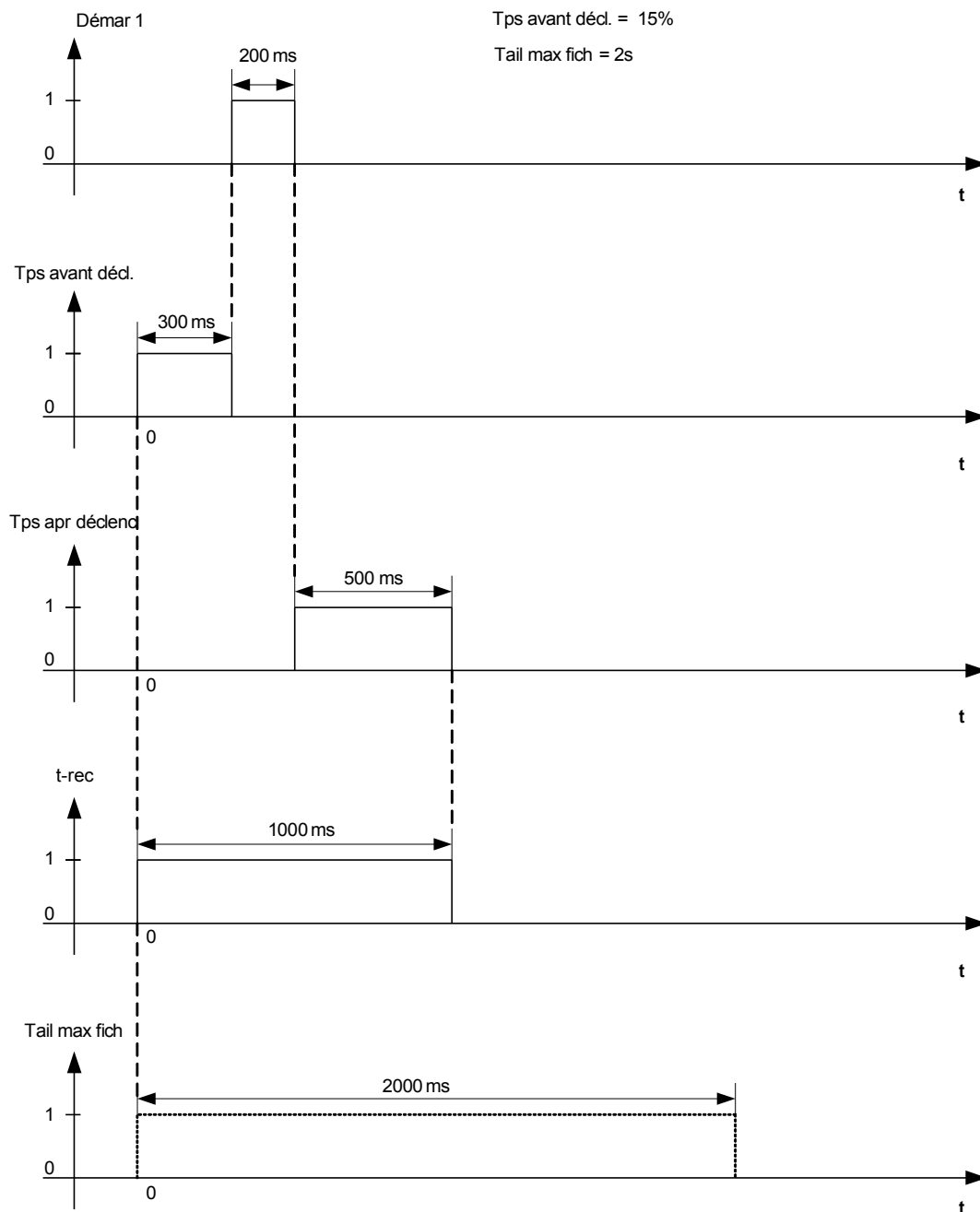
Écras. auto = actif

Tps apr déclenc. = 25%

Tps avant décl. = 15%

Tail max fich = 2s

t-rec < Tail max fich



Exemple de diagramme des temps de l'enregistreur de perturbations II

Démar 1 = Prot.Alarm

Démar 2 = -.-

Démar 3 = -.-

Démar 4 = -.-

Démar 5 = -.-

Démar 6 = -.-

Démar 7 = -.-

Démar 8 = -.-

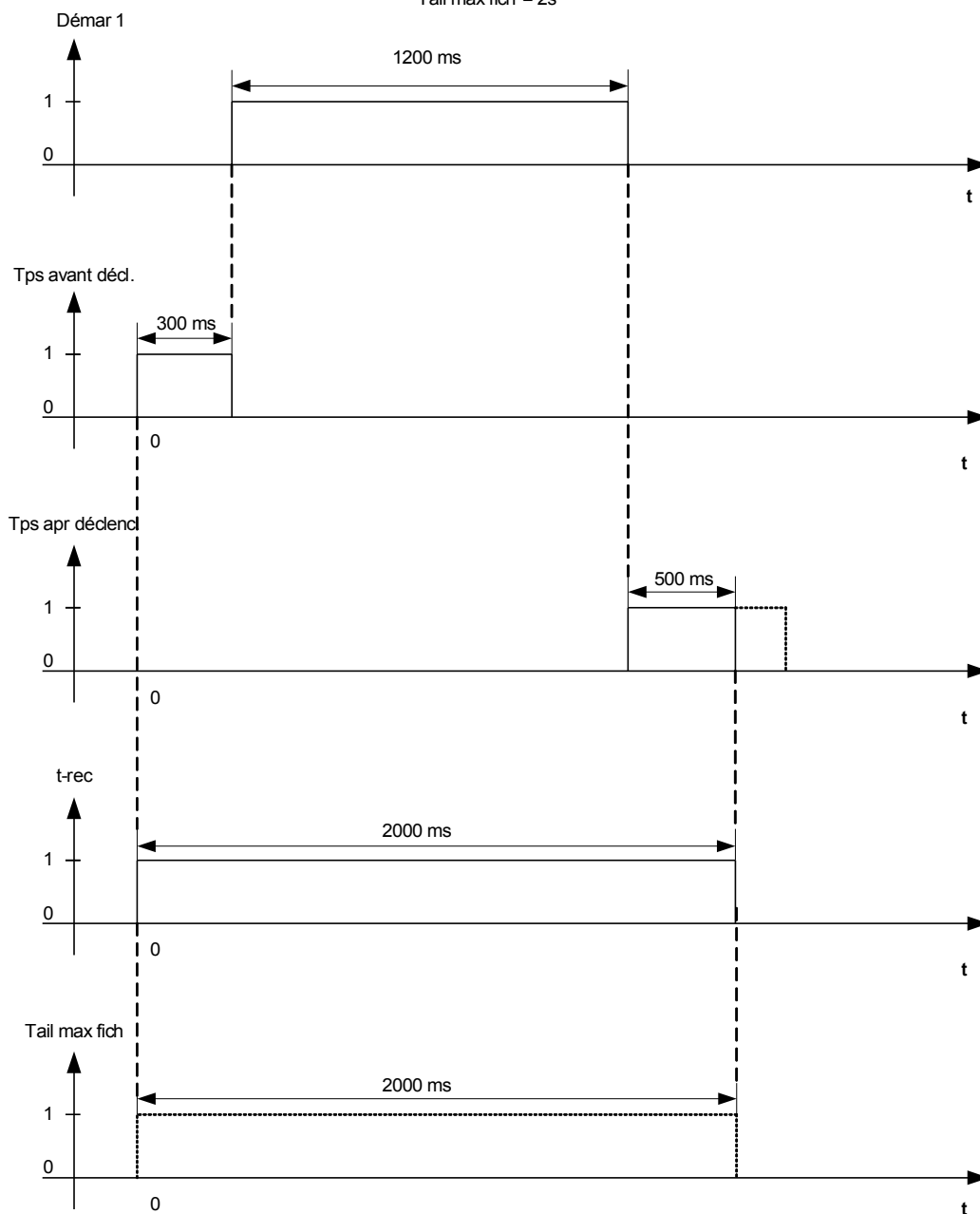
Écras. auto = actif

Tps apr déclenc. = 25%

Tps avant décl. = 15%

Tail max fich = 2s

t-rec = Tail max fich



Lecture des enregistrements des perturbations

Le menu Utilisat/Enr perturb vous permet de

- Détecter les enregistrements de perturbations cumulés.

The logo for AVIS, consisting of the word "AVIS" in white, bold, sans-serif capital letters on a dark blue rectangular background.

Le menu « Utilisat/Enregistreurs/Déc. manuel » vous permet de déclencher manuellement l'enregistreur de perturbations.

Lecture de l'enregistreur de perturbations par Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enregistreurs » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr perturb ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de perturbations apparaissent sous forme tabulaire.
- Une fenêtre contextuelle apparaît lorsque vous double-cliquez sur un enregistrement de perturbation. Choisissez un dossier où sera enregistré l'enregistrement de la perturbation.
- Vous pouvez analyser les enregistrements de perturbations à l'aide de l'option *Data Visualizer* en cliquant sur Oui lorsque le message « Shall the received disturbance record be opened by the *Data Visualizer*? » (*Voulez-vous ouvrir l'enregistrement de perturbations reçu avec Data Visualizer ?*) apparaît

Suppression des enregistrements de perturbations

Le menu Utilisat/Enr perturb vous permet de

- Supprimer les enregistrements de perturbations.
- Via la touche de fonction programmable « haut » et « bas », sélectionnez l'enregistrement de perturbation à supprimer.
- Affichez la vue détaillée de l'enregistrement de perturbation via la touche de fonction programmable « droite ».
- Confirmez à l'aide de la touche de fonction programmable « supprimer »
- Entrez votre mot de passe puis appuyez sur la touche « OK »
- Indiquez si seul le courant de tous les enregistrements de perturbations devrait être supprimé.
- Confirmez à l'aide de la touche de fonction programmable « OK »



Suppression d'enregistrements de perturbations via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enregistreurs » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr perturb ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de perturbations apparaissent sous forme tabulaire.
- Pour supprimer un enregistrement de perturbation, double-cliquez sur :




(la lettre x rouge) devant l'enregistrement de perturbation, puis confirmez.






Commandes directes de l'enregistreur de perturbations

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Déc. manuel 	Déclenchement manuel	Faux, VRAI	Faux	[Utilisat /Enregist /Déc. manuel]
Res ts enr 	Réinitialiser tous les enregistrements	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale de l'enregistreur de perturbations

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Dém: 1 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	Prot.Alarm	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 2 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 3 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 4 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 5 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 6 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Dém: 7 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]

Enregistreurs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Dém: 8 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Écras. auto 	Si la mémoire est insuffisante, le fichier le plus ancien est écrasé.	inactif, actif	actif	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Tps apr déclenc. 	Le temps après déclenchement est réglable jusqu'à 50 % de la taille maximale du fichier. Le temps après déclenchement est le temps restant de la taille maximale du fichier mais pour le "Temps après déclenchement" maximal	0 - 50%	20%	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Tps avant décl. 	Le temps avant déclenchement est réglable jusqu'à 50 % de la taille maximale du fichier.	0 - 50%	20%	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Tail max fich 	La capacité maximale d'enregistrement d'un enregistrement est égale à 10 secondes, y compris le temps avant déclenchement et après déclenchement. La capacité totale de l'enregistreur de perturbations est égale à 120 secondes.	0.1 - 10.0s	2s	[Para module /Enregist /Enr perturb]

États d'entrée de l'enregistreur de perturbations

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Démar1-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar2-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar3-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar4-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar5-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar6-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar7-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]
Démar8-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr perturb]

Signaux de l'enregistreur de perturbations

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
enreg.	Signal : Enregistrement
mém saturée	Signal : Mémoire saturée
Eff échec	Signal : Effacer le défaut en mémoire
Res tous enreg.	Signal : Tous les enregistrements supprimés
Res enr	Signal : Supprimer un enregistrement
Déc. manuel	Signal : Déclenchement manuel

Paramètres spéciaux de l'enregistreur de perturbations

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
État enr	Enregistrement de l'état en cours	Prêt	Prêt, Enregist, Écr fichier, Blo déclen.	[Utilisat /Affichage état /Enregist /Enr perturb]
Cod erreur	Cod erreur	OK	OK, Err écr, Eff échec, Erreur calcul, Fich introuv, Écras. auto off	[Utilisat /Affichage état /Enregist /Enr perturb]

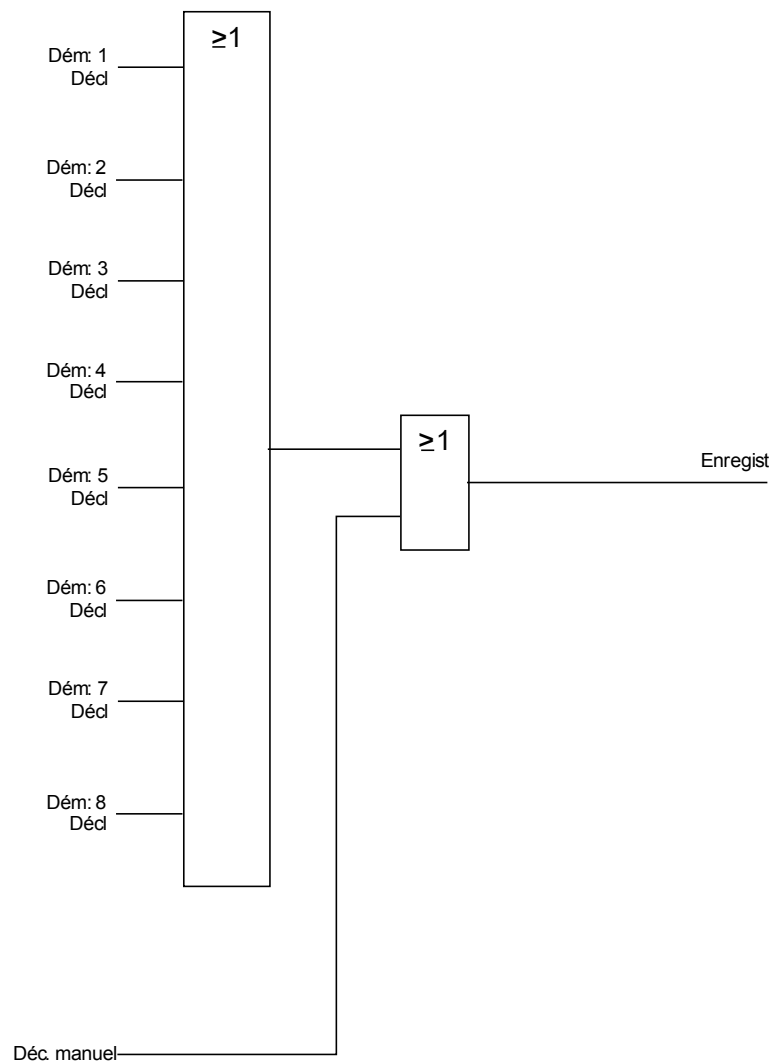
Enregistreur de défauts

Enr déf.

L'enregistreur de défauts peut être lancé par l'un des huit événements de démarrage (disponibles dans la « liste des affectations »/logique OR). L'enregistreur de défaut peut enregistrer jusqu'à 20 défauts. Le dernier des défauts enregistrés est stocké de manière sécurisée.

Si l'un des événements déclencheurs attribués devient vrai, l'enregistreur de défauts est lancé. Chaque défaut est enregistré avec le module et le nom, le numéro du défaut, le numéro du réseau défaillant et le numéro d'enregistrement au moment où l'un des événements déclencheurs devient vrai. Pour chacun des défauts, les valeurs de mesure (moment où l'événement déclencheur est devenu vrai) peuvent être affichées.

Jusqu'à 8 signaux de déclenchement de l'enregistreur de défauts peuvent être choisis dans la liste suivante. Les événements du déclencheur sont liés par l'argument OR.



Le paramètre « *Suppr auto* » définit la façon dont le module doit réagir s'il n'y a aucun espace d'enregistrement disponible. Si l'option « *Suppr auto* » est « *active* », le premier défaut enregistré est écrasé, selon le principe FIFO. Si le paramètre est défini sur « *inactif* », l'enregistrement des défauts est arrêté jusqu'à ce que l'emplacement de stockage soit manuellement libéré.

Lecture de l'enregistreur de défauts

Les valeurs mesurées au moment du déclenchement sont enregistrées (de façon sécurisée) par l'enregistreur de défauts. Si la mémoire disponible est insuffisante, le plus ancien enregistrement sera écrasé (FIFO).

Pour lire un enregistrement de défaut :

- ouvrez le menu principal,
- ouvrez le sous-menu Utilisat/Enregistreurs/Enr. évt,
- sélectionnez un enregistrement de défaut,
- analysez les valeurs mesurées correspondantes.

Lecture de l'enregistreur de défauts via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module ».
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr déf. » dans l'arborescence « Utilisat/Enregistreurs ».
- Dans la fenêtre, les enregistrements de défauts apparaissent sous forme tabulaire.
- Pour recevoir des informations plus détaillées sur un défaut, double-cliquez sur l'élément sélectionné dans la liste.



AVIS

Le menu d'impression vous permet d'exporter les données vers un fichier.

Procédez
comme suit :

- Accédez aux données comme décrit précédemment.
- Ouvrez le menu [Fichier/Imprimer].
- Choisissez « Imprimer fenêtre de travail réelle » dans le menu contextuel.
- Appuyez sur le bouton « Imprimer ».
- Appuyez sur le bouton « Exporter dans fichier ».
- Saisissez un nom de fichier.
- Choisissez l'emplacement où le fichier sera enregistré.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour confirmer.


Commandes directes de l'enregistreur de défauts

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Res ts enr 	Réinitialiser tous les enregistrements	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Déc. manuel 	Déclenchement manuel	Faux, VRAI	Faux	[Utilisat /Enregist /Déc. manuel]

Paramètres de protection globale de l'enregistreur de défauts

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Dém: 1 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	Prot.Décl	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 2 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 3 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 4 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 5 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 6 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 7 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Dém: 8 	Commencer l'enregistrement si le signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Enregist /Enr déf.]

Enregistreurs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Écras. auto 	Si la mémoire est insuffisante, le fichier le plus ancien est écrasé.	inactif, actif	actif	[Para module /Enregist /Enr déf.]

États d'entrée de l'enregistreur de défauts

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Démar1-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar2-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar3-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar4-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar5-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar6-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar7-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]
Démar8-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :	[Para module /Enregist /Enr déf.]

Signaux de l'enregistreur de défauts

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Res enr	Signal : Supprimer un enregistrement
Déc. manuel	Signal : Déclenchement manuel

Enregistreur de tendances

Éléments disponibles :

Enr tend

Description fonctionnelle

Les données de tendances sont des points de données stockés par l'enregistreur de tendances sur le relais à des intervalles de temps fixes et pouvant être téléchargés depuis ce dispositif avec *Smart view*. Un enregistrement de tendances peut être visualisé avec le logiciel *Data Visualizer* en sélectionnant des fichiers enregistrés par *Smart view* avec une extension de fichier “. HptTR”. La liste des données disponibles de l'enregistreur de données de tendances peut être visualisée en sélectionnant [Operation/ Records/Trend Recorder].

Lors d'une visualisation dans *Data Visualizer*, l'enregistrement de tendances montrera les valeurs observées (jusqu'à 10) spécifiées par l'utilisateur. Les valeurs disponibles dans l'enregistreur de tendances dépendent du type de dispositif connecté et de la configuration de l'enregistreur de tendances.

Gestion des enregistrements de tendances

Pour télécharger des informations depuis l'enregistreur de tendances, sélectionnez [Operation/Recorder/Trend Rec] dans l'arbre de menu. L'utilisateur trouvera dans la fenêtre de l'enregistreur de tendances trois options qui lui permettront de :

- recevoir des enregistrements de tendances ;
- rafraîchir l'enregistreur de tendances et
- et supprimer les enregistrements de tendances.

Sélectionner le bouton »Recevoir des enregistrements de tendances« permettra de télécharger des données du relais vers le PC de l'utilisateur. Si »*Enregistreur de tendances*« est sélectionné, *Smart view* met à jour la liste de l'enregistreur de tendances. La fonction »*Supprimer les enregistrements de tendances*« effacera toutes les données de tendances du relais. Les données de l'enregistreur de tendances préalablement stockées sur le PC de l'utilisateur ne seront pas affectées.

Après avoir reçu les données de tendances du dispositif, l'utilisateur peut afficher les données dans *Data Visualizer* en double-cliquant sur le fichier « .ErTr » stocké sur le PC. Une fois le fichier « .ErTr » ouvert, l'utilisateur verra les « Canaux analogiques » surveillés par l'enregistreur de tendances. En cliquant sur « Canaux analogiques », une liste de tous les paramètres surveillés est affichée. Pour afficher un canal, l'utilisateur doit cliquer sur la touche gauche de la souris puis glisser-déplacer le canal vers le côté droit de l'écran de *Data Visualizer*. Le canal est alors affiché dans une liste sous »*Canaux affichés*«.

Pour supprimer un canal affiché, l'utilisateur doit sélectionner les données de tendances à supprimer dans l'arbre de menu »*Canaux affichés*« puis cliquer sur le bouton droit de la souris pour afficher les options du menu. Il trouvera ici l'option de menu »Supprimer« qui, si elle est sélectionnée, supprimera les données de tendances.

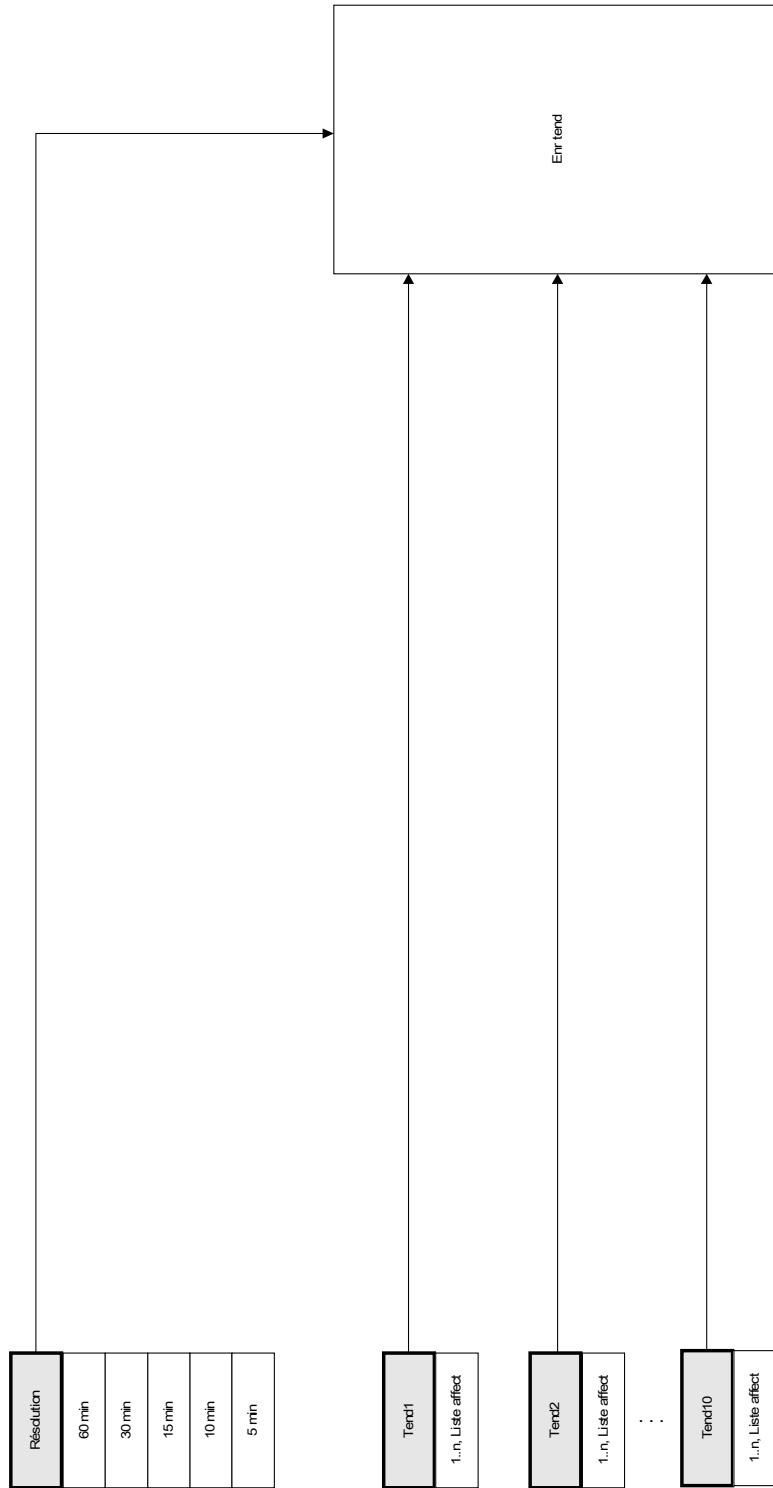
Configuration de l'enregistreur de tendances

L'enregistreur de tendances doit être configuré dans le menu [Device Para/Recorders/Trend Recorder].





L'utilisateur doit définir l'intervalle de temps. Il définit la distance entre deux points de mesure.

L'utilisateur peut sélectionner jusqu'à dix valeurs qui seront enregistrées.


Enr tend



Paramètres de protection globale de l'enregistreur de tendances

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Résolution	Résolution (fréquence d'enregistrement)	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min	15 min	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend1	Valeur mesurée1	1..n, TrendReclList	CT Ntrl.IL1 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend2	Valeur mesurée2	1..n, TrendReclList	CT Ntrl.IL2 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend3	Valeur mesurée3	1..n, TrendReclList	CT Ntrl.IL3 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend4	Valeur mesurée4	1..n, TrendReclList	CT Ntrl.IG mes Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend5	Valeur mesurée5	1..n, TrendReclList	Tension.VL1 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend6	Valeur mesurée6	1..n, TrendReclList	Tension.VL2 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend7	Valeur mesurée7	1..n, TrendReclList	Tension.VL3 Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend8	Valeur mesurée8	1..n, TrendReclList	Tension.VX mes Eff	[Para module /Enregist /Enr tend]
 Tend9	Valeur mesurée9	1..n, TrendReclList	--	[Para module /Enregist /Enr tend]


Enregistreurs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Tend10 	Valeur mesurée10	1..n, TrendReclList	.-.	[Para module /Enregist /Enr tend]

Signaux de l'enregistreur de tendances (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Réinit man	Réinit man

Commandes directes de l'enregistreur de tendances

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Réini 	Supprimer toutes les entrées ?	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Valeurs affectables de l'enregistreur de tendances

Name	Description
--	Pas d'affectation
Tension.VL1	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Tension.VL2	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Tension.VL3	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (fondamental)
Tension.VX mes	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (fondamental)
Tension.VG calc	Valeur mesurée (calculée) : VG (fondamental)
Tension.VL12	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
Tension.VL23	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
Tension.VL31	Valeur mesurée : Tension entre phases (fondamental)
Tension.VL1 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VL2 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VL3 Eff	Valeur mesurée : Tension phase/neutre (Efficace)
Tension.VX mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : VX mesurée (Efficace)
Tension.VG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : VG (Efficace)
Tension.VL12 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.VL23 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.VL31 Eff	Valeur mesurée : Tension entre phases (Efficace)
Tension.V0	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension résiduelle(fondamental)
Tension.V1	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension de la composante directe(fondamental)
Tension.V2	Valeur mesurée (calculée) : Composantes symétriques tension de la composante inverse(fondamental)
Tension.VL1 moy Eff	Valeur moyenne VL1 (Efficace)
Tension.VL2 moy Eff	Valeur moyenne VL2 (Efficace)
Tension.VL3 moy Eff	Valeur moyenne VL3 (Efficace)
Tension.VL12 moy Eff	Valeur moyenne VL12 (Efficace)
Tension.VL23 moy Eff	Valeur moyenne VL23 (Efficace)
Tension.VL31 moy Eff	Valeur moyenne VL31 (Efficace)
Tension.f	Valeur mesurée : Fréquence
Tension.VL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL1
Tension.VL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL2
Tension.VL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale VL3
Tension.VL12 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V12

Enregistreurs

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Tension.VL23 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V23
Tension.VL31 THD	Valeur mesurée (calculée) : Distorsion harmonique totale V31
CT Ntrl.IL1	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
CT Ntrl.IL2	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
CT Ntrl.IL3	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
CT Ntrl.IG mes	Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)
CT Ntrl.IG calc	Valeur mesurée (calculée) : IG (fondamental)
CT Ntrl.IL1 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IL2 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IL3 Eff	Valeur mesurée : Courant de phase (Efficace)
CT Ntrl.IG mes Eff	Valeur mesurée (mesurée) : IG (Efficace)
CT Ntrl.IG calc Eff	Valeur mesurée (calculée) : IG (Efficace)
CT Ntrl.I0	Valeur mesurée (calculée) : Courant nul (fondamental)
CT Ntrl.I1	Valeur mesurée (calculée) : Composante directe du courant (fondamental)
CT Ntrl.I2	Valeur mesurée (calculée) : Courant de charge déséquilibrée (fondamental)
CT Ntrl.IL1 moy Eff	Valeur moyenne IL1 (Efficace)
CT Ntrl.IL2 moy Eff	Valeur moyenne IL12 (Efficace)
CT Ntrl.IL3 moy Eff	Valeur moyenne IL13 (Efficace)
CT Ntrl.IL1 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL1
CT Ntrl.IL2 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL2
CT Ntrl.IL3 THD	Valeur mesurée (calculée) : Courant harmonique total IL3
URTD.Enrt1	Enroulement 1
URTD.Enrt1 max	Enroulement1 Valeur maximale
URTD.Enrt2	Enroulement 2
URTD.Enrt2 max	Enroulement2 Valeur maximale
URTD.Enrt3	Enroulement 3
URTD.Enrt3 max	Enroulement3 Valeur maximale
URTD.Enrt4	Enroulement 4
URTD.Enrt4 max	Enroulement4 Valeur maximale
URTD.Enrt5	Enroulement 5
URTD.Enrt5 max	Enroulement5 Valeur maximale
URTD.Enrt6	Enroulement 6
URTD.Enrt6 max	Enroulement6 Valeur maximale
URTD.MotBear1	Palier moteur 1
URTD.MotBear1 max	Palier moteur1 Valeur maximale
URTD.MotBear2	Palier moteur 2
URTD.MotBear2 max	Palier moteur2 Valeur maximale
URTD.LoadBear1	Palier de charge 1
URTD.LoadBear1 max	Palier de charge1 Valeur maximale
URTD.LoadBear2	Palier de charge 2

Enregistreurs

<i>Name</i>	<i>Description</i>
URTD.LoadBear2 max	Palier de charge2 Valeur maximale
URTD.Aux1	Auxiliaire1
URTD.Aux1 max	Auxiliaire1 Valeur maximale
URTD.Aux2	Auxiliaire2
URTD.Aux2 max	Auxiliaire2 Valeur maximale
URTD.RTD Max	Température maximale de tous les canaux.
RTD.HottestWindingTemp	Température la plus élevée des enroulements du moteur en °C.
RTD.MotBearTemp maxi	Température la plus élevée des paliers moteur en °C.
RTD.LoadBearTemp maxi	Température la plus élevée des paliers de la charge en °C.
RTD.Temp aux maxi	Température auxiliaire la plus élevée en °C.
AnIn[1].Val	Valeur mesurée de l'entrée en pourcentage
AnIn[2].Val	Valeur mesurée de l'entrée en pourcentage
PQSCr.cos phi	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos ϕ)
PQSCr.cos phi eff	Valeur mesurée (calculée) : Facteur de puissance (cos ϕ)
PQSCr.S Eff	Valeur mesurée (calculée) : Puissance apparente (Efficace)
PQSCr.Ws Net	Heures de puissance apparente absolue

Valeurs générales de l'enregistreur de tendances

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
Entr dispo max	Nombre maximal d'entrées disponibles dans la configuration active	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Enr tend]

Enregistreur d'événements

Enr. évt

L'enregistreur d'événements peut enregistrer jusqu'à 300 événements et au moins les 50 derniers événements sont enregistrés de façon sécurisée. Les informations suivantes sont fournies pour chacun des événements :

Les événements sont consignés de la façon suivante :

<i>N° d'enregistrement</i>	<i>N° de défaut</i>	<i>Nombre de défauts du réseau</i>	<i>Date d'enregistrement</i>	<i>Nom du module</i>	<i>État</i>
Numéro séquentiel	N° du défaut en cours Ce compteur sera incrémenté à chaque alarme générale (alarme de protection)	Un numéro de défaut de réseau peut avoir plusieurs numéros de défaut Ce compteur sera incrémenté à chaque alarme générale (Exception : s'applique uniquement aux modules permettant un réenclenchement automatique)	Marqueur chronologique	Qu'est-ce qui a changé ?	Valeur modifiée

Il existe trois différentes classes d'événements :

■ **Une alternance d'états binaires apparaît sous la forme :**

- 0->1 si le signal passe physiquement de « 0 » à « 1 ».
- 1->0 si le signal passe physiquement de « 1 » à « 0 ».

■ **L'incréméntation des compteurs se présente sous la forme :**

- Ancien état du compteur -> Nouvel état du compteur (par exemple, 3->4)

■ **Une alternance d'états multiples apparaît sous la forme :**

- Ancien état -> Nouvel état (par exemple, 0->2)

Lecture de l'enregistreur d'événements

- Ouvrez le « *menu principal* ».
- Ouvrez le sous-menu « *Utilisation/Enregistreurs/Enr. évt* ».
- Sélectionnez un événement.

Lecture de l'enregistreur d'événements via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module »
- Double-cliquez sur l'icône « Utilisation » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Enr. évt » dans le menu « UTILISATION/ENREGISTREURS ».
- Dans la fenêtre, les événements apparaissent sous forme tabulaire.

AVIS

Pour mettre à jour l'enregistreur d'événements de façon cyclique, sélectionnez « Mise à jour automatique » dans le menu *Affichage*.

Smart view permet d'enregistrer plus d'événements que le module lui-même si la fenêtre de l'enregistreur d'événements est ouverte et que l'option « Mise à jour automatique » est activée.


AVIS

Le menu d'impression vous permet d'exporter les données vers un fichier. Procédez comme suit :

- Accédez aux données comme décrit précédemment.
- Ouvrez le menu [Fichier/Imprimer].
- Choisissez « Imprimer fenêtre de travail réelle » dans le menu contextuel.
- Appuyez sur le bouton « Imprimer ».
- Appuyez sur le bouton « Exporter dans fichier ».
- Saisissez un nom de fichier.
- Choisissez l'emplacement où le fichier sera enregistré.
- Cliquez sur le bouton « Enregistrer » pour confirmer.

Commandes directes de l'enregistreur d'événements

Enregistreurs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Res ts enr 	Réinitialiser tous les enregistrements	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Signaux de l'enregistreur d'événements


<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Res tous enreg.	Signal : Tous les enregistrements supprimés

Protocoles de communication


Interface SCADA

X103

Paramètres d'organisation du module de l'interface série Scada

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Protocol	Attention ! La modification du protocole entraîne la réactivation de l'appareil	-, Modbus, IEC60870-5-103, Profibus	Modbus	[Organis module]

Paramètres de protection globale de l'interface série Scada

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Pos optique repos	Pos optique repos	Éteindre, Allumer	Allumer	[Para module /X103]

Modbus®

Modbus

Configuration du protocole Modbus®

Le protocole Modbus®, contrôlé par le temps, est fondé sur le principe de fonctionnement Maître-Esclave. Cela signifie que le système de contrôle et de protection de la sous-station envoie une enquête ou une instruction à un certain module (adresse esclave) qui fera l'objet d'une réponse ou sera traité en conséquence. S'il n'est pas possible de répondre/exécuter la demande/l'instruction (par exemple à cause d'une adresse d'esclave non valide), un message d'erreur est renvoyé au maître.

Le maître (système de protection et de contrôle de la sous-station) peut demander des informations au module, comme :

- Type de version d'unité
- Valeurs de mesure/Valeurs statistiques mesurées
- Basculer la position de fonctionnement
- État du module
- Heure et date
- État des entrées numériques du module
- Alarmes de protection/d'état

Le maître (système de commande) peut donner des commandes/instructions au module, par exemple :

- Contrôle de l'appareillage de connexion (si applicable, par ex. chacun selon la version du module appliqué)
- Changement de configuration des paramètres
- Réinitialisation et acquittement d'alarmes/signaux
- Réglage de la date et de l'heure
- Contrôle des relais d'alarme

Pour plus d'informations sur les listes de points de données et le traitement des erreurs, reportez-vous à la documentation Modbus®.

Pour permettre la configuration des modules pour la connexion Modbus®, certaines valeurs par défaut du système de commande doivent être disponibles.

Modbus RTU

Partie 1 : Configuration des modules

Sélectionnez *Paramètres du module/Modbus* et définissez les paramètres de communication suivants :

- Adresse esclave, pour permettre une identification claire du module.
- Vitesse de transmission

Sélectionnez également les paramètres de l'interface RS485, tels que :

- Nombre de bits de données
- L'une des variantes de communication prises en charge suivantes : Nombre de bits de données, pair, impair, parité ou sans parité, nombre de bits d'arrêt.
- *t-tempo* : les erreurs de communication ne sont identifiées qu'après expiration du temps de surveillance *t-tempo*.
- Temps de réponse (définit le laps de temps pendant lequel une demande du maître doit être répondue).

Partie 2 : Connexion matérielle

- Pour la connexion matérielle du système de commande, une interface RS485 se trouve à l'arrière du module (RS485, fibre optique ou bornes).
- Connexion du bus et du module (câblage).

Traitement d'erreur - Erreurs matérielles

Des informations sur les erreurs de communication physique, telles que :

- Erreur de vitesse de transmission
- Erreur de parité...

peuvent être obtenues de l'enregistreur d'événements.

Traitement d'erreur – Erreurs de niveau de protocole

Par exemple, si une adresse en mémoire non valide est demandée, des codes d'erreur sont renvoyés par le module et doivent être interprétés.

Modbus TCP

AVIS

L'établissement d'une connexion à l'appareil via TCP/IP n'est possible que s'il est équipé d'une interface Ethernet (RJ45).

Contactez l'administrateur de votre système informatique afin d'établir la connexion réseau.

Partie 1 : Configuration des paramètres TCP/IP

Sélectionnez *Para module/TCP/IP* sur le HMI (tableau de commande) et définissez les paramètres suivants :

- Adresse TCP/IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle

Partie 2 : Configuration des modules


Sélectionnez *Para module/Modbus* et définissez les paramètres de communication suivants :

- La définition d'un ID unité n'est nécessaire que si un réseau TCP doit être couplé à un réseau RTU.
- Si un port autre que le port 502 par défaut doit être utilisé, procédez comme suit :
 - Sélectionnez Privé dans Configuration du port TCP.
 - Définissez le numéro du port.
- Définissez le temps maximum autorisé sans communication. Si la durée expire, sans aucune communication, le module en déduit une défaillance au sein du système maître.
- Permettre ou interdire le blocage des commandes SCADA.







Partie 3 : Connexion matérielle






- Une interface RJ45 placée à l'arrière du module est prévue pour la connexion matérielle au système de commande.
- Établissez la connexion au module à l'aide d'un câble Ethernet adapté.

Commandes directes de Modbus®

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Res Diagn Cr 	Tous les compteurs de diagnostics Modbus seront réinitialisés.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale de Modbus®

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ID escl 	Adresse du module (ID esclave) dans le circuit du bus. Chaque adresse d'un module doit être unique sur un bus. Dispo seult si:Organis module = RTU	1 - 247	1	[Para module /Modbus]
ID unit 	L'identifiant de l'appareil est utilisé pour le routage. Ce paramètre doit être défini si des réseaux Modbus RTU et Modbus TCP doivent être couplés. Dispo seult si:Organis module = TCP	1 - 255	255	[Para module /Modbus]
Config port TCP 	Configuration du port TCP. Ce paramètre doit être configuré uniquement si le port TCP Modbus par défaut ne doit pas être utilisé. Dispo seult si:Organis module = TCP	Défaut, Privé	Défaut	[Para module /Modbus]
Port 	Numéro du port Dispo seult si:Organis module = TCP Et Dispo seult si: Config port TCP = Privé	502 - 65535	502	[Para module /Modbus]
t-tempo 	Pendant ce temps, le système SCADA doit recevoir la réponse, faute de quoi la demande est annulée. Dans ce cas, le système Scada détecte un défaut de communication et doit envoyer une autre demande. Dispo seult si:Organis module = RTU	0.01 - 10.00s	1s	[Para module /Modbus]
Vit trans 	Vit trans Dispo seult si:Organis module = RTU	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	19200	[Para module /Modbus]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Param. physiques	<p>Chiffre 1 : Nombre de bits. Chiffre 2 : E=parité paire, O=parité impaire, N=sans parité. Chiffre 3 : Nombre de bits d'arrêt. Plus d'informations sur la parité : il est possible que le dernier bit de donnée soit suivi d'un bit de parité utilisé pour reconnaître des erreurs de communication. Le bit de parité vérifie qu'avec le réglage de parité paire ("EVEN") le nombre total de bits égaux à "1" est pair ou avec le réglage de parité impaire ("ODD") il est impair. Mais il est également possible de transmettre sans parité (dans ce cas le réglage est "Parité = Sans"). Plus d'informations sur les bits d'arrêt : la fin de l'octet est suivie des bits d'arrêt.</p> <p>Dispo seult si:Organis module = RTU</p>	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Para module /Modbus]
 t-app	Si aucun télégramme de demande n'est envoyé au module en provenance du système Scada à l'expiration de ce temps, le module conclut qu'il existe un défaut de communication dans le système Scada.	1 - 3600s	10s	[Para module /Modbus]
 CmdBlo Scada	Activation (autorisation) / désactivation (interdiction) du blocage des commandes Scada	inactif, actif	inactif	[Para module /Modbus]
 Désact mémoris	Désactiver la mémorisation : si ce paramètre est actif (vrai), aucun état Modbus n'est mémorisé. Cela signifie que Modbus ne mémorise pas les signaux de déclenchement.	inactif, actif	inactif	[Para module /Modbus]
 AllowGap	Si ce paramètre est actif (vrai), l'utilisateur peut interroger un ensemble de registres Modbus sans recevoir d'exception à cause d'une adresse incorrecte dans le tableau demandé. Les adresses incorrectes ont la valeur spéciale 0xFAFA, mais l'utilisateur est responsable de l'ignorance des adresses incorrectes. Attention : cette valeur spéciale peut être correcte si l'adresse est correcte.	inactif, actif	inactif	[Para module /Modbus]

Signaux Modbus® (états de sortie)

AVIS

Certains signaux (actifs seulement pendant une courte durée) doivent être acquittés séparément (les signaux de déclenchement, par exemple) par le système de communication.

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Transmission	Signal : SCADA actif
Scada Cmd 1	Commande Scada
Scada Cmd 2	Commande Scada
Scada Cmd 3	Commande Scada
Scada Cmd 4	Commande Scada
Scada Cmd 5	Commande Scada
Scada Cmd 6	Commande Scada
Scada Cmd 7	Commande Scada
Scada Cmd 8	Commande Scada
Scada Cmd 9	Commande Scada
Scada Cmd 10	Commande Scada
Scada Cmd 11	Commande Scada
Scada Cmd 12	Commande Scada
Scada Cmd 13	Commande Scada
Scada Cmd 14	Commande Scada
Scada Cmd 15	Commande Scada
Scada Cmd 16	Commande Scada

Valeurs Modbus®

Value	Description	Valeur par défaut	Taille	Chemin du menu
NoOfRequestsTotal	Nombre total de requêtes. Comprend les requêtes des autres esclaves.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfRequestsForMe	Nombre total de requêtes pour cet esclave	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfResponse	Nombre total de requêtes ayant reçu une réponse. Dispo seult si:Organis module = TCP	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfResponsTimeO verruns	Nombre total de requêtes avec dépassement du temps de réponse. Trame physiquement corrompue. Dispo seult si:Organis module = RTU	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfOverrunErros	Nombre total d'erreurs de dépassement de capacité. Trame physiquement corrompue. Dispo seult si:Organis module = RTU	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfParityErrors	Nombre total d'erreurs de parité. Trame physiquement corrompue. Dispo seult si:Organis module = RTU	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfFrameErrors	Nombre total d'erreurs de trame. Trame physiquement corrompue. Dispo seult si:Organis module = RTU	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfBreaks	Nombre d'abandons de communication détectés Dispo seult si:Organis module = RTU	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfQueryInvalid	Nombre total d'erreurs de requêtes. Impossible d'interpréter la requête	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]
NoOfInternalError	Nombre total d'erreurs internes pendant l'interprétation de la requête.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /Modbus]

Profibus

Profibus

Partie 1 : Configuration des modules

Sélectionnez *Para module/Profibus* et définissez les paramètres de communication suivants :

- Adresse esclave, pour permettre une identification claire du module.

Le maître doit être également fourni avec le fichier GSD. Le fichier GSD se trouve sur le CD du produit.

Partie 2 : Connexion matérielle

- Pour la connexion matérielle au système de commande, une interface D-SUB se trouve à l'arrière du module.
- Connexion du bus et du module (câblage).
- Jusqu'à 123 esclaves peuvent être connectés.
- Terminez le bus par une résistance de terminaison.

Traitement des erreurs

Des informations sur les erreurs de communication physique, telles que :

- Erreur de vitesse de transmission


peuvent être obtenues grâce à l'enregistreur d'événements ou l'affichage de l'état.

Traitement des erreurs – DEL d'état sur le panneau arrière

L'interface D-SUB Profibus à l'arrière du module est équipée d'une DEL d'état.












- Recherche de la vitesse -> rouge clignotant
- Vitesse trouvée -> vert clignotant
- Échange de données -> vert
- Pas de Profibus/débranché, non connecté -> rouge












Commandes directes du Profibus











Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Réinit cmds 	Toutes les commandes Profibus seront réinitialisées.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]












Paramètres de protection globale du Profibus











Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 1 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 1 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 2 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 2 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 3 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 3 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 4 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 4 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]



Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Affect 5 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 5 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 6 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 6 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 7 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 7 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 8 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 8 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 9 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 9 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 10 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mémor. 10 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 11 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 11 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 12 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 12 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 13 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 13 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 14 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 14 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 15 	Affect	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 15 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 16 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Mémor. 16 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 17 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 17 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 18 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 18 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 19 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 19 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 20 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 20 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 21 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mémor. 21 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 22 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 22 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 23 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 23 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 24 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 24 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 25 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 25 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 26 	Affect	1..n, Liste affect	--	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 26 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Affect 27 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 27 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 28 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 28 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 29 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 29 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 30 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 30 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 31 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Mémor. 31 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 32 	Affect	1..n, Liste affect	.-	[Para module /Profibus /Affect 17-32]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mémor. 32 	Définit si l'entrée est mémorisée. Dispo seult si: Mémor. = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
ID escl 	Adresse du module (ID esclave) dans le circuit du bus. Chaque adresse d'un module doit être unique sur un bus.	2 - 125	2	[Para module /Profibus /Param bus]

Entrées du Profibus

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Affect 1-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 2-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 3-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 4-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 5-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 6-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 7-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 8-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 9-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 10-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 11-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 12-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Affect 13-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 14-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 15-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 16-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 1-16]
Affect 17-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 18-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 19-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 20-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 21-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 22-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 23-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 24-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 25-l	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Affect 26-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 27-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 28-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 29-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 30-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 31-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]
Affect 32-I	État d'entrée d'un module : Affectation Scada	[Para module /Profibus /Affect 17-32]

Signaux Profibus (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Data OK	Les données dans le champ de saisie sont correctes (Oui=1)
SubModul Err	Signal affectable, dysfonctionnement dans un sous-module, échec de communication.
Connexion active	Connexion active
Scada Cmd 1	Commande Scada
Scada Cmd 2	Commande Scada
Scada Cmd 3	Commande Scada
Scada Cmd 4	Commande Scada
Scada Cmd 5	Commande Scada
Scada Cmd 6	Commande Scada
Scada Cmd 7	Commande Scada
Scada Cmd 8	Commande Scada
Scada Cmd 9	Commande Scada
Scada Cmd 10	Commande Scada
Scada Cmd 11	Commande Scada
Scada Cmd 12	Commande Scada
Scada Cmd 13	Commande Scada
Scada Cmd 14	Commande Scada
Scada Cmd 15	Commande Scada
Scada Cmd 16	Commande Scada

Valeurs Profibus

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
Err sync Fr	Les trames provenant du maître sont défectueuses.	1	1 - 99999999	[Utilisat /Nb et RevData /Profibus]
crcErrors	Number of CRC errors that the ss manager has recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Utilisat /Nb et RevData /Profibus]
frLossErrors	Number of frame loss errors that the ss manager recognized in received response frames from ss (each error caused a subsystem reset)	1	1 - 99999999	[Utilisat /Nb et RevData /Profibus]
ssCrcErrors	Number of CRC errors that the subsystem has recognized in received trigger frames from host	1	1 - 99999999	[Utilisat /Nb et RevData /Profibus]
ssResets	Number of subsystem resets/restarts from ss manager	1	1 - 99999999	[Utilisat /Nb et RevData /Profibus]
ID maître	Adresse du module (ID maître) dans le circuit du bus. Chaque adresse d'un module doit être unique sur un bus.	1	1 - 125	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]
Id HO PSub	Id de transfert de PbSub	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]
t-WatchDog	La puce Profibus détecte un problème de communication si cette temporisation a expiré sans communication (télégramme de paramétrage).	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
État escl	état des communications entre l'esclave et le maître	Rech vitess	Rech vitess, Vit trouvé, PRM OK, PRM REQ, Déf. PRM, Déf. CFG, Ef données, Éch données	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]
Vit trans	La dernière vitesse de transmission détectée est affichée après un problème de connexion.	.-	12 Mb/s, 6 Mb/s, 3 Mb/s, 1.5 Mb/s, 0.5 Mb/s, 187500 baud, 93750 baud, 45450 baud, 19200 baud, 9600 baud, .-	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]
Id PNO	Numéro d'identification PNO. Numéro d'identification GSD.	0C50h	0C50h	[Utilisat /Affichage état /Profibus /État]

IEC60870-5-103

IEC 103

Configuration du protocole IEC60870-5-103

Pour pouvoir utiliser le protocole IEC60870-5-103, celui-ci doit être affecté à l'interface X103 dans l'organisation du module. Le module redémarrera une fois ce paramètre défini.

AVIS

Le paramètre X103 est uniquement disponible si le module est équipé à l'arrière d'une interface de type RS485 ou fibre optique.

AVIS

Si le module est équipé d'une interface fibre optique, la position optique de repos doit être réglée dans les paramètres du module.

Le protocole contrôlé par le temps IEC60870-5-103 repose sur le principe de fonctionnement maître-esclave. Cela signifie que le système de contrôle et de protection de la sous-station envoie une enquête ou une instruction à un certain module (adresse esclave) qui fera l'objet d'une réponse ou sera traité en conséquence.

Le module est conforme au mode de compatibilité 2. Le mode de compatibilité 3 n'est pas pris en charge.

Les fonctions IEC60870-5-103 suivantes seront prises en charge :

- Initialisation (réinitialisation)
- Synchronisation de temps
- Lecture des signaux instantanés obsolètes
- Demandes générales
- Signaux cycliques
- Commandes générales
- Transmission des données de perturbation

Initialisation

La communication doit être réinitialisée par une commande de réinitialisation chaque fois que le module est mis sous tension ou que les paramètres de communication sont modifiés. La commande « Reset CU » se réinitialise. Le relais agit sur les deux commandes de réinitialisation (Reset CU ou Reset FCB).

Le relais agit sur la commande de réinitialisation via un signal d'identification ASDU 5 (Application Data Unit Service). Comme raison (cause de transmission, COT) de la transmission de la réponse, une commande « Reset CU » ou « Reset FCB » sera envoyée selon le type de la commande de réinitialisation. Ces informations peuvent faire partie de la section des données du signal ASDU.

Nom du fabricant

La section permettant l'identification du logiciel contient trois chiffres du code du module pour l'identification du type de module. Outre le numéro d'identification mentionné ci-dessus, le module génère un événement de début de communication.

Synchronisation de temps

L'heure et la date du relais peuvent être définies au moyen de la fonction de synchronisation du protocole IEC60870-5-103. Si le signal de synchronisation de temps est envoyé avec une demande de confirmation, le module répondra par un signal de confirmation.

Événements spontanés

Les événements générés par le module seront transmis au maître avec les numéros des types de fonctions standard/informations standard. La liste de points de données inclut tous les événements qui peuvent être générés par le module.

Mesure cyclique

Le module génère des valeurs mesurées sur une base cyclique à l'aide d'ASDU 9. Ces valeurs peuvent être lues via une requête de classe 2. Tenez compte du fait que les valeurs mesurées seront envoyées comme multiples (1,2 ou 2,4 fois la valeur nominale). La liste de points de données indique comment définir le facteur multiplicateur 1,2 ou 2,4 d'une valeur.

Le paramètre « Transm val mes priv » spécifie si des valeurs de mesure supplémentaires doivent être transmises dans la partie privée. Les valeurs publiques et privées mesurées sont transmises par ASDU9. Cela signifie qu'une valeur ASDU9 « privée » ou « publique » sera transmise. Si ce paramètre est défini, ASDU9 contiendra des valeurs mesurées supplémentaires qui constituent alors une amélioration de la norme. La valeur ASDU9 « privée » est envoyée avec un type de fonction fixe et le numéro d'information qui ne dépend pas du type de module. Reportez-vous à la liste de points de données.

Commandes

La liste de points de données inclut une liste des commandes prises en charge. Le module répondra à toute commande à l'aide d'une confirmation positive ou négative. Si la commande est exécutable, l'exécution avec la raison correspondante de la transmission (COT) sera effectuée en premier, puis l'exécution sera confirmée par la raison COT1 dans une valeur ASDU9.

Enregistrement des perturbations

Les perturbations enregistrées par le module peuvent être lues par les moyens décrits dans la norme IEC60870-5-103. Le module est conforme avec le système VDEW-Control via la transmission d'une valeur ASDU 23 sans enregistrement de perturbation au début d'un cycle GI.






Un enregistrement de perturbation contient les informations suivantes :

- Valeurs analogiques mesurées, IL1, IL2, IL3, IN, tensions VL1, VL2, VL3, VEN ;
- États binaires, transmis sous forme de marques, par exemple des alarmes et des déclenchements.
- Le rapport de transmission ne sera pas pris en charge. Le rapport de transmission est inclus dans le « Multiplicateur ».

Blocage du sens de transmission

Le relais ne prend pas en charge les fonctions de blocage de la transmission dans une certaine direction (surveillance de la direction).

Paramètres de protection globale du protocole IEC60870-5-103

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 ID escl	Adresse du module (ID esclave) dans le circuit du bus. Chaque adresse d'un module doit être unique sur un bus.	1 - 247	1	[Para module /IEC 103]
 t-app	Si aucun télégramme de demande n'est envoyé au module en provenance du système Scada à l'expiration de ce temps, le module conclut qu'il existe un défaut de communication dans le système Scada.	1 - 3600s	60s	[Para module /IEC 103]
 Transm val mes priv	Transmettre les valeurs mesurées (privées) supplémentaires	inactif, actif	inactif	[Para module /IEC 103]
 Vit trans	Vit trans	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600	19200	[Para module /IEC 103]
 Param. physiques	Chiffre 1 : Nombre de bits. Chiffre 2 : E=parité paire, O=parité impaire, N=sans parité. Chiffre 3 : Nombre de bits d'arrêt. Plus d'informations sur la parité : il est possible que le dernier bit de donnée soit suivi d'un bit de parité utilisé pour reconnaître des erreurs de communication. Le bit de parité vérifie qu'avec le réglage de parité paire ("EVEN") le nombre total de bits égaux à "1" est pair ou avec le réglage de parité impaire ("ODD") il est impair. Mais il est également possible de transmettre sans parité (dans ce cas le réglage est "Parité = Sans"). Plus d'informations sur les bits d'arrêt : la fin de l'octet est suivie des bits d'arrêt.	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	8E1	[Para module /IEC 103]

IEC60870-5-103 Signaux (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Scada Cmd 1	Commande Scada
Scada Cmd 2	Commande Scada
Scada Cmd 3	Commande Scada
Scada Cmd 4	Commande Scada
Scada Cmd 5	Commande Scada
Scada Cmd 6	Commande Scada
Scada Cmd 7	Commande Scada
Scada Cmd 8	Commande Scada
Scada Cmd 9	Commande Scada
Scada Cmd 10	Commande Scada
Transmission	Signal : SCADA actif
Déf interf phy	Panne de l'interface physique
Déf perte évén	Perte d'événement de panne

Valeurs IEC60870-5-103

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
Err internes	Err internes	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NReçu	Nombre total de messages reçus	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NEnv	Nombre total de messages envoyés	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NBadFramings	Nombre de messages incorrects	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NBadParities	Nombre d'erreurs de parité	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NBreakSignals	Nombre d'interruptions des communications	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NInternalError	Nombre d'erreurs internes	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]
NBadCharChecksum	Nombre d'erreurs de somme de contrôle	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC 103]

IEC61850

IEC61850

Introduction

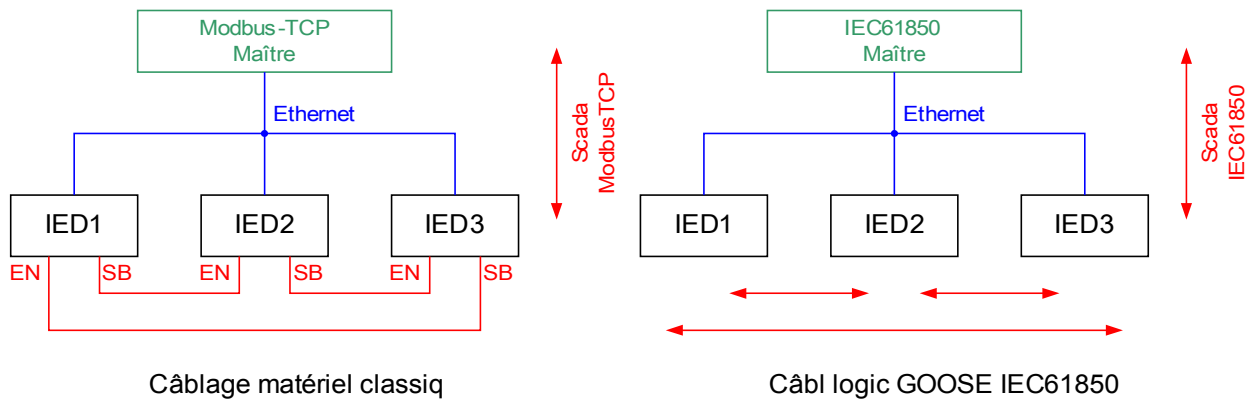
Pour comprendre le fonctionnement et l'utilisation d'une sous-station dans un environnement d'automatisation IEC61850, il est utile de comparer les étapes de la mise en service avec celles d'une sous-station classique d'un environnement Modbus TCP.

Dans une station classique, les IED (Périphérique électroniques intelligents) communiquent verticalement avec le centre de contrôle de niveau supérieur via SCADA. La communication horizontale est exclusivement réalisée par des relais de sortie de câblage (OR) et des entrées numériques (EN), entre autres.

Dans un environnement IEC61850, la communication entre les IED se déroule numériquement (via Ethernet) à l'aide d'un service appelé GOOSE (Generic Object Oriented Substation Event). Ce service permet de transmettre les informations sur les événements entre chaque IED. Par conséquent, chaque IED doit connaître la capacité fonctionnelle de tous les autres IED connectés.

Chaque dispositif compatible IEC61850 inclut une description de ses propres fonctionnalités et capacités de communication (IED Capability Description, *.ICD).

Grâce à un outil de configuration de sous-station permettant de décrire la structure de la sous-station, l'affectation des dispositifs à la technique primaire, etc., il est possible d'effectuer un câblage virtuel des IED entre eux et avec l'autre appareillage de connexion de la sous-station. Une description de la configuration de la sous-station sera générée sous la forme d'un fichier *.SCD. Au minimum, ce fichier doit être envoyé à chaque module. Les IED sont désormais capables de communiquer entre eux, de réagir aux verrouillages et d'utiliser l'appareillage de connexion.



Étapes de la mise en service d'une sous-station classique avec un environnement Modbus TCP :

- Définition des paramètres des IED
- Installation Ethernet
- Paramètres TCP/IP des IED
- Câblage conforme au schéma

Étapes de la mise en service d'une sous-station avec un environnement IEC61850 :

1. Définition des paramètres des IED
Installation Ethernet
Paramètres TCP/IP des IED
2. Configuration IEC61850 (câblage logiciel)
 - a) Exportation d'un fichier ICD depuis chaque module
 - b) Configuration de la sous-station (création d'un fichier SCD)
 - c) Transmission du fichier SCD à chaque module

Création/exportation d'un fichier ICD spécifique au module

Chaque module de la gamme HighPROTEC inclut une description de ses propres fonctionnalités et capacités de communication sous la forme d'un fichier *.ICD (IED Capability Description). Ce fichier peut être exporté comme suit et être utilisé pour la configuration de la sous-station.

AVIS

- **Un changement des paramètres des modules affecte le contenu du fichier ICD.**

1. Connectez le module à votre PC/notebook.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Module* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Cliquez sur l'icône ICD dans la fenêtre IEC61850.
6. Sélectionnez un lecteur et un nom de fichier pour le fichier ICD, puis cliquez sur « enregistrer ».
7. Répétez les étapes 1 à 6 pour tous les modules connectés de cet environnement IEC61850.

Création/export d'un fichier SCD

Chaque module du système HighPROTEC peut créer un export de ses propres fonctionnalités et capacités de communication sous la forme d'un fichier *.SCD.

1. Connectez le module à votre PC/notebook.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Module* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Cliquez sur l'icône SCD dans la fenêtre IEC61850.
6. Sélectionnez un lecteur et un nom de fichier pour le fichier SCD, puis cliquez sur « enregistrer ».
7. Répétez les étapes 1 à 6 pour tous les modules connectés de cet environnement IEC61850.

Configuration de la sous-station, création d'un fichier .SCD (Station Configuration Description)

La configuration de la sous-station, par exemple la connexion de tous les nœuds logiques des dispositifs de protection et de contrôle, et de l'appareillage de connexion s'effectue habituellement à l'aide d'un « outil de configuration de sous-station ». Par conséquent, les fichiers ICD de tous les IED connectés dans l'environnement IEC61850 doivent être disponibles. Le résultat du « câblage logiciel » à l'échelle de la station peut être exporté sous la forme d'un fichier SCD (Station Configuration Description).

Les sociétés suivantes proposent des outils Suitable Substation Configuration Tools (SCT) :

H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (Allemagne) (www.hstech.de).

Applied Systems Engineering Inc. (www.ase-systems.com)

Kalki Communication Technologies Limited (www.kalkitech.com)

Importation du fichier .SCD vers le module

Une fois la configuration de la sous-station terminée, le fichier .SCD doit être transmis à tous les modules connectés. Cette opération doit être effectuée comme suit :

1. Connectez le module à votre PC/notebook.
2. Lancez Smart view.
3. Cliquez sur « *Recevoir les données du module* » dans le menu « *Module* ».
4. Cliquez sur « *IEC61850* » dans le menu « *Para module* ».
5. Basculez le paramètre « *Communication IEC61850* » sur « *OFF* » puis envoyez le paramètre modifié au module.
6. Cliquez sur l'icône IEC dans la fenêtre IEC61850.
7. Sélectionnez le dossier contenant le fichier .SCD. Sélectionnez le fichier .SCD, puis cliquez sur « ouvrir ».
8. Un mot de passe est maintenant requis. Entrez le même mot de passe que vous utilisez pour paramétrer le module (4 chiffres).
9. Conformément à l'étape 5, rétablissez la communication IEC et appliquez le paramètre modifié au module.
10. Répétez les étapes 1 à 9 pour tous les modules connectés à cet environnement IEC61850.
11. Si aucun message d'erreur n'apparaît, la configuration a été effectuée avec succès.




- Lorsque vous modifiez la configuration de la sous-station, un nouveau fichier .SCD doit normalement être généré. Ce fichier .SCD doit obligatoirement être transmis à tous les modules via Smart view. Si cette étape est omise, des dysfonctionnements IEC61850 se produiront
- À condition que les paramètres des modules soient modifiés après la configuration de la sous-station, des modifications dans le fichier .ICD correspondant peuvent nécessiter, à leur tour, une mise à jour du fichier .SCD.


Sorties virtuelles IEC 61850

Outre les informations sur l'état du nœud logique normalisé, jusqu'à 16 informations d'état librement configurables peuvent être attribuées à 16 sorties virtuelles. Cette opération peut être effectuée dans le menu [Para module/IEC61850].

Paramètres d'organisation du module IEC 61850

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	uti	[Organis module]

Commandes directes du module IEC 61850






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ResetStatistic 	Réinitialiser tous les compteurs de diagnostics IEC61850	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres globaux du module IEC 61850

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput1 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput2 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput3 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput4 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput5 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput6 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput7 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VirtualOutput8 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput9 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput10 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput11 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput12 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput13 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput14 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput15 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput16 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput17 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VirtualOutput18 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput19 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput20 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput21 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput22 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput23 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput24 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput25 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput26 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput27 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	--	[Para module /IEC61850]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
VirtualOutput28 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput29 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput30 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput31 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /IEC61850]
VirtualOutput32 	Sortie virtuelle. Ce signal peut être affecté ou affiché via le fichier SCD vers d'autres périphériques dans la sous-station IEC61850.	1..n, Liste affect	-.-	[Para module /IEC61850]

États des entrées du module IEC 61850

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
VirtOut1-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut2-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut3-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut4-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut5-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut6-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut7-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut8-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut9-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut10-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut11-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut12-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut13-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut14-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut15-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut16-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut17-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut18-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
VirtOut19-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut20-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut21-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut22-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut23-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut24-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut25-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut26-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut27-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut28-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut29-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut30-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut31-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]
VirtOut32-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)	[Para module /IEC61850]

Signaux du module du module IEC 61850 (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
VirtInp1	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp2	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp3	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp4	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp5	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp6	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp7	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp8	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp9	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp10	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp11	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp12	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp13	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp14	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp15	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp16	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp17	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp18	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp19	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp20	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp21	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp22	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp23	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp24	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp25	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp26	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp27	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp28	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp29	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp30	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp31	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
VirtInp32	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)

Valeurs du module IEC 61850

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NoOfGooseRxAll	Nombre total de messages GOOSE reçus, y compris les messages d'autres périphériques (messages d'abonnés ou non).	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfGooseRxSubscribed	Nombre total de messages d'abonnés GOOSE, y compris les messages ayant un contenu incorrect.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfGooseRxCorrect	Nombre total de messages d'abonnés GOOSE correctement reçus.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfGooseRxNew	Nombre total de messages d'abonnés GOOSE correctement reçus ayant un nouveau contenu.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfGooseTxAll	Nombre total de messages GOOSE publiés par ce périphérique.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfGooseTxNew	Nombre total de nouveaux messages GOOSE (contenu modifié) publiés par ce périphérique.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfServerRequestsAll	Nombre total de requêtes du serveur MMS, y compris les requêtes incorrectes.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfDataReadAll	Nombre total de valeurs lues sur ce périphérique, y compris les requêtes incorrectes.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfDataReadCorrect	Nombre total de valeurs lues correctement sur ce périphérique.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfDataWrittenAll	Nombre total de valeurs écrites sur ce périphérique, y compris les valeurs incorrectes.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]

Protocoles de communication

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NoOfDataWrittenCorrect	Nombre total de valeurs correctement écrites par ce périphérique.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]
NoOfDataChangeNotification	Nombre de modifications détectées dans les groupes de données publiés avec des messages GOOSE.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /IEC61850]

Valeurs du module IEC 61850

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
GoosePublisherState	État de l'éditeur GOOSE (on ou off)	Off	Off, On, Err	[Utilisat /Affichage état /IEC61850]
GooseSubscriberState	État de l'abonné GOOSE (on ou off)	Off	Off, On, Err	[Utilisat /Affichage état /IEC61850]
MmsServerState	État du serveur MMS (on ou off)	Off	Off, On, Err	[Utilisat /Affichage état /IEC61850]

Synchronisation horaire

Fus hor

Vous pouvez synchroniser l'appareil avec un générateur d'horloge central. Ceci offre les avantages suivants :

- L'heure ne dévie pas de l'heure de référence. Une déviation accumulée en continu vis-à-vis de l'heure de référence sera équilibrée. Reportez-vous également au chapitre Spécifications (Tolérances de l'horloge en temps réel).
- Tous les appareils à temps synchronisé fonctionnent avec la même heure. Les événements consignés sur chaque appareil peuvent donc être comparés de manière exacte et évalués l'un par rapport à l'autre (événements individuels de l'enregistreur d'événements, enregistrements de perturbation).

L'heure de l'appareil peut être synchronisée via les protocoles suivants :

- IRIG-B
- SNTP
- Protocole de communication Modbus (RTU ou TCP)
- Protocole de communication CEI 60870-5-103

Les protocoles fournis utilisent différentes interfaces matérielles et diffèrent également au niveau de la précision temporelle atteinte. Pour plus d'informations, reportez-vous au chapitre Spécifications.

<i>Protocole utilisé</i>	<i>Interface matérielle</i>	<i>Application recommandée</i>
Sans synchronisation horaire	---	Non recommandé
IRIG-B	Borne IRIG-B	Recommandé, si interface disponible
SNTP	RJ45 (Ethernet)	Alternative à IRIG-B recommandée, en particulier en cas d'utilisation de CEI 61850 ou Modbus TCP
Modbus RTU	RS485, D-SUB ou Fibre optique	Recommandé en cas d'utilisation du protocole de communication Modbus RTU et qu'aucun générateur de code IRIG-B n'est disponible
Modbus TCP	RJ45 (Ethernet)	Recommandation limitée lorsque le protocole de communication Modbus TCP est utilisé et qu'aucun générateur de code IRIG-B ou serveur SNTP est disponible
CEI 60870-5-103	RS485, D-SUB ou Fibre optique	Recommandé en cas d'utilisation du protocole de communication CEI 10870-5-103 et qu'aucun générateur de code IRIG-B n'est disponible

Précision de la synchronisation horaire

La précision de l'heure système synchronisée de l'appareil dépend de plusieurs facteurs :

- précision du générateur d'horloge connecté,
- protocole de synchronisation utilisé,
- en cas d'utilisation de Modbus TCP ou SNTP : charge réseau et temps de transmission des paquets de données

AVIS

Tenez compte de la précision du générateur horaire utilisé. Les fluctuations de temps du générateur horaire entraînent les mêmes fluctuations du temps système du relais de protection.

Sélection du fuseau horaire et du protocole de synchronisation

Le relais de protection gère l'heure locale et UTC. Cela signifie que le module peut être synchronisé à l'heure UTC tout en utilisant l'heure locale pour l'écran de l'utilisateur.

Synchronisation horaire avec l'heure UTC (recommandée) :

La synchronisation horaire est en règle générale réalisée avec l'heure UTC. Cela signifie par exemple, qu'un générateur d'horloge IRIG-B envoie des informations de temps universel coordonné (UTC) au relais de protection. Cette utilisation est recommandée, car dans ce cas une synchronisation horaire peut être assurée en continu. Il n'y a pas de sauts dans le temps dus aux changements d'heure d'été et d'hiver.

Pour que l'appareil affiche l'heure locale en cours, le fuseau horaire et le changement d'heure été/hiver peuvent être configurés.

Procédez aux étapes de configuration suivantes sous [Para module/Temps] :

- 1.Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu Fus hor.
- 2.Configurez également le passage à l'heure d'été.
- 3.Sélectionnez le protocole de synchronisation horaire dans le menu TimeSync (par exemple « IRIG-B »).
- 4.Définissez les paramètres du protocole de synchronisation (reportez-vous au chapitre correspondant).

Synchronisation horaire avec l'heure locale :

Cependant, si la synchronisation horaire doit être réalisée avec l'heure locale, conservez « *UTC+0 London* » comme fuseau horaire et n'utilisez pas le passage à l'heure d'été.



La synchronisation de l'heure système du relais est réalisée exclusivement par le protocole de synchronisation sélectionné dans le menu [Para module/ Temps/ TimeSync/ Proto utilisé].







Sans synchronisation horaire :








Pour que l'appareil affiche l'heure locale en cours, le fuseau horaire et le changement d'heure été/hiver peuvent être configurés.


Procédez aux étapes de configuration suivantes sous [Para module/Temps] :

- 5.Sélectionnez votre fuseau horaire dans le menu Fus hor.
- 6.Configurez également le passage à l'heure d'été.
- 7.Sélectionnez « *manuel* » comme protocole utilisé dans le menu TimeSync.
- 8.Définissez la date et l'heure.


Paramètres de protection globale de la synchronisation horaire

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Décal DST	Différence avec l'heure d'hiver	-180 - 180min	60min	[Para module /Heur /Fus hor]
 DST manuel	Configuration manuelle de l'heure d'été	inactif, actif	actif	[Para module /Heur /Fus hor]
 Hr été	Heure d'été Dispo seult si: DST manuel = actif	inactif, actif	inactif	[Para module /Heur /Fus hor]
 Hr été mois	Mois du changement d'heure d'été Dispo seult si: DST manuel = actif	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juil, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre	Mars	[Para module /Heur /Fus hor]
 Hr été jour	Jour du changement d'heure d'été Dispo seult si: DST manuel = actif	Dim, Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Ven, Samedi, Jour génér	Samedi	[Para module /Heur /Fus hor]
 Hr été sem	Emplacement du jour sélectionné dans le mois (pour le changement de l'heure d'été) Dispo seult si: DST manuel = actif	1er, Second, 3ème, 4ème, Dern	Dern	[Para module /Heur /Fus hor]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Hr été hr 	Heure du changement d'heure d'été Dispo seult si: DST manuel = actif	0 - 23h	2h	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr été min 	Minute du changement d'heure d'été Dispo seult si: DST manuel = actif	0 - 59min	0min	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr hivr mois 	Mois du changement d'heure d'hiver Dispo seult si: DST manuel = actif	Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juil, Août, Septembre, Octobre, Novembre, Décembre	Octobre	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr hivr jour 	Jour du changement d'heure d'hiver Dispo seult si: DST manuel = actif	Dim, Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Ven, Samedi, Jour génér	Samedi	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr hiver sem 	Emplacement du jour sélectionné dans le mois (pour le changement de l'heure d'hiver) Dispo seult si: DST manuel = actif	1er, Second, 3ème, 4ème, Dern	Dern	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr hiver hr 	Heure du changement d'heure d'hiver Dispo seult si: DST manuel = actif	0 - 23h	3h	[Para module /Heur /Fus hor]
Hr hiver min 	Minute du changement d'heure d'hiver Dispo seult si: DST manuel = actif	0 - 59min	0min	[Para module /Heur /Fus hor]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Fus hor 	Fus hor	UTC+14 Kiritimati, UTC+13 Rawaki, UTC+12.75 Chat- ham Island, UTC+12 Welling- ton, UTC+11.5 Kings- ton, UTC+11 Port Vila, UTC+10.5 Lord Howe Island, UTC+10 Sydney, UTC+9.5 Adelaide, UTC+9 Tokyo, UTC+8 Hong Kong, UTC+7 Bangkok, UTC+6.5 Rangoon, UTC+6 Colombo, UTC+5.75 Kath- mandu, UTC+5.5 New Del- hi, UTC+5 Islamabad, UTC+4.5 Kabul, UTC+4 Abu Dhabi, UTC+3.5 Tehran, UTC+3 Moscow, UTC+2 Athens, UTC+1 Berlin, UTC+0 London, UTC-1 Azores, UTC-2 Fern. d. No- ronha, UTC-3 Buenos Ai- res, UTC-3.5 St. John's, UTC-4 Santiago, UTC-5 New York, UTC-6 Chicago, UTC-7 Salt Lake City, UTC-8 Los Ange- les,	UTC+0 London	[Para module /Heur /Fus hor]

Synchronisation horaire

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
TimeSync 	Synchronisation horaire	-, IRIG-B, SNTP, Modbus, IEC60870-5-103	-	[Para module /Heur /TimeSync /TimeSync]

SNTP

SNTP

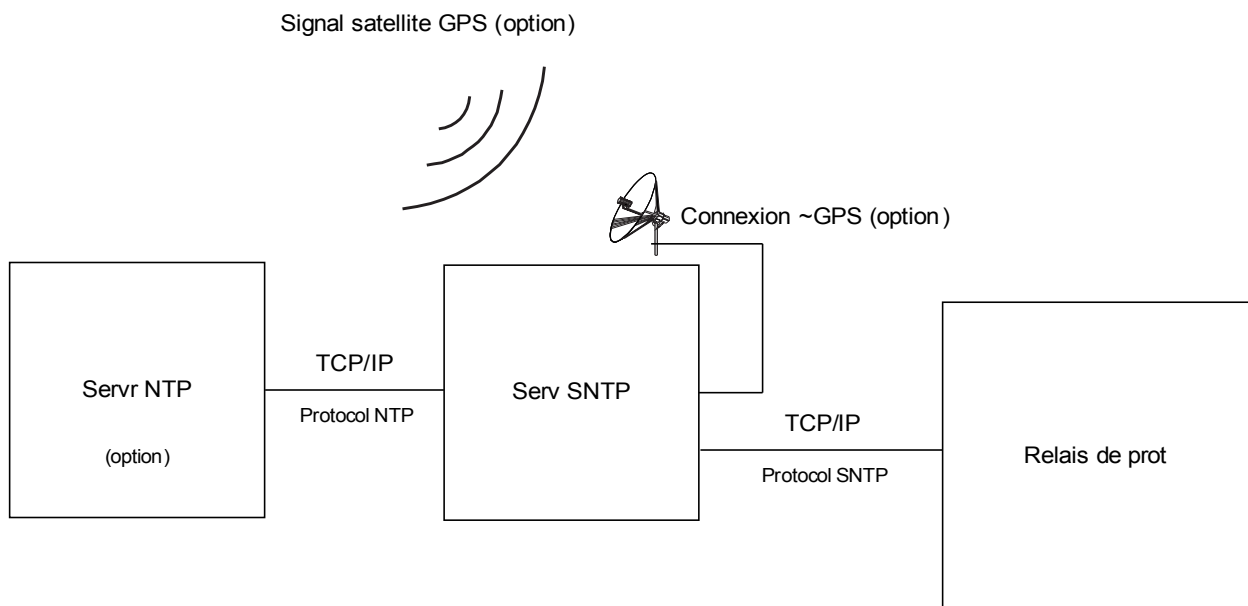
AVIS

Condition préalable importante : le relais de protection doit avoir accès à un serveur SNTP via le réseau connecté. Ce serveur sera de préférence installé localement.

Principe – Utilisation générale

SNTP est un protocole standard pour la synchronisation temporelle à travers un réseau. Au moins un serveur SNTP doit être disponible sur le réseau. Le dispositif peut être configuré pour un ou deux serveurs SNTP.

L'heure système du relais de protection est synchronisée avec le serveur SNTP connecté 1 à 4 fois par minute. En retour, le serveur SNTP synchronise son heure via NTP avec d'autres serveurs NTP. Il s'agit du cas normal. Il peut également synchroniser son heure par GPS, horloge radiocommandée ou autre.



Précision

La précision du serveur SNTP utilisé et l'excellence de son horloge de référence influencent la précision de l'horloge du relais de protection.

Pour plus d'informations sur la précision, reportez-vous au chapitre Spécifications.

Avec chaque information horaire transmise, le serveur SNTP envoie également des informations sur sa précision :

- **Couche** : indique sur combien de serveurs NTP interagissants, le serveur SNTP utilisé est connecté à une horloge atomique ou radiocommandée.
- **Précision** : indique la précision de l'heure système fournie par le serveur SNTP.

De plus, la performance du réseau connecté (trafic et heures de transmission des paquets de données) a une influence sur la précision de la synchronisation temporelle.

Il est recommandé de disposer d'un serveur SNTP installé en local avec une précision ≤ 200 μ sec. Si cela n'est pas possible, l'excellence du serveur connecté peut être vérifiée dans le menu [Utilisat/Affichage état/TimeSync] :

- La qualité du serveur donne des informations sur la précision du serveur utilisé. Le niveau de qualité doit être BON ou SUFFISANT. Un serveur dont la qualité est MÉDIOCRE ne doit pas être utilisé, car cela peut entraîner des fluctuations de la synchronisation temporelle.
- La qualité du réseau donne des informations sur la charge du réseau et l'heure de transmission des paquets de données. Le niveau de qualité doit être BON ou SUFFISANT. Un réseau dont la qualité est MÉDIOCRE ne doit pas être utilisé, car cela peut entraîner des fluctuations de la synchronisation temporelle.

Utilisation de deux serveurs SNTP

Si deux serveurs SNTP sont configurés, le dispositif sélectionne le serveur de la couche la plus basse, car en règle générale il fournit une synchronisation temporelle plus précise. Si les serveurs se trouvent sur la même couche, le dispositif sélectionne celui qui a la meilleure précision. Peu importe quel serveur est configuré comme serveur 1 ou serveur 2.

Si le serveur utilisé en dernier tombe en panne, le dispositif bascule automatiquement sur l'autre serveur. Si le serveur reprend au bout de quelque temps, le dispositif rebasculera automatiquement sur ce (meilleur) serveur.

Mise en service SNTP

Activez la synchronisation temporelle SNTP à l'aide du menu [Para module/Temps/ TimeSync] :

- Sélectionnez *SNTP* dans le menu de synchronisation temporelle.
- Définissez l'adresse IP du premier serveur dans le menu SNTP.
- Le cas échéant, définissez l'adresse IP du second serveur.
- Définissez tous les serveurs configurés à « actif ».


Analyse des défauts

En cas d'absence de signal SNTP pendant plus de 120 sec, le statut SNTP passe d'actif à inactif et une entrée est créée dans l'enregistreur d'événements.


La fonctionnalité SNTP peut être vérifiée dans le menu [Utilisat/Affichage état/TimeSync/Sntp] :
Si l'état SNTP n'est pas indiqué comme étant actif, procédez comme suit :

- Vérifiez que le câblage est correct (câble Ethernet connecté).
- Vérifiez qu'une adresse IP valide est définie sur le module (Para module/TCP/IP).
- Vérifiez qu'une connexion Ethernet est active (Para module/TCP/IP/Liaison = Up?).
- Vérifiez que le serveur SNTP et le dispositif de protection répondent à une commande Ping.
- Vérifiez que le serveur SNTP est en cours d'exécution.






Paramètres d'organisation du module SNTP

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]






Commandes directes de SNTP

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Res Counter 	Réinitialiser tous les compteurs.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale de SNTP

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Servr1 	Servr 1	inactif, actif	inactif	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP1 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP2 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP3 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]

Synchronisation horaire

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Servr2 	Servr 2	inactif, actif	inactif	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP1 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP2 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP3 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]
Oct IP4 	IP1.IP2.IP3.IP4	0 - 255	0	[Para module /Heur /TimeSync /SNTP]

Signaux de SNTP

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SNTP actif	Signal: S'il n'y a pas de signal SNTP valide pendant 120 s, le protocole SNTP est considéré inactif.

Compteurs SNTP

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NoOfSynchs	Nombre total de synchronisations.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfConnectLost	Nombre total de connexions SNTP perdues (pas de synchronisation pendant 120 s).	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfSmallSynchs	Compteur de maintenance : Nombre total de très petites corrections horaires.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfNormSynchs	Compteur de maintenance : Nombre total de corrections horaires normales.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfBigSynchs	Compteur de maintenance : Nombre total d'importantes corrections horaires.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfFiltSynchs	Compteur de maintenance : Nombre total de corrections horaires filtrées.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfSlowTrans	Compteur de maintenance : Nombre total de transferts lents.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NoOfHighOffs	Compteur de maintenance : nombre total de décalages importants.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
NoOfIntTimeouts	Compteur de maintenance : nombre total de temporisations internes écoulées.	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /SNTP]
StratumServer1	Couche du serveur 1	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]
StratumServer2	Couche du serveur 2	0	0 - 9999999999	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]

Valeurs SNTP

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
Srvr util	Serveur utilisé pour la synchronisation SNTP.	Aucu	Server1, Server2, Aucu	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]
PrecServer1	Précision du serveur 1	0ms	0 - 1000.00000ms	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]
PrecServer2	Précision du serveur 2	0ms	0 - 1000.00000ms	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]
ServerQlty	Qualité du serveur utilisé pour la synchronisation (BONNE, SUFFISANTE, MÉDIOCRE)	-	BON, SUFFISANT, MÉD, -	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]

Synchronisation horaire

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NetConn	Qualité de la connexion réseau (BONNE, SUFFISANTE, MÉDIOCRE)	-	BON, SUFFISANT, MÉD, -	[Utilisat /Affichage état /TimeSync /SNTP]

IRIG-B00X

IRIG-B

AVIS

Exigence : Un générateur de code horaire IRIG-B00X est nécessaire. La norme IRIG-B004 et supérieure prendra en charge/transmettra les « informations annuelles ».

Si vous utilisez un code horaire IRIG qui ne prend pas en charge les « informations annuelles » (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002, IRIG-B003), vous devez définir « l'année » manuellement dans le module. Dans ce cas, les informations annuelles correctes constituent une condition préalable au bon fonctionnement de la norme IRIG-B.

Principe - Utilisation générale

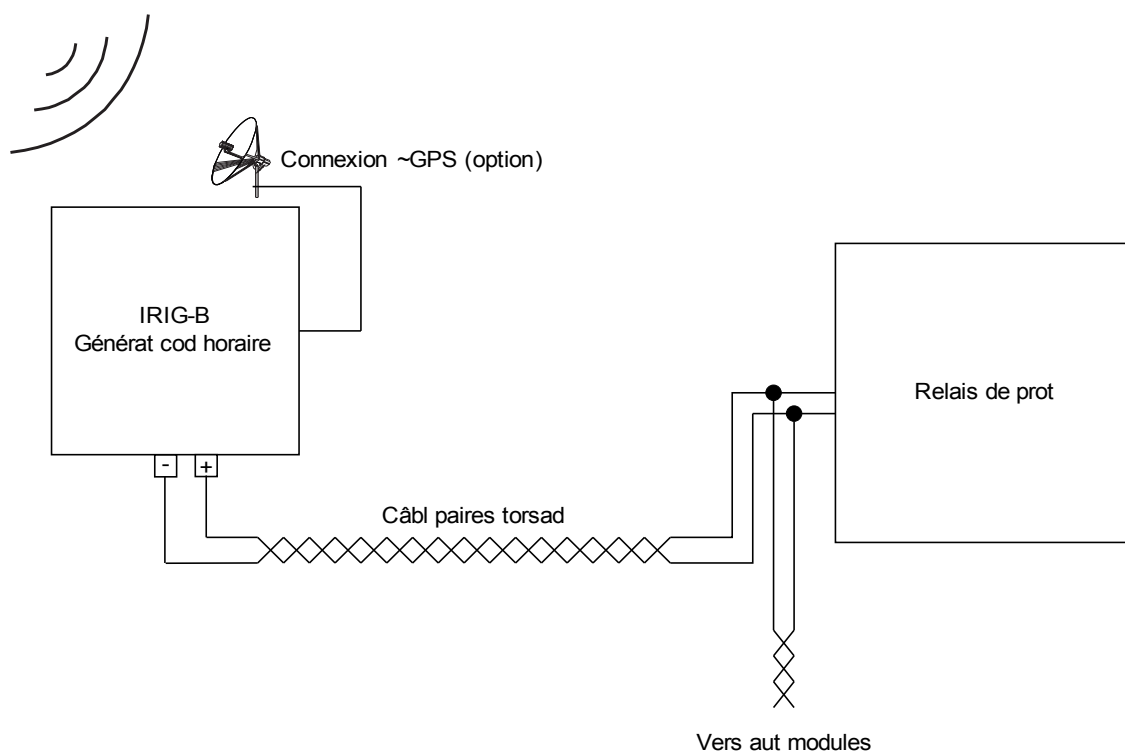
La norme IRIG-B est le standard le plus utilisé pour synchroniser les dispositifs de protection de temps dans les applications à moyenne tension.

Le dispositif de protection prend en charge le code IRIG-B selon la norme IRIG 200-04.

Cela signifie que tous les formats de synchronisation de temps IRIG-B00X (IRIG-B000 / B001 / B002 / B003 / B004 / B005 / B006 / B007) sont pris en charge. Il est recommandé d'utiliser la norme IRIG-B004 et supérieure qui transmet également les « informations annuelles ».

Le temps du système du dispositif de protection est synchronisé chaque seconde avec le générateur de code IRIG-B connecté. La précision du générateur de code IRIG-B utilisé peut être augmentée en connectant un récepteur GPS.

Signal satellite GPS (option)



L'emplacement de l'interface IRIG-B dépend du type de module. Reportez-vous au schéma de câblage fourni avec le dispositif de protection.

Mise en service IRIG-B

Activez la synchronisation IRIG-B à l'aide du menu [Para module/Temps/TimeSync] :

- Sélectionnez « *IRIG-B* » dans le menu de synchronisation horaire.
- Réglez la synchronisation de l'heure dans le menu IRIG-B sur « *Active* ».
- Sélectionnez le type IRIG-B (choisissez B000 à B007).

Analyse des défauts

Si le module ne reçoit aucun code horaire IRIG-B pendant plus de 60 s, l'état IRIG-B passe de « *active* » à « *inactive* » et une entrée est créée dans l'enregistreur d'événements.

Vérifiez la fonctionnalité IRIG-B via le menu [Utilisat/Affichage état/TimeSync/IRIG-B] :

Si le statut IRIG-B n'affiche pas « *active* », procédez comme suit :


- Pour commencer, vérifiez le câblage IRIG-B.
- Vérifiez si le type IRIG-B00X approprié est configuré.

Commandes de contrôle IRIG-B


Outre les informations de date et d'heure, le code IRIG-B offre la possibilité de transmettre jusqu'à 18 commandes de contrôle pouvant être traitées par le dispositif de protection. Ces informations doivent être définies et envoyées par le générateur de code IRIG-B.

Le dispositif de protection offre jusqu'à 18 options d'affectation IRIG-B pour ces commandes de contrôle afin d'exécuter l'action affectée. Si une commande de contrôle est attribuée à une action, cette action est déclenchée dès que la commande de contrôle est transmise comme étant vraie. À titre d'exemple, ces commandes permettent de lancer le calcul des statistiques ou d'activer l'éclairage public via un relais.



Paramètres d'organisation du module IRIG-B00X

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Commandes directes du module IRIG-B00X

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Réi IRIG-B Cr 	Réinitialisation des compteurs de diagnostic : IRIG-B	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale du module IRIG-B00X

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Para module /Heur /TimeSync /IRIG-B]
IRIG-B00X 	Détermination du type : IRIG-B00X. Les types IRIG-B sont différents par les "Expressions codées" incluses (année, fonctions de commande, partie binaire des secondes).	IRIGB-000, IRIGB-001, IRIGB-002, IRIGB-003, IRIGB-004, IRIGB-005, IRIGB-006, IRIGB-007	IRIGB-000	[Para module /Heur /TimeSync /IRIG-B]

Signaux du module IRIG-B00X (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
inversé	Signal : IRIG-B inversé
Signal contr1	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr2	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr4	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr5	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr6	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr7	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr8	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr9	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr10	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr11	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr12	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr13	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr14	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr15	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr16	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr17	Signal : Signal de commande IRIG-B
Signal contr18	Signal : Signal de commande IRIG-B

Valeurs IRIG-B00X

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
NoOfFramesOK	Nombre total de trames correctes.	0	0 - 65535	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /IRIG-B]
NoOfFrameErrors	Nombre total d'erreurs de trame. Trame physiquement corrompue.	0	0 - 65535	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /IRIG-B]
Front	Front	0	0 - 65535	[Utilisat /Nb et RevData /TimeSync /IRIG-B]

Paramètres

La configuration des paramètres et l'organisation peuvent être réalisées :

- directement sur le module ou
- à l'aide du logiciel *Smart view* .

Définitions des paramètres

Paramètres du module

Les paramètres de module font partie de l'arborescence des paramètres. Grâce à eux, vous pouvez (selon le type de module) :

- Définir des niveaux de coupure,
- Configurer des entrées numériques,
- Configurer des relais de sortie,
- Affecter des DEL,
- Affecter des signaux d'acquiescement,
- Configurer des statistiques,
- Configurer des paramètres de protocole,
- Adapter des paramètres HMI,
- Configurer des enregistreurs (rapports),
- Définir la date et l'heure,
- Changer les mots de passe,
- Vérifier la version (édition) du module.

Paramètres de champ

Les paramètres de champ font partie de l'arborescence des paramètres. Ils englobent les paramètres de base essentiels de votre tableau de distribution, tels que la fréquence nominale, les rapports du transformateur.

Paramètres de protection

Les paramètres de protection font partie de l'arborescence des paramètres. Cette arborescence comprend :

- **Les paramètres de protection globale** : toutes les définitions et affectations réalisées au sein de l'arborescence des paramètres globaux sont valides quels que soient les groupes de paramètres. Ils ne doivent être définis qu'une seule fois seulement. De plus, ils englobent la gestion des disjoncteurs.
- **Le contacteur de paramètres** : vous pouvez effectuer une commutation directe sur un groupe de paramètres en particulier ou déterminer les conditions de commutation sur un autre groupe de paramètres.
- **Ce groupe de paramètres fait partie des paramètres de protection** : ces paramètres permettent d'adapter individuellement votre dispositif de protection aux conditions du courant ou du réseau. Elles peuvent être définies individuellement dans chaque groupe de paramètres.

Paramètres d'organisation du module

Les paramètres d'organisation du module font partie de l'arborescence des paramètres.

- **Amélioration de l'utilisation (clarté)** : tous les modules de protection qui ne sont pas nécessaires actuellement, peuvent être
- déprotégés (basculés sur invisible) au moyen du menu Organisation du module. Ce menu permet d'adapter la portée des fonctions du dispositif de protection exactement à vos besoins. Vous pouvez améliorer l'utilisation en déprojetant tous les modules qui ne sont pas requis actuellement.
- **Adaptation du dispositif à votre application** : pour les modules requis, déterminez comment ils doivent fonctionner (par ex. directionnel, non directionnel, <, >...).

Commandes directes

Les commandes directes font partie de l'arborescence de paramètres du module, mais **NE** figurent **PAS** dans le fichier de paramètres. Elles sont exécutées directement (par ex. Réinitialisation d'un compteur).

État des entrées du module

Les entrées de module font partie de l'arborescence des paramètres. L'état de l'entrée du module dépend du contexte.

Les entrées de module peuvent avoir un effet sur les modules. Des signaux peuvent être affectés aux **entrées de module**. L'affichage de l'état indique l'état des signaux affectés à une entrée. Les entrées de module peuvent être identifiées par « -/ » à la fin du nom.

Signaux

Les signaux font partie de l'arborescence des paramètres. L'état du signal dépend du contexte.

- **Les signaux** représentent l'état de votre installation/équipement (par ex. Indicateurs de position du disjoncteur).
- **Les signaux** sont des estimations de l'état du réseau et de l'équipement (Système OK, Défaillance du transformateur détectée...).
- **Les signaux** représentent des décisions prises par le module (par ex. Commande de déclenchement) en fonction des paramètres.

Les groupes de paramètres adaptatifs font partie de l'arborescence des paramètres.

Les *groupes de paramètres adaptatifs* permettent de modifier temporairement des paramètres uniques au sein des groupes de paramètres.

AVIS

Les paramètres adaptatifs retombent automatiquement, si le signal acquitté, qui les a activés, est retombé. Veuillez noter que le groupe adaptatif 1 est dominant par rapport au groupe adaptatif 2. Le groupe adaptatif 2 est dominant par rapport au groupe adaptatif 3. Le groupe adaptatif 3 est dominant par rapport au groupe adaptatif 4.

AVIS

Afin d'améliorer l'utilisation (clarté), les groupes de paramètres adaptatifs deviennent visibles si des signaux d'activation correspondants ont été affectés (Smart view version 2.0 et supérieure).

Exemple : Pou utiliser des paramètres adaptatifs dans une fonction de protection I[1], procédez comme suit :

- Affectez un signal d'activation au groupe de paramètres adaptatifs 1 au sein de l'arborescence des paramètres globaux de la fonction de protection I[1].
- Le groupe de paramètres adaptatifs 1 est désormais visible au sein des groupes de paramètres de protection de la fonction I[1].

D'autres groupes de paramètres adaptatifs peuvent être utilisés à l'aide de signaux d'activation supplémentaires.

La fonctionnalité de l'IED (relais) peut être améliorée / adaptée à l'aide de *paramètres adaptatifs* afin de satisfaire respectivement aux exigences des états modifiés du réseau ou du système d'alimentation pour gérer des événements imprévisibles.

De plus, le paramètre adaptatif peut également servir à réaliser diverses fonctions de protection spéciale ou à accroître les modules de fonction existants de manière simple, sans la tâche onéreuse de reconception de la plateforme logicielle ou matérielle existante.

L'option *Paramètre adaptatif* permet, en marge d'un groupe de paramètres standard, à l'un des quatre groupes de paramètres libelés de 1 à 4, d'être utilisé par exemple dans une fonction de surintensité temporisée sous le contrôle de la logique de commande de groupe configurable. La commutation dynamique du groupe de paramètres adaptatifs est active uniquement pour une fonction particulière lorsque sa logique de commande de groupe adaptatif est configurée et seulement tant que le signal d'activation est vrai.

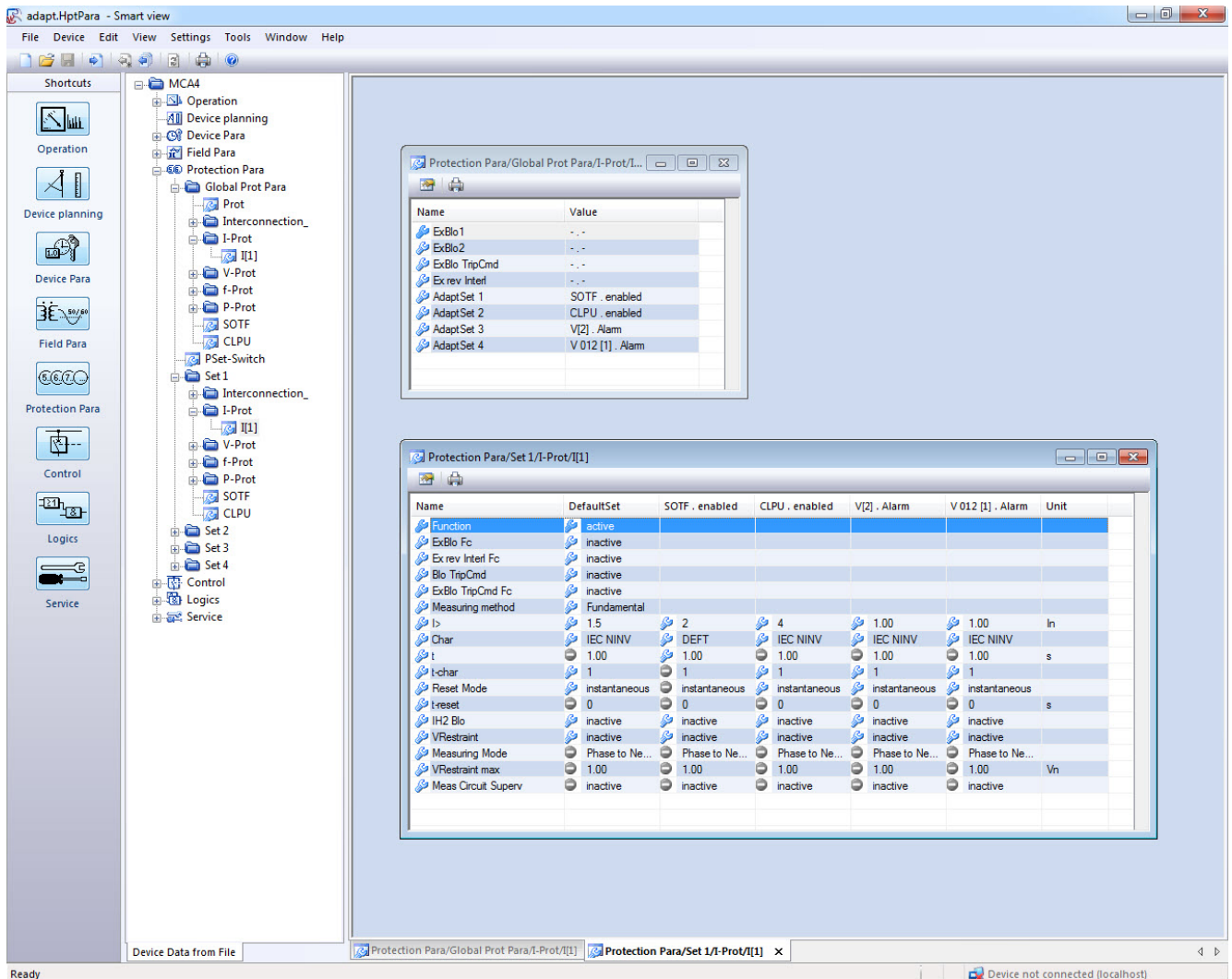
Pour certaines fonctions de protection, telles que la surintensité temporisée et instantanée (50P, 51P, 50G, 51G...), en marge de la configuration par défaut, il existe 4 autres paramètres alternatifs pour la valeur d'excitation, le type de courbe, le cadran et les valeurs définies dans le mode de réinitialisation qui peuvent être commutées dynamiquement à l'aide de la logique de commande des paramètres adaptatifs configurable dans le paramètre unique défini.

Si la fonction **Paramètre adaptatif** n'est pas utilisée, la logique de commande de groupe adaptatif n'est pas sélectionnée (affectée). Les fonctions de protection opèrent dans ce cas tout comme une protection normale à l'aide des paramètres par défaut. Si une logique de commande du **groupe adaptatif** est affectée à une fonction logique, la fonction de protection bascule sur les paramètres adaptatifs correspondants si la fonction logique affectée est excitée et reprend ses paramètres par défaut si le signal affecté ayant activé le **groupe adaptatif** est retombé.

Exemple d'application

Dans le cas d'une commutation sur défaut, il est généralement demandé de rendre plus rapide la fonction de protection intégrée déclenchant la ligne défectueuse, instantanément ou parfois indirectement.

Une telle application de commutation sur défaut peut être facilement réalisée à l'aide des fonctions de **paramètre adaptatif** mentionnées ci-dessus : La fonction de protection temporisée à maximum de courant standard (par ex. 51P) fonctionne normalement avec un type de courbe inverse (par ex. ANSI Type A), tandis qu'en cas de **commutation sur défaut (SOTF)**, elle doit se déclencher instantanément. Si la fonction logique **SOTF** « SOTF ENABLED » détecte une fermeture manuelle du disjoncteur, le relais bascule sur le groupe adaptatif 1 (**AdaptiveSet1**) si le signal « SOTF.ENABLED » est affecté à ce dernier. Le **groupe adaptatif AdaptiveSet1** devient actif, ce qui signifie par ex. *type de courbe = DEFT* et $t = 0$ s.



La capture d'écran ci-dessus présente les configurations de paramètre adaptatif suivant les applications basées uniquement sur une simple fonction de protection de surintensité :

1. Groupe standard : paramètres par défaut
2. Groupe adaptatif 1 : application *SOTF* (commutation sur défaut)
3. Groupe adaptatif 2 : application *CLPU* (excitation de charge à froid)
4. Groupe adaptatif 3 : protection temporisée contre les surintensités dépendante de la tension (ANSI 51V)
5. Groupe adaptatif 4 : protection temporisée contre les surintensités dépendante de la tension de séquence de phase négative

Exemples d'application

- Le signal de sortie du module de *commutation sur défaut* peut être utilisé pour activer un **groupe de paramètres adaptatifs** qui sensibilise la protection de surintensité.
- Le signal de sortie du module d'*excitation de charge à froid* peut être utilisé pour activer un **groupe de paramètres adaptatifs** qui désensibilise la protection de surintensité.
- À l'aide des **groupes de paramètres adaptatifs**, il est possible de réaliser un *réenclenchement* adaptatif. Après une tentative de réenclenchement, il est possible d'adapter les seuils ou les courbes de déclenchement de la protection contre les surintensités.
- Selon la sous-tension, la protection contre les surintensités peut être modifiée (dépendante de la tension).
- La protection de surintensité à la terre peut être modifiée par la tension résiduelle.
- Mise en correspondance des paramètres de protection du courant à la terre de manière dynamique et automatique en fonction de la diversité de charges monophasées (Paramètre de relais adaptatif – Paramètre normal /Paramètre alternatif)

AVIS

Les groupes de paramètres adaptatifs ne sont disponibles que pour des dispositifs présentant des modules de protection ampère-métrique.

Signaux d'activation des groupes de paramètres adaptatifs

Name	Description
--	Pas d'affectation
IH2.Blo L1	Signal : L1 bloquée
IH2.Blo L2	Signal : L2 bloquée
IH2.Blo L3	Signal : L3 bloquée
IH2.Blo IG mes	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre mesuré)
IH2.Blo IG calc	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre calculé)
IH2.3-ph Blo	Signal : un appel de courant a été détecté sur au moins une phase. Commande de déclenchement bloquée.
U[1].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[2].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[3].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[4].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[5].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[6].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
Interdéclenchement.Alarm	Signal : Alarme
LVRT.Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
LVRT.t-LVRT exéc	Signal: t-LVRT exéc
VG[1].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
VG[2].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
V 012[1].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[2].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[3].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[4].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[5].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[6].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
ExP[1].Alarm	Signal : Alarme
ExP[2].Alarm	Signal : Alarme
ExP[3].Alarm	Signal : Alarme
ExP[4].Alarm	Signal : Alarme
Ext press soud.Alarm	Signal : Alarme
Temp hui ex.Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[1].Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[2].Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[3].Alarm	Signal : Alarme
SOTF.activé	Signal : Commutation sur défaut activée Ce signal est utilisable pour modifier les paramètres de protection contre les surintensités.
CLPU.activé	Signal : Charge froide activée
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique







Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Autorisations d'accès (zones d'accès)

Mots de passe – Zones

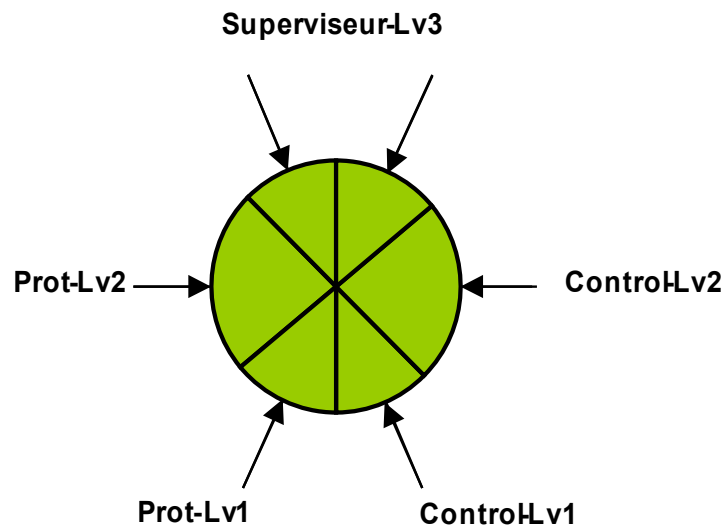
Le tableau ci-dessous présente les zones d'accès et les codes d'autorisation requis pour y accéder.

<i>Symbole de zone</i>	<i>Code d'autorisation</i>	<i>Accès à :</i>
	 Lecture seule-Lv0	Le niveau 0 permet un accès en lecture seule à tous les paramètres du module. Celui-ci retombera à ce niveau automatiquement au bout d'une période plus longue ou d'inactivité.
	 Prot-Lv1	Ce code permet d'accéder aux options de réinitialisation et d'acquiescement. Il permet également l'exécution de signaux de déclenchement manuel.
	 Prot-Lv2	Ce code permet d'accéder aux options de réinitialisation et d'acquiescement. Il permet également de changer les paramètres de protection et la configuration du gestionnaire de déclenchements.
	 Control-Lv1	Ce code accorde le droit de commuter les opérations (commutation des appareillages de connexion).
	 Control-Lv2	Ce code accorde le droit de commuter les opérations (commutation des appareillages de connexion). Il permet également d'accéder aux paramètres de l'appareillage de connexion (autorisation de commutation, verrouillages, paramètres généraux des appareillages de connexion, usure du disjoncteur...).
	 Superviseur-Lv3	Ce code accorde un accès illimité à tous les paramètres et réglages du module (configuration du module). Ceci inclut également l'organisation des dispositifs, les paramètres de module (par ex. Date et Heure), les paramètres de champ, de service et logiques.

AVIS

Si le module n'était pas actif en mode de configuration des paramètres pendant une période plus longue (peut être définie entre 20 et 3 600 secondes), il passe en mode « Lecture seule-Lv0 » automatiquement. Ce paramètre (t-max-modi) peut être modifié au sein du menu [Para module\HMI].

Zones d'accès (Niveau de mot de passe) :



AVIS

Vous devez vous assurer que les autorisations d'accès sont protégées par des mots de passe sécurisés. Ces mots de passe doivent être maintenus secrets et ne doivent être connus que par les personnes autorisées.

AVIS

Un symbole représentant un cadenas dans le coin supérieur droit de l'écran indique si des autorisations d'accès sont actives actuellement. Ceci signifie, qu'en mode « Lecture seule-Lv0 », un cadenas fermé (verrouillé) s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran. Dès que des autorisations d'accès sont actives (au dessus du niveau « Lecture seule-Lv0 »), un symbole représentant un cadenas déverrouillé (ouvert) apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran.

AVIS

Pendant la définition des paramètres, le bouton C permet d'annuler les changements de paramètre. Ainsi, il n'est pas possible de procéder à un acquittement (DEL, relais de sortie...) tant que des paramètres ne sont pas enregistrés (mis en mémoire cache uniquement).

L'acquittement ne peut être exécuté que lorsque le coin supérieur droit de l'écran présente le symbole suivant :

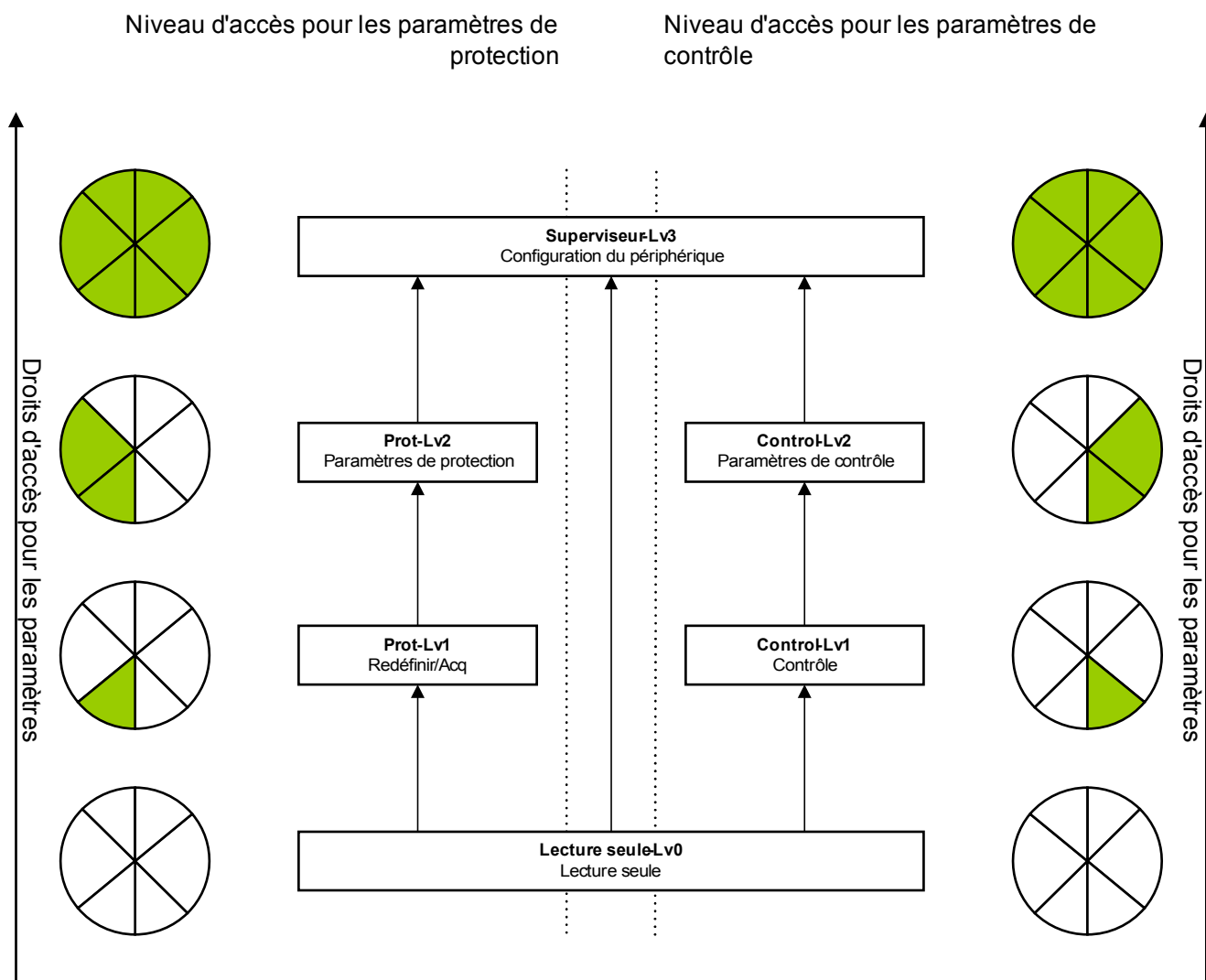


AVIS



Les mots de passe font partie du module (affectations fixes). Ceci signifie qu'ils ne seront pas écrasés, si un fichier de paramètres est transmis à un module. Les mots de passe existants sont persistants (affectés à un module). Si un fichier de paramètres créé hors ligne est transmis à un module, ou si un fichier de paramètres est transmis d'un module à un autre, ceci sera sans effet sur les mots de passe existants dans le module.

Niveaux disponibles/Autorisations d'accès

Les autorisations d'accès sont conçues sous la forme de deux chaînes hiérarchiques.
Le code superviseur (administrateur) permet d'accéder à tous les paramètres et réglages.



Légende : Nv = Niveau

-  Les paramètres sont en lecture seule
-  Les paramètres peuvent être modifiés

Comment trouver quelles zones et quels niveaux d'accès sont déverrouillés ?

Le menu [Para module\Niveau d'accès] fournit les informations relatives aux zones d'accès (autorisations) actuellement déverrouillées.

Dès qu'une zone d'accès ayant un code supérieur à « *Lecture seule-Lv0* » est déverrouillée, ceci est signalé par la présence d'un symbole représentant un cadenas ouvert dans le coin supérieur droit de l'écran du module.

Déverrouillage de zones d'accès

Dans le menu [Para module/Niveau d'accès], les zones d'accès peuvent être déverrouillées ou verrouillées (sur le HMI).

Modification des mots de passe

Les mots de passe peuvent être changés sur le module dans le menu [Para module/Mots de passe] ou à l'aide du logiciel *Smart view*.

AVIS

Un mot de passe doit être une combinaison des chiffres 1, 2, 3 et 4 définie par l'utilisateur.

Tous les autres caractères et touches ne sont pas acceptés.

Pour changer un mot de passe, le mot de passe existant doit d'abord être entré. Le nouveau mot de passe (jusqu'à 8 chiffres) doit ensuite être confirmé deux fois. Procédez comme suit :

- Pour changer le mot de passe, entrez votre ancien mot de passe à l'aide des touches de fonction, puis appuyez sur la touche OK.
- Entrez le nouveau mot de passe à l'aide de ces mêmes touches et appuyez sur la touche OK.
- Saisissez à nouveau le mot de passe à l'aide des touches de fonction et appuyez sur la touche OK.

Désactivation des mots de passe durant la mise en service

Il est éventuellement possible de désactiver les mots de passe pendant la mise en service. Il n'est pas permis d'utiliser cette fonction à d'autres fins que la mise en service. Afin de désactiver la protection des mots de passe, remplacez le mot de passe existant par un mot de passe vide pour les zones d'accès souhaitées. Toutes les autorisations d'accès (zones d'accès) protégées par un mot de passe vide seront déverrouillées en permanence. Ceci signifie que tous les paramètres et réglages au sein de ces zones peuvent être modifiés sans aucune autorisation d'accès. Il n'est plus possible de revenir au niveau « *Lecture seule-Lv0* » (le module de protection ne retombera pas non plus dans ce mode si le temps de modification maximal est expiré (t-max-modi)).



AVERTISSEMENT

Vous devez vous assurer que tous les mots de passe sont de nouveau activés après la mise en service. Ceci signifie que toutes les zones d'accès doivent être protégées par un mot de passe composé au minimum de 4 chiffres.

Woodward ne pourra être tenue responsable des blessures corporelles ou dommages matériels causés par la désactivation de la protection par mot de passe.

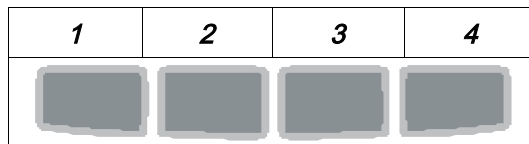
Changement de mots passe à l'aide de Smart view

Téléchargez le fichier de paramètres du module.

- Les mots de passe peuvent être changés en double-cliquant dans le menu [Para module\Mot de passe\Modif mot passe] pour le mot de passe souhaité.
- Entrez l'ancien mot de passe et le nouveau deux fois.
- Confirmez les changements en cliquant sur OK.

Saisie du mot de passe sur le tableau de commande

Les mots de passe peuvent être saisis à l'aide des touches de fonction.



Exemple : Pour le mot de passe (3244), appuyez successivement sur :

- Touche de fonction 3
- Touche de fonction 2
- Touche de fonction 4
- Touche de fonction 4

Mot de passe oublié

Appuyez sur la touche C pendant l'amorçage à froid pour appeler un menu de réinitialisation. Si vous sélectionnez Réinitialiser tous les mots de passe ?, puis confirmez par Oui, tous les mots de passe sont réinitialisés à leur valeur par défaut « 1234 ».

Configuration des paramètres sur le pupitre opérateur (HMI)

Chaque paramètre appartient à une zone d'accès. L'édition et le changement d'un paramètre nécessitent une autorisation d'accès suffisante.

L'utilisateur peut obtenir les autorisations d'accès nécessaires en déverrouillant des zones d'accès avant des modifications de paramètre ou selon le contexte. Dans les sections suivantes, les deux options sont expliquées.

Option 1 : Autorisation directe à une zone d'accès

Affichez le menu [Para module Niveau d'accès].

Sélectionnez le niveau d'accès requis en accédant à l'autorisation (niveau) d'accès requise. Entrez le mot de passe requis. Si le mot de passe correct a été saisi, l'autorisation d'accès requise est accordée. Afin de procéder aux changements de paramètre, procédez comme suit :

- Accédez au paramètre à modifier en vous servant des touches de fonction. Si le paramètre est sélectionné, un symbole représentant une clef à molette doit figurer dans le coin inférieur droit de l'écran.



Ce symbole indique que le paramètre est déverrouillé et qu'il peut être modifié, car l'autorisation d'accès requise est disponible. Confirmez la touche de fonction Clef à molette afin d'éditer le paramètre. Modifiez le paramètre.

À présent, vous pouvez :

- enregistrer les modifications apportées et les faire valider par le système, ou
- changer d'autres paramètres et enfin enregistrer tous les paramètres modifiés et les faire valider par le système.

Pour enregistrer immédiatement les modifications des paramètres :

- appuyez sur la touche OK pour enregistrer directement les paramètres modifiés et les faire valider par le module. Confirmez les modifications des paramètres en appuyant sur la touche de fonction Oui ou annulez-les en appuyant sur Non.

Pour modifier des paramètres supplémentaires et les enregistrer ensuite :

- accédez aux autres paramètres et changez-les.

AVIS

Un symbole représentant une étoile figurant devant les paramètres modifiés indique que les modifications n'ont été enregistrées que temporairement et qu'elles ne sont pas encore définitivement stockées et adoptées par le module. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, la modification de paramètre souhaitée est indiquée à chaque niveau de menu supérieur par une étoile (suivi étoile). Ceci permet de contrôler ou de suivre à partir du menu principal tous les changements de paramètres qui n'ont pas encore été enregistrés.

En plus de l'étoile pour les changements de paramètres enregistrés temporairement, un symbole général de modification des paramètres apparaît dans le coin gauche de l'écran et ainsi, de n'importe quel point de l'arborescence, il est possible de voir que des modifications de paramètres n'ont pas encore été validées par le module.

Appuyez sur la touche OK pour lancer l'enregistrement final de tous les changements de paramètres. Confirmez les modifications des paramètres en appuyant sur la touche de fonction Oui ou annulez-les en appuyant sur la touche de fonction Non.

AVIS

Si l'écran comporte un symbole représentant une clé au lieu d'une clef à molette, ceci indique que l'autorisation d'accès requise est indisponible.



Pour modifier ce paramètre, un mot de passe est nécessaire pour obtenir l'autorisation requise.

AVIS

Contrôle de vraisemblance : Afin de prévenir l'occurrence de paramètres erronés, le module surveille constamment toutes les modifications de paramètres enregistrés temporairement. S'il détecte une invraisemblance, ceci est signalé par un point d'interrogation en regard du paramètre concerné. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, à chaque niveau de menu supérieur, la non validité est signalée par le point d'interrogation (suivi de vraisemblance) placé au-dessus des paramètres enregistrés temporairement. Ceci rend possible le contrôle ou le suivi à partir du menu principal visant à détecter à n'importe quel moment les tentatives de sauvegarde d'invraisemblances.

En plus du point d'interrogation marquant le suivi de modifications de paramètres invraisemblables temporairement enregistrés, un symbole général d'invraisemblance/point d'interrogation s'affiche dans le coin gauche de l'écran. Il est alors possible de voir que des invraisemblances ont été détectées par le module depuis n'importe quel point de l'arborescence du menu.

Le point d'interrogation/symbole d'invraisemblance remplace toujours l'étoile/indication d'un changement de paramètre.

Si un module détecte une invraisemblance, il refuse l'enregistrement et la validation des paramètres.

Option 2 : Autorisation d'accès dépendante du contexte

Accédez au paramètre à modifier. Si le paramètre est sélectionné, un symbole représentant une *clé* figure dans le coin inférieur droit de l'écran.



Ce symbole indique que le module est toujours au niveau « *Lecture seule-Lv0* », ou que le niveau actuel n'accorde pas des droits d'accès suffisants pour permettre l'édition du paramètre.

Appuyez sur cette touche de fonction et entrez le mot de passe ¹⁾ qui permet d'accéder au paramètre. Modifiez la configuration du paramètre.

¹⁾ Cette page fournit également des informations, notamment quel mot de passe/autorisation d'accès est nécessaire pour effectuer des changements sur ce paramètre.

À présent, vous pouvez :

- enregistrer les modifications apportées et les faire valider par le système, ou
- changer d'autres paramètres et enfin enregistrer tous les paramètres modifiés et les faire valider par le système.

Pour enregistrer immédiatement les modifications des paramètres :

- appuyez sur la touche OK pour enregistrer directement les paramètres modifiés et les faire valider par le module. Confirmez les modifications des paramètres en appuyant sur la touche de fonction Oui ou annulez-les en appuyant sur Non.

Pour modifier des paramètres supplémentaires et les enregistrer ensuite :

- accédez aux autres paramètres et changez-les.

AVIS

Un symbole représentant une étoile figurant devant les paramètres modifiés indique que les modifications n'ont été enregistrées que temporairement et qu'elles ne sont pas encore définitivement stockées et adoptées par le module. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, la modification de paramètre souhaitée est indiquée à chaque niveau de menu supérieur par une étoile (suivi étoile). Ceci permet de contrôler ou de suivre à partir du menu principal tous les changements de paramètres qui n'ont pas encore été enregistrés.

En plus de l'étoile indiquant les modifications de paramètres temporairement enregistrées, un symbole général de modification des paramètres apparaît dans le coin gauche de l'écran et ainsi, de n'importe quel point de l'arborescence du menu, il est possible de voir que des modifications de paramètres n'ont pas encore été validées par le module.

Appuyez sur la touche OK pour lancer l'enregistrement final de tous les changements de paramètres. Confirmez les modifications des paramètres en appuyant sur la touche de fonction Oui ou annulez-les en appuyant sur la touche de fonction Non.

AVIS

Contrôle de vraisemblance : Afin de prévenir l'occurrence de paramètres erronés, le module surveille constamment toutes les modifications de paramètres enregistrées temporairement. S'il détecte une invraisemblance, ceci est signalé par un point d'interrogation en regard du paramètre concerné. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, à chaque niveau de menu supérieur, la non validité est signalée par le point d'interrogation (suivi de vraisemblance) placé au-dessus des paramètres enregistrés temporairement. Ceci rend possible le contrôle ou le suivi à partir du menu principal visant à détecter à n'importe quel moment les tentatives de sauvegarde d'invraisemblances.

En plus du point d'interrogation marquant le suivi de modifications de paramètres invraisemblables temporairement enregistrés, un symbole général d'invraisemblance/point d'interrogation s'affiche dans le coin gauche de l'écran. Il est alors possible de voir que des invraisemblances ont été détectées par le module depuis n'importe quel point de l'arborescence du menu.

Le point d'interrogation/symbole d'invraisemblance remplace toujours l'étoile/indication d'un changement de paramètre.

Si un module détecte une invraisemblance, il refuse l'enregistrement et la validation des paramètres.

Configuration des paramètres via Smart view

Smart view indique dans les fenêtres quels paramètres sont édités, ainsi que le niveau d'accès requis pour les paramètres et les réglages. Les autorisations d'accès requises sont vérifiées lorsque le fichier de paramètres doit être transmis au module de protection. Pour la transmission, deux options sont offertes.

1. Transfert de tous les paramètres. Ceci nécessite toujours le mot de passe Superviseur (administrateur).
2. Transfert des paramètres modifiés uniquement. Il faut noter que les mots de passe requis sont déterminés par ces mêmes paramètres qui nécessitent les niveaux de mot de passe (autorisations d'accès) les plus élevés.

Exemple 1 :

Un paramètre « Prot-Lv1 » et un paramètre « Prot-Lv2 » ont été édités et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer le mot de passe « Prot-Lv2 ».

Exemple 2 :

Un paramètre « Prot-Lv1 » et un paramètre « Prot-Lv2 », ainsi qu'un paramètre d'organisation du module ont été modifiés et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer le mot de passe « Superviseur-Lv3 ».

Exemple 3 :

Un paramètre « Prot-Lv1 » et un paramètre « Prot-Lv2 », ainsi qu'un paramètre « Ctrl-Lv2 » ont été modifiés et doivent être transmis. Le système invite l'utilisateur à entrer les mots de passe « Prot-Lv2 » et « Ctrl-Lv2 ».

Modification de paramètres lors de l'utilisation de Smart view - Exemple

Exemple : modification d'un paramètre de protection (pour changer la caractéristique de la fonction de protection contre les surintensités I[1] dans le groupe de paramètres 1).

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas été chargées, sélectionnez Recevoir les données du module dans le menu Module.
- Double-cliquez sur l'icône des paramètres de protection dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône Groupe de paramètres de protection dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône Groupe 1 dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'étage de protection I[1] dans l'arborescence.
- Dans la fenêtre de travail, un aperçu avec des onglets s'affiche, présentant les paramètres affectés à cette fonction de protection.
- Dans le tableau, double-cliquez sur la valeur/le paramètre à modifier (dans le cas présent, « Car »).
- Une autre fenêtre (contextuelle) s'ouvre dans laquelle vous pouvez sélectionner la caractéristique requise.
- Fermez cette fenêtre en cliquant sur le bouton OK.

AVIS

Le symbole représentant une étoile, placé devant les paramètres modifiés indique que les changements n'ont été enregistrés que temporairement. Ils ne sont pas encore définitivement enregistrés et adoptés par le logiciel/module. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, la modification de paramètre souhaitée est indiquée à chaque niveau de menu supérieur par une étoile(suivi étoile). Ceci permet de contrôler ou de suivre à partir du menu principal tous les changements de paramètres qui n'ont pas encore été enregistrés.

AVIS

Contrôle de vraisemblance : Afin de prévenir l'occurrence de paramètres erronés, le logiciel surveille constamment toutes les modifications de paramètres enregistrés temporairement. S'il détecte une invraisemblance, ceci est signalé par un point d'interrogation en regard du paramètre concerné. Afin de rendre les choses plus faciles à suivre, en particulier lorsque des changements de paramètres complexes sont impliqués, à chaque niveau de menu supérieur, l'invraisemblance est signalée par un point d'interrogation (suivi de vraisemblance) placé au-dessus des paramètres enregistrés temporairement. Ceci rend possible le contrôle ou le suivi à partir du menu principal visant à détecter à n'importe quel moment si des invraisemblances existent.

Ainsi, il est possible de voir depuis chaque point de l'arborescence du menu quelles invraisemblances ont été détectées par le logiciel.

Le point d'interrogation/symbole d'invraisemblance remplace toujours l'étoile/indication d'un changement de paramètre.

Si le logiciel détecte une invraisemblance, il refuse l'enregistrement et la validation des paramètres.

- Des paramètres supplémentaires peuvent être modifiés si nécessaire.
 - Deux options sont disponibles dans le menu Module pour lui transmettre les paramètres modifiés.
1. Transférer tous les paramètres vers le module. Ceci nécessite toujours le mot de passe Superviseur (administrateur).
 2. Transférer uniquement les paramètres modifiés vers le module. Pour ce transfert de paramètres, l'utilisateur doit disposer de mots de passe accordant une autorisation d'accès suffisante à tous les paramètres devant être transmis.
- Confirmez la question de sécurité « Les paramètres modifiés dans le module doivent-ils être remplacés ? ».
 - Entrez le mot de passe pour configurer les paramètres dans la fenêtre contextuelle.
 - Confirmez la question « Voulez-vous enregistrer les données localement ? » en sélectionnant Oui (recommandé). Sélectionnez un emplacement de stockage approprié sur votre disque dur.
 - Confirmez le choix de l'emplacement de stockage en cliquant sur Enregistrer.
 - Les données des paramètres modifiés sont désormais enregistrées dans le fichier de données de votre choix. Par la suite, les données modifiées sont transférées vers l'appareil, puis validées. .

AVIS

Une fois que vous avez saisi le mot de passe de configuration des paramètres,

Smart view ne vous le redemandera pas pendant au moins 10 minutes. Cet intervalle redémarre à nouveau, chaque fois que des paramètres sont transmis au module. Si pendant plus de 10 minutes, aucun paramètre n'est transmis au module, Smart view vous redemande le mot de passe lorsque vous tentez de transmettre des paramètres au module.

Paramètres de protection



Vous devez tenir compte du fait qu'en désactivant les fonctions de protection par exemple, vous pouvez également modifier la fonctionnalité de l'appareil.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable des blessures corporelles ou dommages matériels résultant d'une mauvaise organisation.

Woodward Kempen GmbH propose également un service d'organisation/configuration des paramètres.

Les paramètres de protection incluent les arborescences de paramètres de protection suivantes :

- Paramètres de protection globale : « *Para glob prot* » : contient tous les paramètres de protection universellement valides ; ce qui signifie qu'ils sont valides indépendamment des groupes de paramètres de protection.
- Définition du groupe de paramètres : « *Jeu 1..4* » : les paramètres de protection que vous définissez au sein d'un groupe de paramètres ne sont valides que si le groupe de paramètres dans lequel ils sont définis est défini à actif.

Groupes de paramètres

Contacteur de groupe de paramètres

Dans le menu Param protect/Groupe de paramètres - Commutation, vous disposez des possibilités suivantes :

- Définir manuellement l'un des quatre groupes de paramètres comme actif.
- Affecter un signal à chaque groupe de paramètres qui définit ce groupe comme actif.
- Scada commute les groupes de paramètres.

Option	Contacteur de groupe de paramètres
<i>Sélection manuelle</i>	Commutation, si un autre groupe de paramètres est choisi manuellement dans le menu Param protect/Groupe de paramètres - Commutation.
<i>Via une fonction d'entrée (par ex. une entrée numérique)</i>	<p>Pas de commutation tant que la demande n'est pas prête.</p> <p>Ce qui signifie, que s'il y a plus ou moins d'un signal de demande actif, aucune commutation n'est exécutée.</p> <p>Exemple :</p> <p>DI3 est affecté au groupe de paramètres 1. DI3 est actif en tant que « 1 ».</p> <p>DI4 est affecté au groupe de paramètres 2. DI4 est inactif en tant que « 0 ».</p> <p>L'appareil doit basculer du groupe de paramètres 1 au groupe de paramètres 2. Ainsi, DI3 doit d'abord devenir inactif « 0 ». Ensuite, DI4 doit être actif « 1 ».</p> <p>Si DI4 redevient inactif « 0 », le groupe de paramètres 2 restera actif « 1 » tant qu'aucune demande n'est prête (par ex. DI3 devient actif « 1 », toutes les autres affectations sont inactives « 0 »).</p>
<i>Via Scada</i>	Commutation si une demande SCADA est prête. Sinon aucune commutation n'est exécutée.



La description des paramètres figure dans le chapitre Paramètres système.

Signaux pouvant être utilisés pour PSS

<i>Name</i>	<i>Description</i>
--	Pas d'affectation
Prot.DFT Invalid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont incorrectes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
Prot.DFT Valid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont correctes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
Prot.DFT Invalid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont incorrectes.
Prot.DFT Valid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont correctes.
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Paramètres

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Name	Description
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Contacteur de groupe de paramètres via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur Recevoir les données du module dans le menu Module.

- Double-cliquez sur l'icône Paramètre de protection dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur Groupe de paramètres - Commutation dans les paramètres de protection.
- Configurez le contacteur de groupe de paramètres en choisissant manuellement un groupe actif.

AVIS

La description des paramètres figure dans le chapitre Paramètres système.

Copie des groupes de paramètres via Smart view

AVIS

Des groupes de paramètres ne peuvent être copiés que si aucune invraisemblance ne réside (pas de point d'interrogation rouge).

Il n'est pas nécessaire de configurer deux groupes de paramètres dont la seule différence n'est que de quelques paramètres.

Avec l'aide de Smart view, vous pouvez copier simplement un groupe de paramètres existant dans un autre (pas encore configuré). Il vous suffit de changer les paramètres différents dans les deux groupes.

Pour établir efficacement un second groupe de paramètres dans lequel seuls quelques paramètres sont différents, procédez comme suit :

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Ouvrez un fichier de paramètres (hors ligne) d'un module ou chargez les données d'un module connecté.
- À titre préventif, enregistrez les paramètres du module (concerné) [FichierEnregistrer sous].
- Sélectionnez Copier les jeux de paramètres dans le menu Modifier.
- Ensuite, définissez la source et la cible du groupe de paramètres à copier (source = copier de ; cible : copier vers).
- Cliquez sur OK pour lancer la procédure de copie.
- Le groupe de paramètre copié est placé en mémoire cache (pas encore enregistré !).
- Ensuite, modifiez le(s) groupe(s) de paramètres copié(s), si nécessaire.
- Attribuez un nouveau nom de fichier au fichier de paramètres du module révisé et enregistrez-le sur votre disque dur (copie de sauvegarde).
- Pour renvoyer les paramètres modifiés au module, cliquez sur l'option de menu Module et sélectionnez Transférer tous les paramètres vers le module.

Comparaison de groupes de paramètres via Smart View

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Cliquez sur le menu Modifier et sélectionnez Comparer les jeux de paramètres.
- Sélectionnez les deux groupes de paramètres dans les (deux) menus déroulants que vous souhaitez comparer l'un à l'autre.
- Cliquez sur le bouton Comparer.
- Les valeurs différentes dans les paramètres de groupe sont répertoriées sous forme de tableau.

Comparaison de fichiers de paramètres via Smart view

À l'aide de Smart view, vous pouvez tout simplement comparer le fichier de paramètres/du module actuellement ouvert avec un fichier résidant sur votre disque dur. Pour ce faire, les versions et le type des modules doivent correspondre. Procédez comme suit :

- Cliquez sur Comparer à un fichier de paramètres dans le menu Module.
- Cliquez sur l'icône Dossier pour sélectionner un fichier sur votre disque dur.
- Les différences sont présentées dans un tableau.



Conversion de fichiers de paramètres via Smart view

Des fichiers de paramètres du même type peuvent être mis à niveau (supérieur ou inférieur), autrement dit convertis. Autant de paramètres que possible seront pris en compte.

- Les valeurs par défaut sont affectées aux paramètres nouvellement ajoutés.
- Les paramètres non inclus dans la version du fichier cible seront supprimés.

Afin de convertir un fichier de paramètres, procédez comme suit :

- Si *Smart view* n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le.
- Ouvrez un fichier de paramètres ou chargez les paramètres d'un module à convertir.
- Faites une sauvegarde de ce fichier et conservez-là en lieu sûr.
- Choisissez Enregistrer sous dans le menu Fichier.
- Entrez un nouveau nom de fichier (afin de ne pas écraser l'original).
- Choisissez le type du nouveau fichier dans le menu déroulant Type de fichier.
- Confirmez la question de sécurité en cliquant sur Oui uniquement si vous êtes sûr que la conversion du fichier doit avoir lieu.
- Les modifications sont présentées dans un tableau comme suit.

Paramètre ajouté :	
Paramètre supprimé :	

Configuration du verrouillage

À l'aide de la *Configuration de verrouillage*, des paramètres peuvent être verrouillés contre tout changement tant que le signal affecté a la valeur vrai (actif). Ce *verrouillage* peut être activé dans le menu [Para champ/Paramètres généraux/Blo params].

Dérivation de la configuration de verrouillage

La configuration de verrouillage peut être remplacée (temporairement) si l'état du signal qui active le verrouillage ne peut pas être modifié ou ne doit pas être modifié (clé de rechange).

La *configuration de verrouillage* peut être dérivée à l'aide du paramètre de contrôle direct *Configuration dérivation verrouillage*

[Para champ/Paramètres généraux/Conf dériv verr]. Le module de protection repasse en *Configuration du verrouillage* soit :

- Directement après l'enregistrement d'un changement de paramètre, soit
- 10 minutes après que la dérivation ait été activée.

Paramètres du module

Sys

Date et heure

Le menu « *Para module/Date/Heure* » vous permet de régler la date et l'heure.

Synchronisation de la date et de l'heure via Smart view

- Si *Smart view* n'est pas exécuté, démarrez-le.
- Si les données du module n'ont pas encore été chargées, cliquez sur « Recevoir les données du module » dans le menu « Module »
- Double-cliquez sur l'icône « Paramètres du module » dans l'arborescence.
- Double-cliquez sur l'icône « Date/heure » dans les données opérationnelles.
- Vous pouvez maintenant synchroniser la date et l'heure du module avec votre PC en dehors de la fenêtre de travail (le module utilise alors la date et l'heure de votre PC).

Version

Le menu « *Para module/Version* » vous permet d'obtenir des informations sur la version logicielle et matérielle.

Version via Smart view

Le menu « *Fichier/Propriétés* » vous permet d'obtenir des informations détaillées sur le fichier actuellement ouvert, par exemple la version logicielle et matérielle.

AVIS

Pour pouvoir transmettre un fichier de paramètres (créé hors ligne, par exemple) vers l'appareil, les conditions suivantes doivent être remplies :

- Code type (inscrit sur le haut de l'étiquette de l'appareil/type) et
- Version du modèle d'appareil (disponible dans le menu [Paramètres du module\Version]).

Paramètres TCP/IP

Dans le menu « *Para module/TCP/IP* », les paramètres TCP/IP doivent être définis.

Le réglage initial des paramètres TCP/IP ne peut être effectué que sur le tableau (HMI).

AVIS

L'établissement d'une connexion à l'appareil via TCP/IP n'est possible que s'il est équipé d'une interface Ethernet (RJ45).







Contactez votre administrateur informatique afin d'établir la connexion réseau.

Définir les paramètres TCP/IP

Ouvrez le menu « *Para module/TCP/IP* » sur le HMI (tableau) et définissez les paramètres suivants :

- Adresse TCP/IP
- Masque de sous-réseau
- Passerelle


Commandes directes du module système







Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
DEL acq 	Toutes les DEL réinitialisables sont acquittées.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]
Acq SB 	Tous les relais de sortie binaire réinitialisables sont acquittés.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]
Acq Scada 	Le système SCADA est acquitté.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]
Ack BO LED Scd TCmd 	Réinitialisation des relais de sortie binaire, des DEL, du système SCADA et de la commande de déclenchement.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]
Redém 	Redémarrage du module.	no, oui	no	[Service /Général]
Conf dériv verr 	Déverrouillage bref	inactif, actif	inactif	[para champ /Param. généraux]

ATTENTION




ATTENTION, le redémarrage manuel du module activera le contact de surveillance.

Paramètres de protection globale du système

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Contac PSet 	Changement d'un groupe de paramètres	PS1, PS2, PS3, PS4, PSS via ent fct, PSS via Scada	PS1	[Param protect /Contac PSet]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 PS1: activé par	<p>Ce groupe de paramètres est celui qui est actif si : le contacteur du groupe de paramètres est défini avec la valeur "Commuter via une entrée" et les autres fonctions d'entrée sont simultanément inactives. Si plusieurs fonctions d'entrée sont actives, aucune commutation de la configuration n'est exécutée. Si toutes les fonctions d'entrée sont inactives, le module continue à fonctionner avec le groupe de paramètres activé en dernier.</p> <p>Dispo seult si: Contac PSet = PSS via ent fct</p>	1..n, PSS	--	[Param protect /Contac PSet]
 PS2: activé par	<p>Ce groupe de paramètres est celui qui est actif si : le contacteur du groupe de paramètres est défini avec la valeur "Commuter via une entrée" et les autres fonctions d'entrée sont simultanément inactives. Si plusieurs fonctions d'entrée sont actives, aucune commutation de la configuration n'est exécutée. Si toutes les fonctions d'entrée sont inactives, le module continue à fonctionner avec le groupe de paramètres activé en dernier.</p> <p>Dispo seult si: Contac PSet = PSS via ent fct</p>	1..n, PSS	--	[Param protect /Contac PSet]
 PS3: activé par	<p>Ce groupe de paramètres est celui qui est actif si : le contacteur du groupe de paramètres est défini avec la valeur "Commuter via une entrée" et les autres fonctions d'entrée sont simultanément inactives. Si plusieurs fonctions d'entrée sont actives, aucune commutation de la configuration n'est exécutée. Si toutes les fonctions d'entrée sont inactives, le module continue à fonctionner avec le groupe de paramètres activé en dernier.</p> <p>Dispo seult si: Contac PSet = PSS via ent fct</p>	1..n, PSS	--	[Param protect /Contac PSet]
 PS4: activé par	<p>Ce groupe de paramètres est celui qui est actif si : le contacteur du groupe de paramètres est défini avec la valeur "Commuter via une entrée" et les autres fonctions d'entrée sont simultanément inactives. Si plusieurs fonctions d'entrée sont actives, aucune commutation de la configuration n'est exécutée. Si toutes les fonctions d'entrée sont inactives, le module continue à fonctionner avec le groupe de paramètres activé en dernier.</p> <p>Dispo seult si: Contac PSet = PSS via ent fct</p>	1..n, PSS	--	[Param protect /Contac PSet]
 DEL acq	Toutes DEL réinitialisables sont acquittées si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Acq ex]
 Acq SB	Tous les relais de sortie binaire réinitialisables sont acquittés si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Para module /Acq ex]

Paramètres du module

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Acq Scada 	Le système SCADA est acquitté si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-.	[Para module /Acq ex]
Échelle 	Affichage des valeurs mesurées en valeurs primaires, secondaires ou par unité	Vals par unité, Vals prims, Vals secs	Vals par unité	[Para module /Affich mesures /Param. généraux]
Blo params 	Aucun paramètre n'est modifiable tant que cette entrée a la valeur 'vrai'. Le paramétrage est verrouillé.	1..n, Liste affect	.-.	[para champ /Param. généraux]

États d'entrée du module système

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
DEL acq-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement des DEL par une entrée numérique	[Para module /Acq ex]
Acq SB-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement des relais de sortie binaire	[Para module /Acq ex]
Acq Scada-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement du système Scada via une entrée numérique. L'image que le système SCADA a reçue du module doit être réinitialisée.	[Para module /Acq ex]
PS1-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.	[Param protect /Contac PSet]
PS2-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.	[Param protect /Contac PSet]
PS3-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.	[Param protect /Contac PSet]
PS4-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.	[Param protect /Contac PSet]
Blo params-l	État entrée module: Aucun paramètre n'est modifiable tant que cette entrée a la valeur 'vrai'. Le paramétrage est verrouillé.	[para champ /Param. généraux]

Signaux du module système

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Redém	Signal : Redémarrage du module : 1=Redémarrage lancé par l'alimentation; 2=Redémarrage lancé par l'utilisateur; 3=Réglages par défaut (super réinitialisation); 4=Redémarrage par le débogueur; 5=Redémarrage dû à une modification de la configuration ; 6=Défaillance générale; 7=Redémarrage lancé par une perte du système (côté hôte); 8=Redémarrage lancé par un dépassement de délai du chien de garde (côté hôte); 9=Redémarrage lancé par une perte du système (côté dsp); 10=Redémarrage lancé par un dépassement de délai du chien de garde (côté dsp); 11=Panne d'alimentation (brève interruption) ou tension d'alimentation insuffisante ; 12=accès interdit à la mémoire.
Act Set	Signal: Groupe de paramètres actif
PS 1	Signal: Groupe de paramètres 1
PS 2	Signal: Groupe de paramètres 2
PS 3	Signal: Groupe de paramètres 3
PS 4	Signal: Groupe de paramètres 4
PSS manuel	Signal: Commutation manuelle d'un groupe de paramètres
PSS via Scada	Signal: Commutation de groupe de paramètres via le système Scada
PSS via ent fct	Signal: Commutation de groupe de paramètres via une fonction d'entrée
min 1 param modif	Signal: Au moins un paramètre a été modifié
Conf dériv verr	Signal: Déverrouillage bref
Param à enreg	Nombre de paramètres à enregistrer. 0 signifie que les modifications des paramètres sont doublées.
DEL acq	Signal : Acquiescement de DEL
Acq SB	Signal : Acquiescement des sorties binaires
Comptr acq	Signal : Réinitialisation de tous les compteurs
Acq Scada	Signal : Acquiescement du système Scada
Acq TripCmd	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement
DEL acq-HMI	Signal : Acquiescement de DEL : Pupitre opérateur
Acq SB-HMI	Signal : Acquiescement des sorties binaires : Pupitre opérateur
Comptr acq-HMI	Signal : Réinitialisation de tous les compteurs : Pupitre opérateur
Acq Scada-HMI	Signal : Acquiescement du système Scada : Pupitre opérateur
Acq TripCmd-HMI	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement : Pupitre opérateur
DEL acq-Sca	Signal : Acquiescement de DEL : SCADA
Acq SB-Sca	Signal : Acquiescement des sorties binaires : SCADA
Comptr acq-Sca	Signal : Réinitialisation de tous les compteurs : SCADA
Acq Scada-Sca	Signal : Acquiescement du système Scada : SCADA
Acq TripCmd-Sca	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement : SCADA
Réi OperationsCr	Signal:: Réi OperationsCr
Réi AlarmCr	Signal:: Réi AlarmCr
Réi TripCmdCr	Signal:: Réi TripCmdCr
Réi TotalCr	Signal:: Réi TotalCr

Valeurs spéciales du module système



<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Compi	Compi	[Para module /Version]
Version	Version	[Para module /Version]
Cptr heures fonct	Compteur d'heures de fonctionnement du module de protection	[Utilisat /Nb et RevData /Sys]

Paramètres de champs



para champ

Les paramètres de champs vous permettent de définir tous les paramètres pertinents pour le côté primaire et pour le mode de fonctionnement du réseau tels que la fréquence, les valeurs primaires et secondaires...



Paramètres de champs généraux

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Ordre phases 	Ordre des phases	ABC, ACB	ABC	[para champ /Param. généraux]
f 	Fréquence nominale	50Hz, 60Hz	50Hz	[para champ /Param. généraux]








Paramètres de champ – Courant différentiel de phase

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Niv coupure Id 	Le courant différentiel affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /Diff]
Niv coupure IS 	Le courant de retenue affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /Diff]




Paramètres de champs – Courant différentiel à la terre

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Niv coupure IdG 	Le courant à la terre affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /Diff]
Niv coupure ISG 	Le courant de retenue à la terre affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /Diff]










Paramètres de champs – Liés au courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
TC pri 	Courant nominal du côté primaire des transformateurs de courant.	1 - 50000A	1000A	[para champ /CT Ntrl]
TC sec 	Courant nominal du côté secondaire des transformateurs de courant.	1A, 5A	1A	[para champ /CT Ntrl]
TC dir 	Les fonctions de protection avec directionnalité fonctionnent correctement uniquement si la connexion des transformateurs de courant ne comporte pas d'erreur de câblage. Si tous les transformateurs de courant sont connectés au module avec une polarité incorrecte, ce paramètre peut compenser l'erreur de câblage. Ce paramètre fait pivoter les vecteurs de courant de 180 degrés.	0°, 180°	0°	[para champ /CT Ntrl]
ECT pri 	Ce paramètre définit le courant nominal primaire du transformateur de courant raccordé à la terre. Si le courant à la terre est mesuré via une connexion de Holmgreen, la valeur primaire du transformateur du courant de la phase doit être saisie ici.	1 - 50000A	1000A	[para champ /CT Ntrl]
ECT sec 	Ce paramètre définit le courant nominal secondaire du transformateur de courant raccordé à la terre. Si le courant à la terre est réalisé via une connexion de Holmgreen, la valeur primaire du transformateur du courant de la phase doit être saisie ici.	1A, 5A	1A	[para champ /CT Ntrl]
ECT dir 	La protection contre les défauts à la terre avec directionnalité dépend également du câblage correct du transformateur de courant raccordé à la terre. Il est possible de corriger un câblage ou une polarité incorrect au moyen du paramètre "0°" ou "180°". L'utilisateur peut faire pivoter le vecteur de courant de 180 degrés (changement de signe) sans modifier le câblage. Cela signifie que, en chiffres, l'indicateur de courant déterminé a été pivoté de 180° par le périphérique.	0°, 180°	0°	[para champ /CT Ntrl]
Niv coupure IL1, IL2, IL3 	Le courant affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /CT Ntrl]








Paramètres de champs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
 Niv coupure IG mes	Le courant à la terre mesuré affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /CT Ntrl]
 Niv coupure IG calc	Le courant à la terre calculé affiché à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, s'il chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /CT Ntrl]
 Niv coupure I012	La composante symétrique affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100In	0.005In	[Para module /Affich mesures /CT Ntrl]



Paramètres de champs – Liés à la tension

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
TT pri 	Tension nominale des transformateurs de tension du côté primaire. La tension entre phases doit être saisie même si la charge est connectée en triangle.	60 - 500000U	10500U	[para champ /Tension]
TT sec 	Tension nominale des transformateurs de tension du côté secondaire. La tension entre phases doit être saisie même si la charge est connectée en triangle.	60.00 - 600.00U	100U	[para champ /Tension]
TT con 	Ce paramètre doit être défini afin de garantir l'affectation correcte des canaux de mesure de la tension dans le module.	Phase / phase, Phase/terre	Phase/terre	[para champ /Tension]
EVT pri 	Tension primaire nominale de l'enroulement e-n des transformateurs de tension qui est uniquement prise en compte dans la mesure directe de la tension résiduelle (GVT con=mesurée/triangle fermé).	60 - 500000U	10500U	[para champ /Tension]
EVT sec 	Tension secondaire nominale de l'enroulement e-n des transformateurs de tension qui est uniquement prise en compte dans la mesure directe de la tension résiduelle.	35.00 - 600.00U	100U	[para champ /Tension]
V Bloc f 	Seuil de déblocage des étages de fréquence	0.15 - 1.00Vn	0.5Vn	[para champ /Param. généraux]
V Sync 	La quatrième entrée de la carte de mesure de la tension mesure la tension à synchroniser.	L1, L2, L3, L12, L23, L31	L12	[para champ /Tension]
delta phi - Mode 	Le module Delta Phi (saut de vecteur) se déclenche en cas de dépassement du décalage angulaire de la tension admissible (delta phi) des trois tensions mesurées (phase-terre ou phase-phase) sur une seule phase, deux phases ou toutes les phases.	Phase unique, deux phases, trois phases	deux phases	[para champ /Tension]
Phase MTA 	Angle maximal du couple : Angle entre le courant de phase et la tension de référence en cas de court-circuit. Cet angle est nécessaire pour déterminer la direction du défaut en cas de court-circuits.	0 - 360°	45°	[para champ /Direction]

Paramètres de champs

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Ctrl dir IG 	Options de détection de la direction. IGcalc est utilisée comme grandeur d'exploitation.	IG calc 3V0, IG calc IPol (IG mes), Dual, I2,V2	IG calc 3V0	[para champ /Direction]
Ctrl IG mes dir 	Options de détection de la direction. IGmeas est utilisée comme grandeur d'exploitation.	IG mes 3V0, I2,V2, Dual	IG mes 3V0	[para champ /Direction]
3V0 Source 	Les fonctions de protection de surintensité à la terre tiennent compte de ce paramètre pour les décisions de direction. Vous devez vérifier que ce paramètre est configuré sur "Mesuré" uniquement si la tension résiduelle est alimentée sur la quatrième entrée de la carte de mesure de la tension.	mesuré, calculé	mesuré	[para champ /Direction]
Terre MTA 	Angle maximal du couple à la terre : angle entre la grandeur de fonctionnement et la valeur de référence choisies en cas de défaut à la terre. Cet angle est nécessaire pour déterminer la direction du défaut à la terre en cas de court-circuit. En fonction de la direction à la terre sélectionnée, différentes valeurs de l'angle de couple maximal (MTA) sont utilisées : IGcalc 3V0, IGmeas 3V0 : Ground MTA; IGcalc Neg, IGmeas Neg : $90^\circ + \text{Phase MTA}$; IGcalc IPol : 0° ; IGcalc Dual : 0° (si I2 et V2 sont disponibles) ou Ground MTA; IGmeas Dual : $90^\circ + \text{Phase MTA}$ (si I2 et V2 sont disponibles) ou Ground MTA.	0 - 360°	110°	[para champ /Direction]
Angle cor ECT 	Réglage fin de l'angle de mesure des transformateurs de courant raccordés à la terre. Le paramètre Correction angulaire permet de tenir compte des défauts des transformateurs de courant raccordés à la terre.	$-45 - 45^\circ$	0°	[para champ /Direction]
Niv coupure V 	La tension de phase affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs. Ce paramètre est en rapport avec la tension connectée à l'appareil (entre phases ou entre phase et terre).	0.0 - 0.100Vn	0.005Vn	[Para module /Affich mesures /Tension]
Niv coupure VG mes 	La tension résiduelle mesurée affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100Vn	0.005Vn	[Para module /Affich mesures /Tension]

Paramètres de champs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Niv coupure VG calc 	La tension résiduelle calculée affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100Vn	0.005Vn	[Para module /Affich mesures /Tension]
Niv coupure comp V012 	La composante symétrique affichée à l'écran ou dans le logiciel du PC est nul, si elle chute au-dessous de ce niveau de coupure. Ce paramètre n'a pas d'influence sur les enregistreurs.	0.0 - 0.100Vn	0.005Vn	[Para module /Affich mesures /Tension]


Paramètres de champs du générateur

Générat






Signaux (états de sortie) du générateur

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Alarme heures fonct	Alarme heures fonct
Réi heures fonct	Réinitialiser les heures de fonctionnement

Commandes directes du générateur

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
t- réi hrs fonct gen 	Heures de fonctionnement de la génératrice réinitialisable	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale du générateur

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Puiss nom 	Puiss nom	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[para champ /Générat]
Tension nom (Ph- Ph) 	Tension nom (Ph-Ph)	60 - 60000U	10500U	[para champ /Générat]
Fact puiss 	Fact puiss	0.05 - 0.99	0.95	[para champ /Générat]
Lim heures fonct 	Lim heures fonct	1.00 - 1000000.00h	1000.00h	[para champ /Générat]
Heures fonct initial. 	Heures fonct initial.	0.00 - 999999.00h	0.00h	[para champ /Générat]


Valeurs du générateur

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Hrs fonc gen	Heures de fonctionnement de la génératrice	[Utilisat /Vals mesurées /Générat]







Paramètres de champs du transformateur

Transform


Paramètres d'organisation du module du transformateur

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du transformateur

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
SN 	Puissance nominale du transformateur en MVA	0.001 - 2000.000MVA	11MVA	[para champ /Transform]
Pri V 	Tension nominale côté primaire	60 - 500000U	10500U	[para champ /Transform]
Sec V 	Tension nominale côté secondaire	60 - 500000U	110000U	[para champ /Transform]
Connect/terre W1 	Rem: le courant nul est supprimé afin d'empêcher le déclenchement défectueux de la protection différentielle. Si un point neutre est raccordé à la terre conformément à la connexion des enroulements, le courant nul (composantes symétriques) est supprimé.	Y, D, Z, YN, ZN	D	[para champ /Transform]
Connect/terre W2 	Rem: le courant nul est supprimé afin d'empêcher le déclenchement défectueux de la protection différentielle. Si un point neutre est raccordé à la terre conformément à la connexion des enroulements, le courant nul (composantes symétriques) est supprimé.	o, d, z, yn, zn	yn	[para champ /Transform]
Déphasage 	Déphasage entre les côtés primaire et secondaire. L'angle de déphasage est un multiple (1, 2, 3...11) de 30 degrés.	0 - 11	1	[para champ /Transform]

Paramètres de champs

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Chngr prise 	Changeur de prise ; le changeur de prise fait référence au côté primaire (W1).	-15 - 15%	0%	[para champ /Transform]

Blocages

Le module dispose d'une fonction de blocage temporaire et permanent de la fonctionnalité de protection complète ou de niveaux de protection individuels.



AVERTISSEMENT

Vérifiez absolument qu'aucun blocage illogique ou présentant un risque mortel n'a été alloué.

Assurez-vous que vous n'avez pas négligemment désactivé les fonctions de protection qui doivent être disponibles selon le concept de protection.

Blocage permanent

Activation ou désactivation de la fonctionnalité de protection complète

Dans le module « *Protection* », la protection complète de l'appareil peut être activée ou désactivée. Définissez le paramètre *Fonction* sur « *active* » ou sur « *inactive* » dans le module « *Prot* ».



AVERTISSEMENT

Uniquement si, dans le module « *Prot* » le paramètre « *Fonction* » est = « *active* », la protection est activée ; par exemple, avec « *Fonction* » = « *inactive* », aucune fonction de protection n'est activée. Le module ne peut alors protéger aucun composant.

Activation ou désactivation des modules

Chacun des modules peut être activé ou désactivé (de façon permanente). Ces opérations s'effectuent lorsque le paramètre « *Fonction* » est défini sur « *active* » ou sur « *inactive* » dans le module correspondant.

Activation ou désactivation permanente de la commande de déclenchement d'une étape de protection

À chacune des étapes de la protection, la commande de déclenchement envoyée au disjoncteur peut être bloquée de façon permanente. À cet effet, le paramètre « *Blo TripCmd* » doit être défini sur « *active* ».

Blocage temporaire

Bloquer temporairement la protection complète du module par un signal

Dans le module « *Prot* », la protection complète de l'appareil peut être bloquée temporairement par un signal. À condition qu'un blocage externe de module soit autorisé « *ExBlo Fc=active* ». En outre, un signal de blocage correspondant de la « liste des affectations » doit avoir été affecté. Le module est bloqué pendant le temps où le signal de blocage attribué est actif.



AVERTISSEMENT

Si le module « *Prot* » est bloqué, la totalité de la fonction de protection devient inopérante. Tant que le signal de blocage est actif, le module ne peut protéger aucun composant.

Bloquer temporairement un module de protection complet par une affectation active

- Pour établir un blocage temporaire d'un module de protection, le paramètre « *ExBlo Fc* » du module doit être défini sur « *active* ». Cela donne l'autorisation : « Ce module peut être bloqué ».
- Dans les paramètres de protection générale, un signal supplémentaire doit être choisi dans la « LISTE DES AFFECTATIONS ». Le blocage ne devient actif que lorsque le signal affecté est actif.

Blocage temporaire de la commande de déclenchement d'une étape de protection par une affectation active.

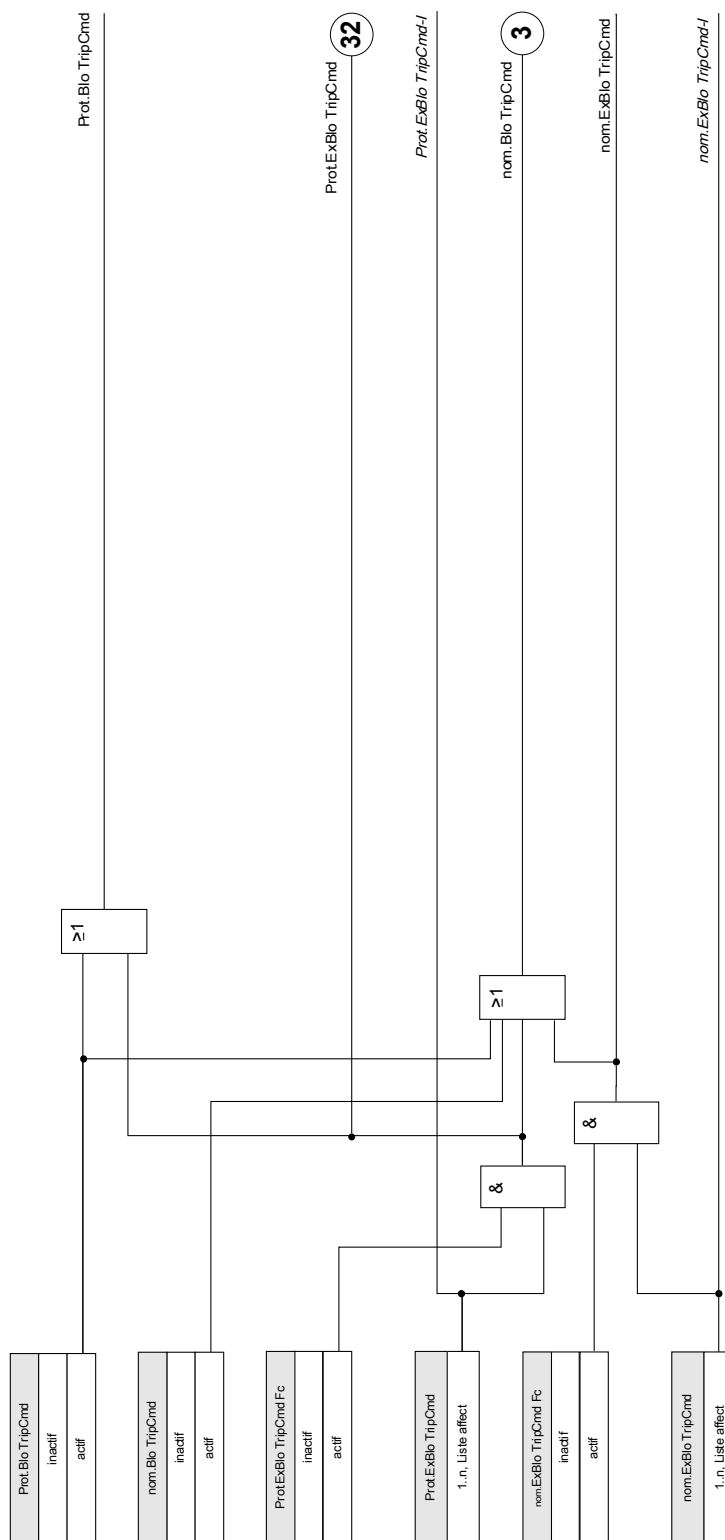
La commande de déclenchement de l'un des modules de protection peut être bloquée de l'extérieur. Dans ce cas, « de l'extérieur » ne signifie pas seulement de l'extérieur de l'appareil, mais également de l'extérieur du module. Non seulement les signaux externes réels peuvent être utilisés comme signaux de blocage, comme par exemple, l'état d'une entrée numérique, mais vous pouvez également choisir un autre signal de la « liste des affectations ».

- Pour établir un blocage temporaire d'une étape de protection, le paramètre « *ExBlo TripCmd Fc* » du module doit être défini sur « *active* ». Cela donne l'autorisation : « La commande de déclenchement de cette étape peut être bloquée ».
- Dans les paramètres de protection générale, un signal supplémentaire doit être choisi et affecté au paramètre « *ExBlo* » dans la « liste des affectations ». Si le signal sélectionné est activé, le blocage temporaire devient actif.

Activation ou désactivation de la commande de déclenchement d'un module de protection

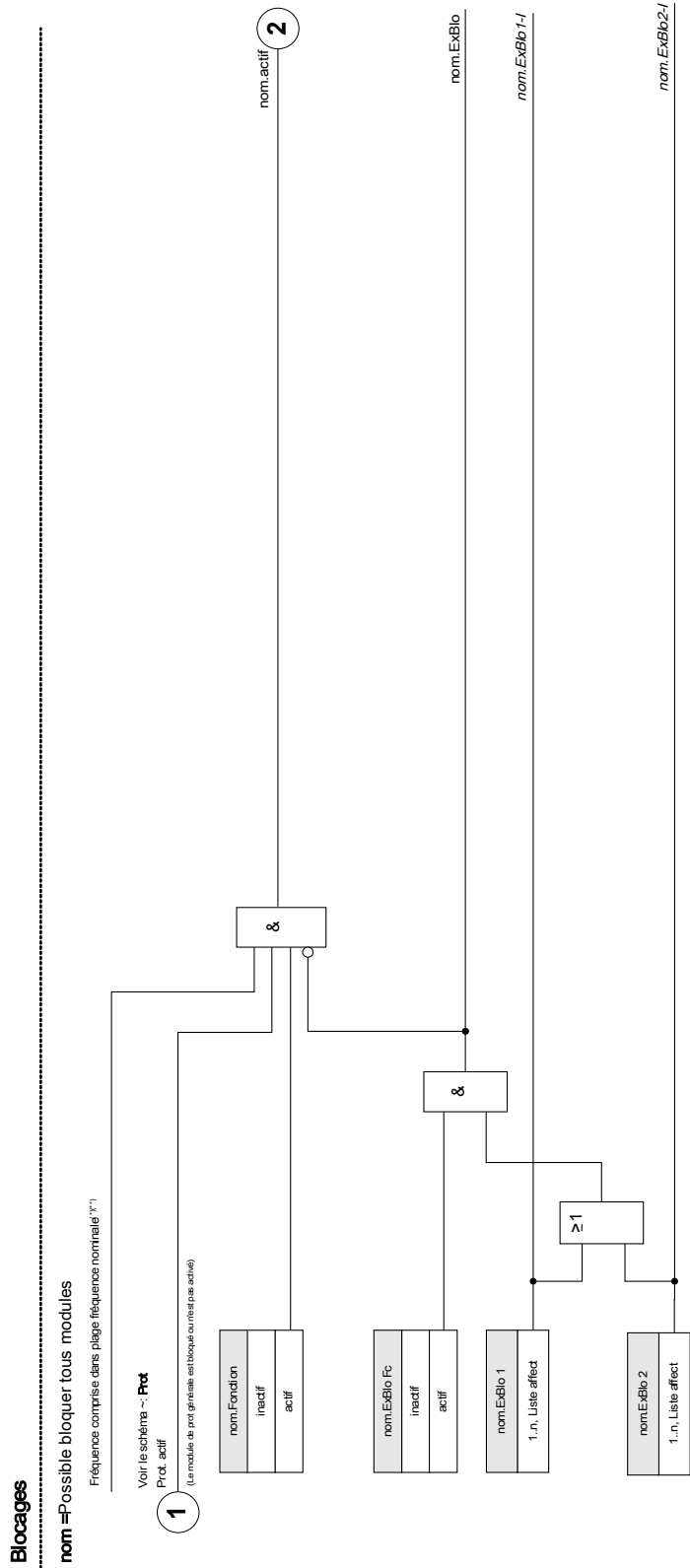
Décl. blocages

nom = Possible bloquer tous modules



Activation et désactivation de fonctions respectives de protection temporaire de blocage

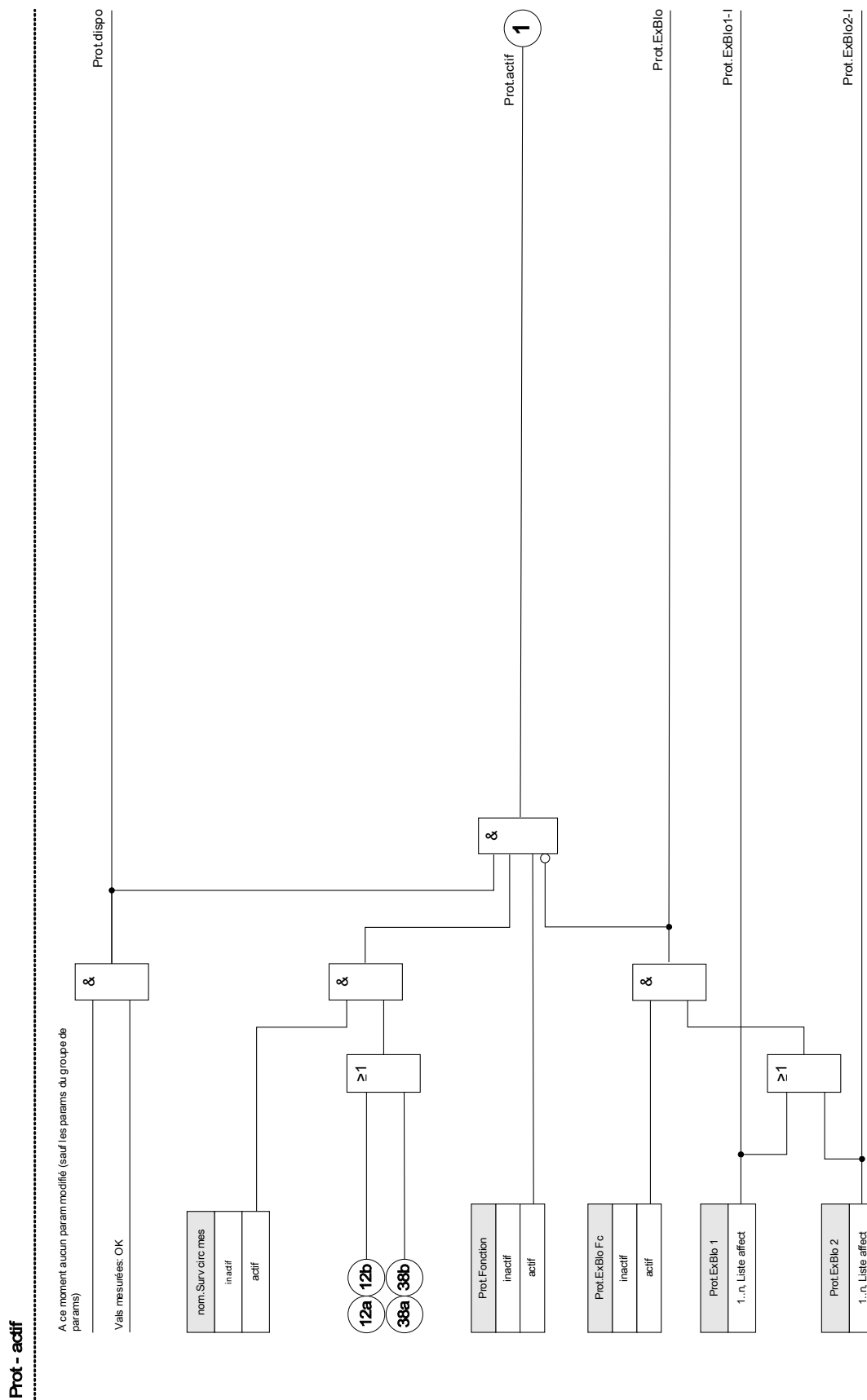
Le diagramme suivant s'applique à tous les éléments de protection, à l'exception de : courant de phase, courant de terre et éléments de protection Q->&V<.



*Toutes les fonctions de protection utilisant les vals harmoniques ou fondamentales mesurées sont bloquées si la fréquence sort de la plage nominale. Fonctions protection utilisant val efficaces restent actives. Voir chap "Grande plage fréquence".

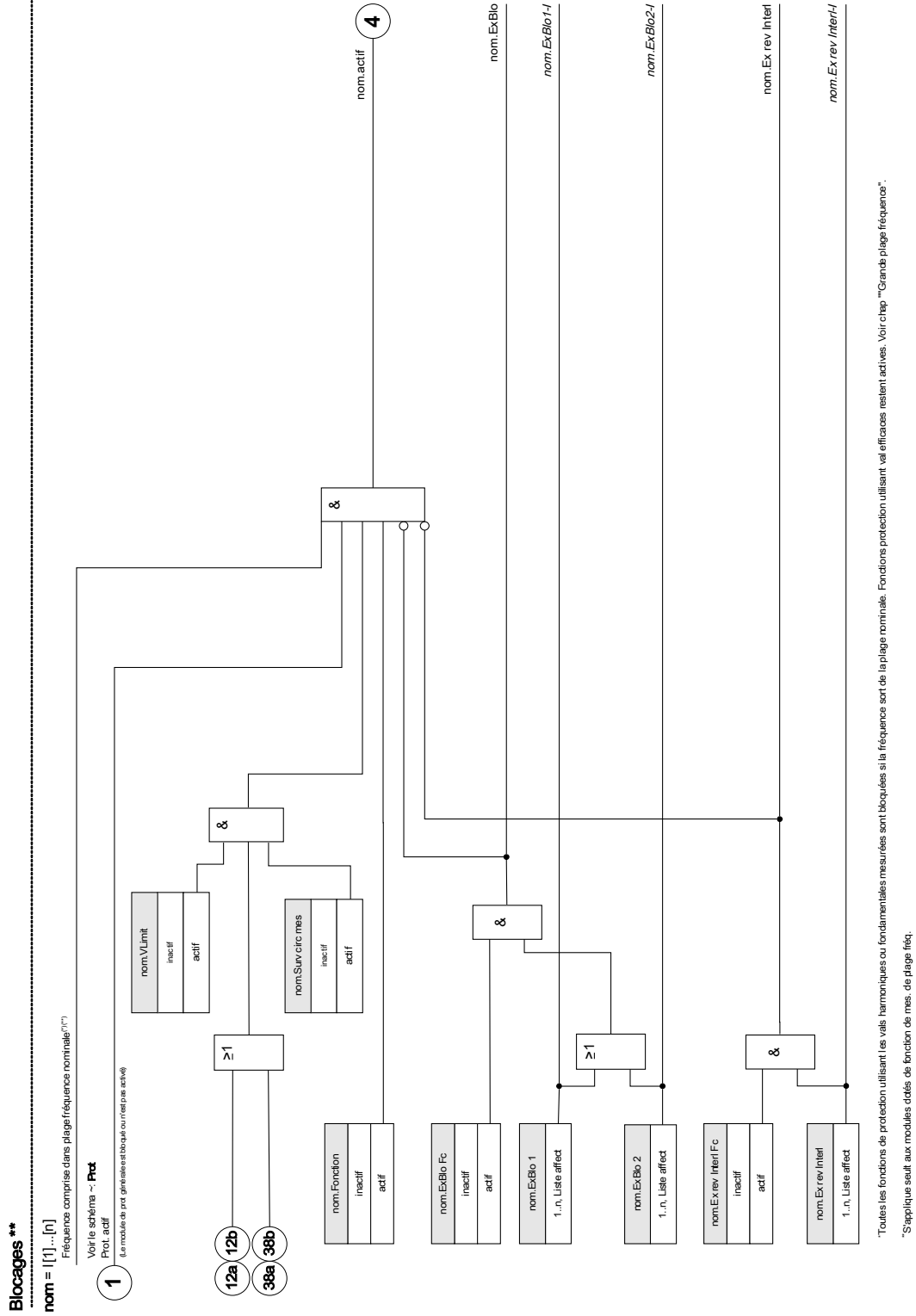
**S'applique seult aux modules dotés de fonction de mes. de plage fréq.

Le diagramme suivant s'applique à la protection Q->&V< :



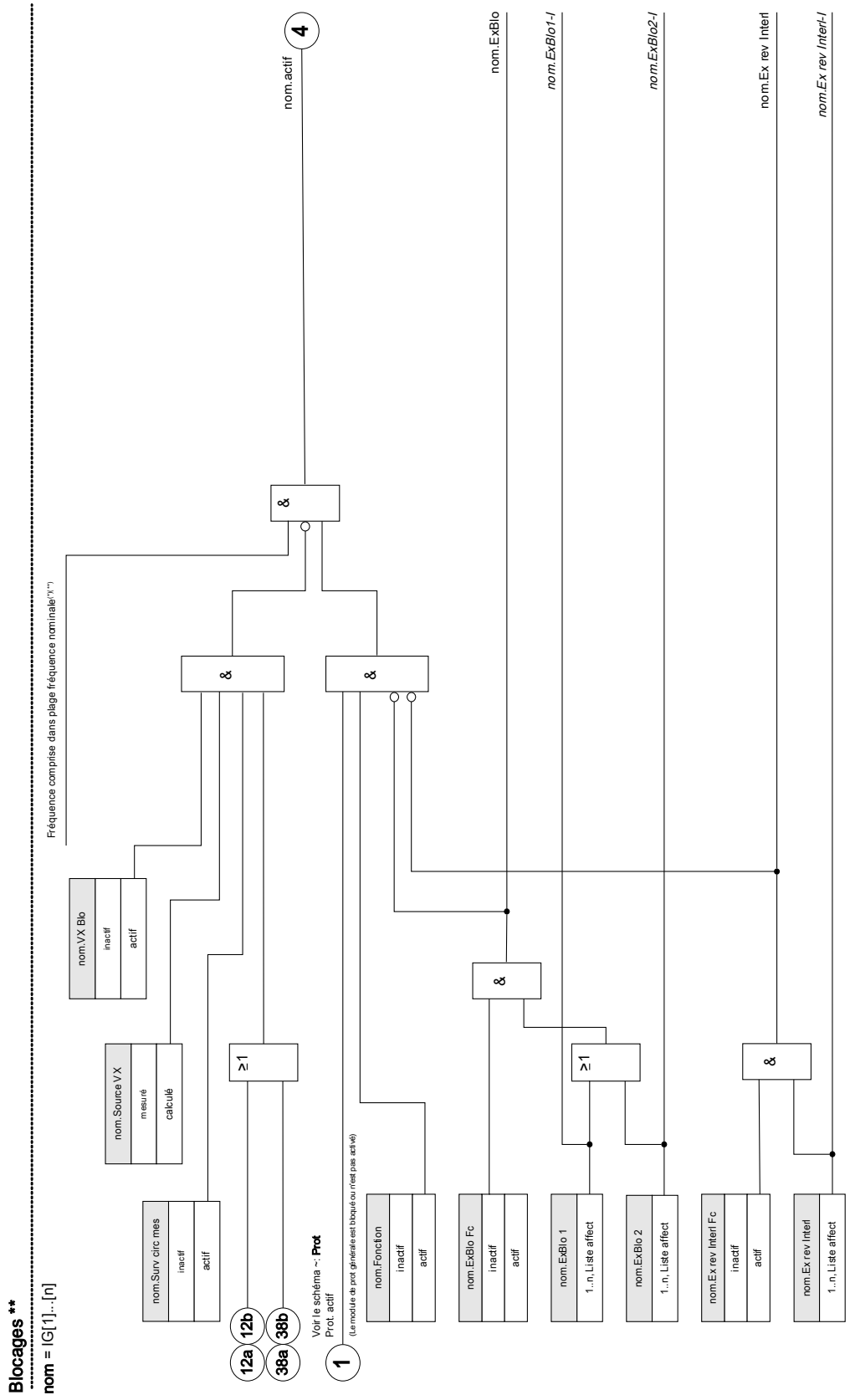
Les fonctions de protection du courant ne peuvent pas uniquement être bloquées de façon permanente (« fonction = inactive ») ou temporairement par un signal de blocage de la « liste des affectations », mais aussi par « verrouillage inverse ».

Le diagramme suivant s'applique aux éléments de courant de phase :



Les fonctions de protection du courant à la terre ne peuvent pas uniquement être bloquées de façon permanente (« fonction = inactive ») ou temporairement par un signal de blocage de la « liste des affectations », mais aussi par « verrouillage inverse ».

Le diagramme suivant s'applique aux éléments de courant de terre :



* Toutes les fonctions de protection utilisant les vals harmoniques ou fondamentales mesurées sont bloquées si la fréquence sort de la plage nominale. Fonctions protection utilisant val efficaces restent actives. Voir chap "Grande plage fréquence".
 ** S'applique seult aux modules dotés de fonction de mes. de plage fréq.

Module : Protection (Prot)

Prot

Le module « *Protection* » sert de cadre extérieur à tous les autres modules de protection, c'est-à-dire qu'ils sont tous inclus dans le module « *Protection* ». Toutes les alarmes et commandes de déclenchement sont réunies dans le module « *Protection* » à l'aide d'une logique OR.



AVERTISSEMENT

Si, dans le module « *Protection* », le paramètre « *Fonction* » est défini sur « *inactif* » ou si le module est bloqué, la fonction de protection complète du module ne fonctionne plus.

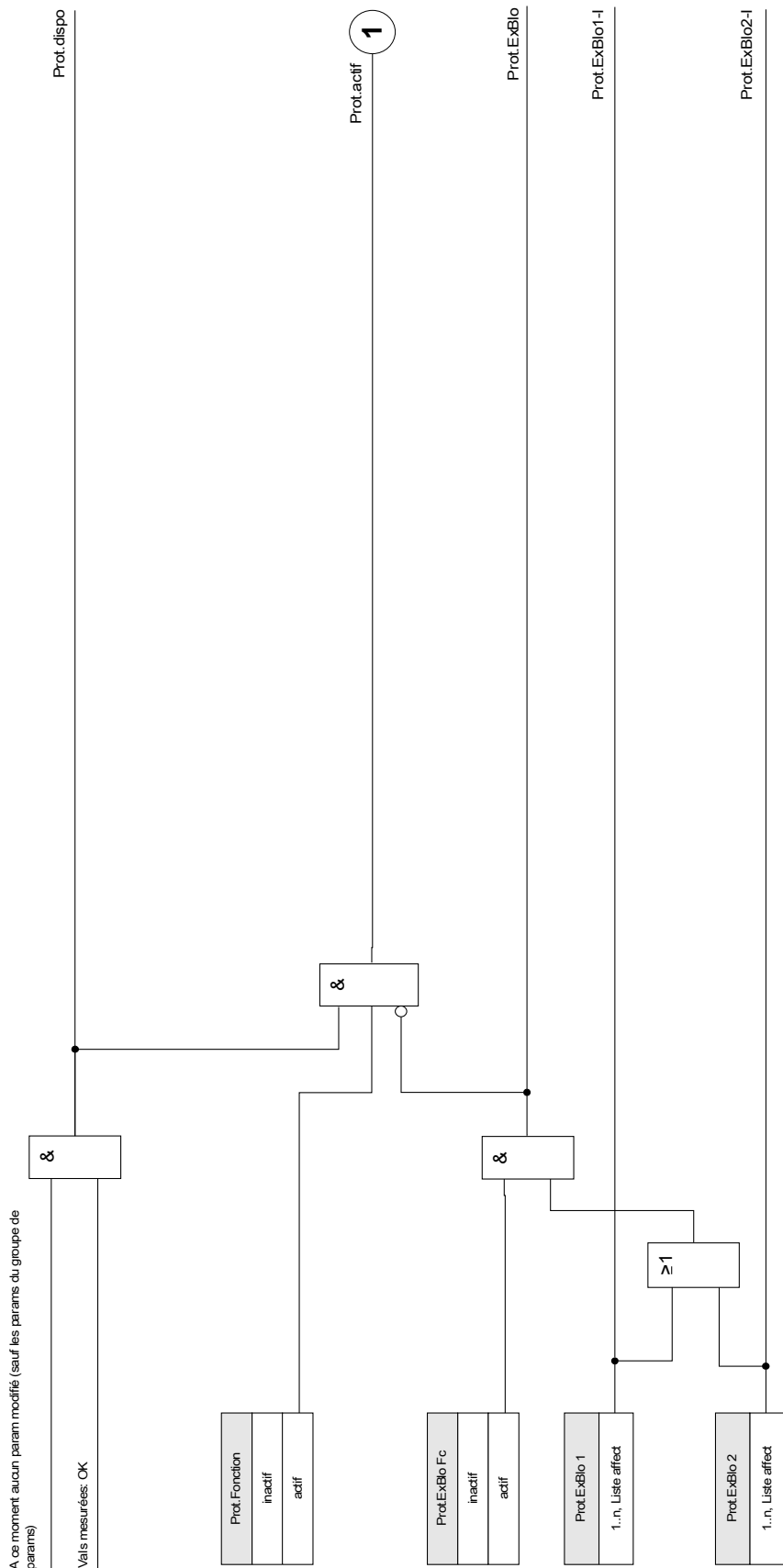
Protection inactive

Si le module maître « *Protection* » a été désactivé de façon permanente ou si un blocage temporaire de ce module s'est produit et que le signal de blocage attribué est encore actif, toute la fonctionnalité (protection) du module est réinitialisée. Dans ce cas, la fonction de protection est « *inactive* ».

Protection active

Si le module maître « *Protection* » a été activé, qu'aucun blocage de ce module n'a été activé et que le signal de blocage attribué est inactif à ce moment, l'option « *Protection* » est « *active* ».

Prot - actif



Chaque étape de protection peut décider automatiquement d'un déclenchement. La décision de déclenchement est transmise au module « *Prot* » et les commandes de déclenchement de toutes les étapes de protection sont combinées dans le module « *Prot* » à l'aide d'une logique OR (signaux collectifs, décisions de direction, informations sur les phases). Les commandes de déclenchement sont exécutées par le module « *TripControl* ».



AVERTISSEMENT

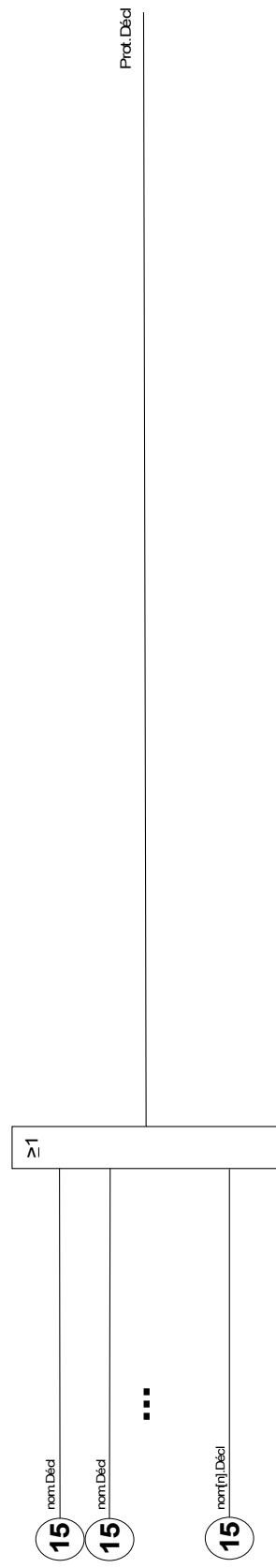
Les commandes de déclenchement sont exécutées par le module « *TripControl* »

Si un module de protection est activé, il envoie une commande de déclenchement au disjoncteur et deux signaux d'alarme sont créés :

1. Le module ou l'étape de protection émet une alarme, par exemple »I[1].ALARM« ou »I[1].TRIP«.
2. Le module maître « *Prot* » collecte/récapitule les signaux et émet une alarme ou un signal de déclenchement « PROT.ALARM » « PROT.TRIP ».

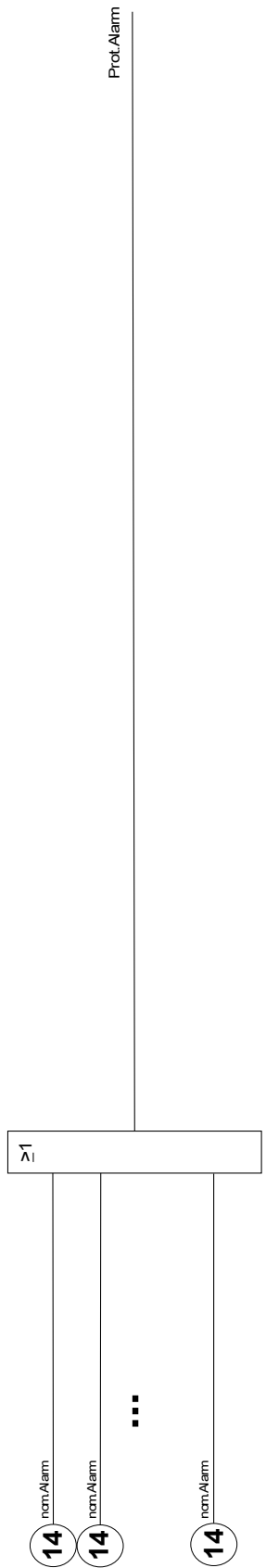
Prot.Décl

nom = Chaque déclin module prot actif autorisé provoque déclin général.



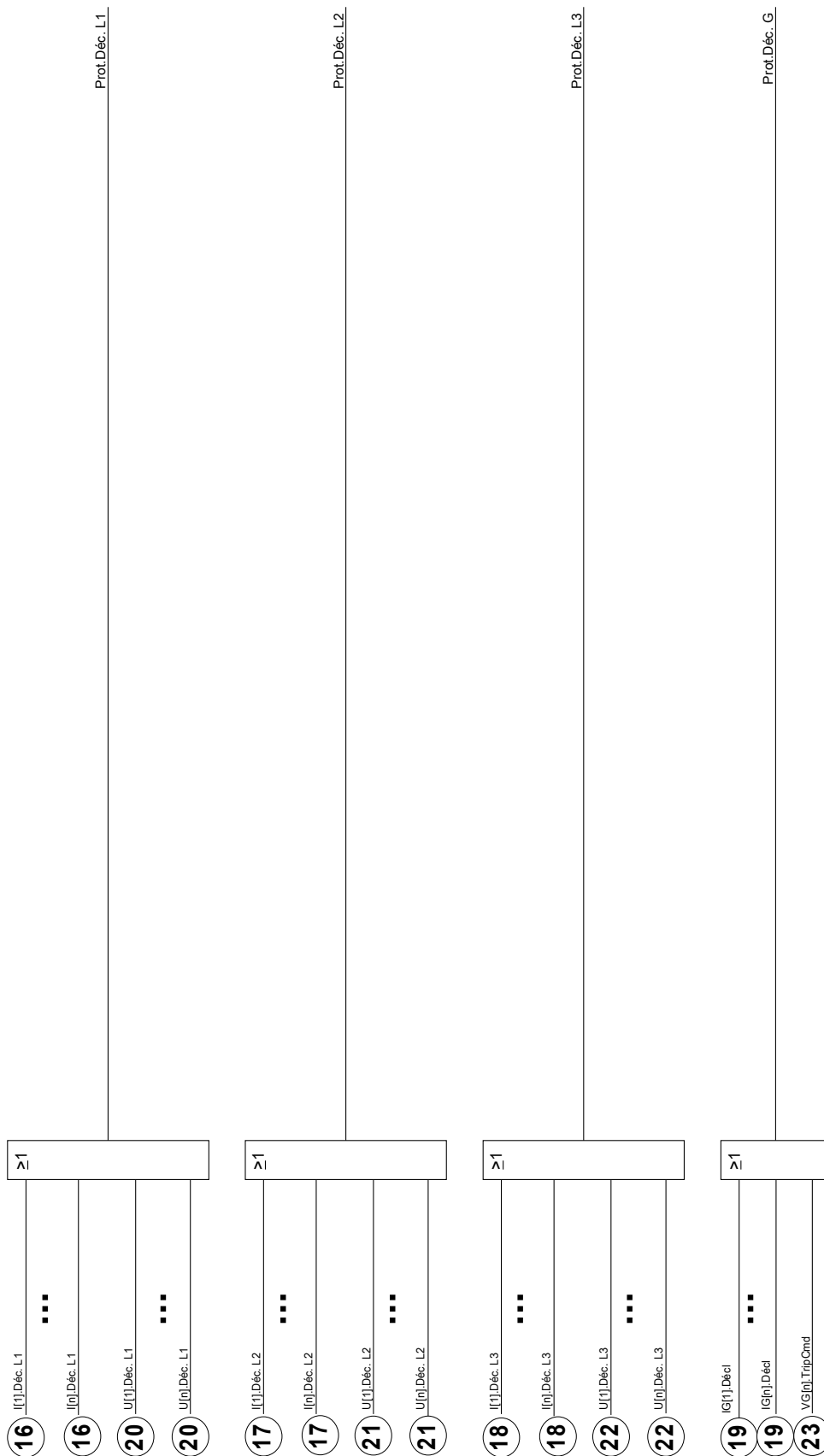
Prot.Alarm

nom = Chaque alarme module (sauf modules surv comprenant déf disj provoque alarme générale (alarme collective)).



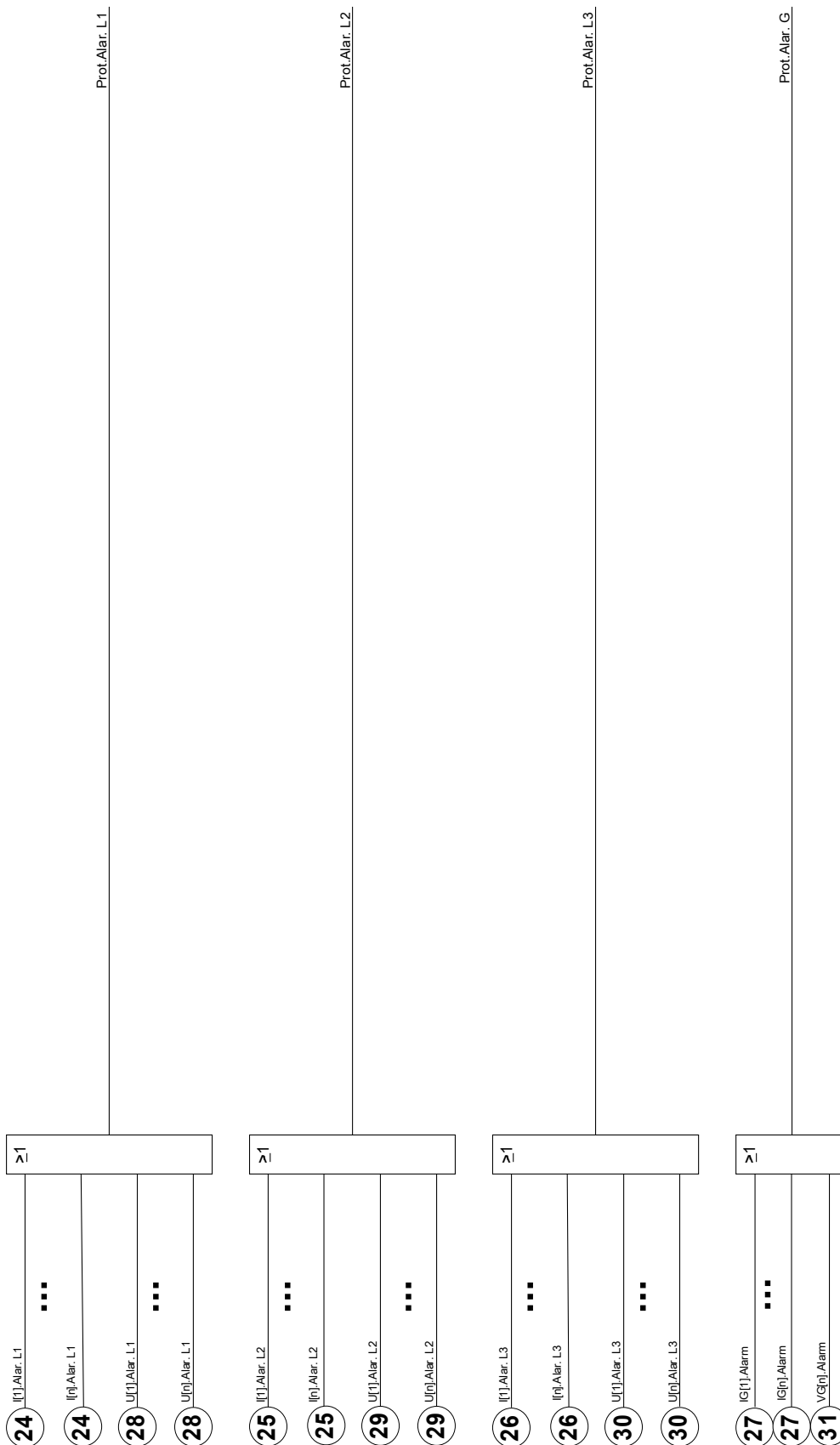
Prot.Décl

 Chaque décit sélectif de phase de décit autorisé (I, IG, V, VX en fonct type module) provoque un décit général sélectif de phase.




Prot.Alarm








 Chaque alarme sélective phase module (I, IG, V, VX en fonction type module) provoque alarme générale phase sélective (alarme collective).



Commandes directes du module de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Res Fault a Mains No 	Réinitialisation du nombre de défauts et du nombre de défauts du réseau.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Paramètres de protection globale du module de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	actif	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) le blocage externe de la protection globale du module.	inactif, actif	inactif	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo1 	Si le blocage externe de ce module est activé (autorisé), la protection globale du module est bloquée si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo2 	Si le blocage externe de ce module est activé (autorisé), la protection globale du module est bloquée si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Prot]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement de l'ensemble de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) le blocage externe de la commande de déclenchement de l'ensemble du module.	inactif, actif	inactif	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo TripCmd 	Si le blocage externe de la commande de déclenchement est activé (autorisé), la commande de déclenchement de l'ensemble du module est bloquée si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Prot]

États d'entrée du module de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Prot]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Prot]

Signaux du module de protection (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
dispo	Signal : Protection disponible
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alar. L1	Signal : Alarme générale L1
Alar. L2	Signal : Alarme générale L2
Alar. L3	Signal : Alarme générale L3
Alar. G	Signal : Alarme générale - Défaut à la terre
Alarm	Signal : Alarme générale
Déc. L1	Signal : Déclenchement général L1
Déc. L2	Signal : Déclenchement général L2
Déc. L3	Signal : Déclenchement général L3
Déc. G	Signal : Déclenchement général de défaut à la terre
Décl	Signal : Déclenchement général
Res Fault a Mains No	Signal : Réinitialisation du nombre de défauts et du nombre de défauts du réseau.
I dir fwd	Signal : Défaut de courant de phase en sens direct
I dir rev	Signal : Défaut de courant de phase en sens inverse
I dir n poss	Signal : Défaut de phase - tension de référence absente
IG calc dir av	Signal : Défaut à la terre (calculé) dans le sens direct
IG calc arr dir	Signal : Défaut à la terre (calculé) dans le sens inverse
IG calc dir n poss	Signal : Détection impossible de la direction d'un défaut à la terre (calculé)
IG mes dir av	Signal : Défaut à la terre (mesuré) dans le sens direct
IG mes arr dir	Signal : Défaut à la terre (mesuré) dans le sens inverse

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
IG mes dir n poss	Signal : Détection impossible de la direction d'un défaut à la terre (mesuré)
f(VL123)<10Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est inférieure à 10Hz.
f(VL123)>10Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est supérieure à 10Hz.
f(VL123)<70Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est inférieure à 70Hz.
f(VL123)>70Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est supérieure à 70Hz.
DFT Invalid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont incorrectes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
DFT Valid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont correctes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
f(VX)<10Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est inférieure à 10Hz.
f(VX)>10Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est supérieure à 10Hz.
f(VX)<70Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est inférieure à 70Hz.
f(VX)>70Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est supérieure à 70Hz.
DFT Invalid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont incorrectes.
DFT Valid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont correctes.

Valeurs du module de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>
FaultNo	Numéro de la perturbation
Nb défauts rés.	Nombre de défauts du réseau : Un défaut du réseau (ex. court-circuit) peut entraîner plusieurs défauts de déclenchement et de réenclenchement, chacun étant identifié par un numéro croissant. Dans ce cas, le numéro du défaut reste identique.

Appareillage de connexion/disjoncteur – Gestionnaire



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT Une mauvaise configuration de l'appareillage de connexion peut entraîner la mort ou des blessures graves. C'est le cas notamment lors de l'ouverture d'un sectionneur sous charge ou lors de la commutation d'un connecteur de masse sur les parties actives d'un système.

Outre les fonctions de protection, les relais de protection prendront de plus en plus le contrôle de l'appareillage de connexion, comme les disjoncteurs, les contacteurs de coupure de la charge, les sectionneurs et les connecteurs de masse.

Une configuration correcte de tous les appareillages de connexion est une condition indispensable au bon fonctionnement du dispositif de protection. C'est aussi le cas lorsque les appareillages de connexion ne sont pas contrôlés, mais seulement supervisés.

Schéma unifilaire

Le schéma unifilaire comprend la description graphique de l'appareillage de connexion et sa désignation (nom), ainsi que ses caractéristiques (protégé ou non contre les courts-circuits...). Pour l'affichage dans le logiciel des modules, la désignation de l'appareillage de connexion (par exemple, QA1, QA2 au lieu de SG[x]) est extraite du schéma unifilaire (fichier de configuration).

Le fichier de configuration inclut le schéma unifilaire et les propriétés de l'appareillage de connexion. Les propriétés de l'appareillage de connexion et le schéma unifilaire sont couplés via le fichier de configuration.

AVIS

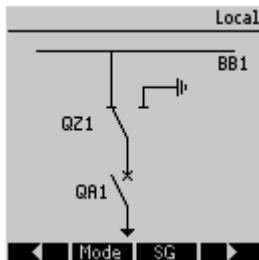
The default settings of the switchgears depend on the used Single Line. The shown default values correspond to a Single Line with two circuit breakers and to isolating switches.

Une fois le schéma unifilaire chargé, chaque appareillage de connexion doit être configuré. Le tableau suivant indique les configurations requises selon le type d'appareillage de connexion.

À configurer lors :	Type d'appareillage de connexion							
	Disjoncteur (contrôlé)	Disjoncteur (supervisé)	Interrupteur-sectionneur (contrôlé)	Interrupteur-sectionneur (supervisé)	Connecteur de masse (contrôlé)	Connecteur de masse (supervisé)	Sectionneur (contrôlé)	Sectionneur (supervisé)
Affectation des indications de position (entrées numériques)	X	X	X	X	X	X	X	X
Affectation des commandes (relais de sortie)	X	-	X	-	X	-	X	-
Réglage des temporisations de surveillance	X	X	X	X	X	X	X	X
Verrouillages	X	-	X	-	X	-	X	-
Gestionnaire de déclenchements (Affectation des commandes de déclenchement)	X	X	-	-	-	-	-	-
En option : Commutation synchrone	X	-	-	-	-	-	-	-
En option : Cmd Ex ON/OFF	X	-	X	-	X	-	X	-
En option : SGW	X	X	X	X	X	X	X	X

Remarques concernant certains appareillages de connexion spéciaux

Combinaison d'un sectionneur et d'un sectionneur de mise à la terre

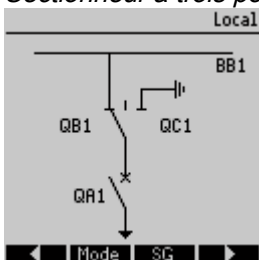


Cet appareillage de connexion est la combinaison d'un sectionneur et d'un sectionneur de mise à la terre. Ce commutateur bascule de la position *ON* (barre omnibus, par exemple) à la position *de mise à la terre*.

AVIS

La position de mise à la terre d'une combinaison d'appareillage de connexion sectionneur-masse est signalée par la mention « CB POS OFF » dans la documentation SCADA (registres).

Sectionneur à trois positions



Le « sectionneur à trois positions » couvre deux appareillages de connexion fonctionnels. Un appareillage de connexion correspond au sectionneur du « sectionneur à trois positions » et l'autre au sectionneur de mise à la terre.

Le schéma unifilaire présente la position actuelle du sectionneur à trois positions. La séparation des deux appareillages de connexion empêche la commutation directe involontaire de la position *ON* via la position *OFF* à la position *EARTH*. Du point de vue de la sécurité, il existe deux positions clairement définies : *Isolating* et *EARTH*. Grâce à cette séparation, il est possible de régler les temporisations de surveillance et de commutation pour la mise à la terre et l'isolation.

En outre, des verrouillages individuels et des noms de modules (désignations) peuvent être définis pour la mise à la terre et l'isolation.

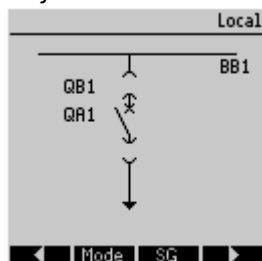
AVIS

La surveillance de l'exécution des commandes affichera le message suivant en cas de tentative de commutation de la position de mise à la terre (directe) vers la position d'isolation, et inversement :
« CES SwitchDir »

AVIS

La position de mise à la terre d'une combinaison d'appareillage de connexion sectionneur-masse est signalée par la mention « CB POS OFF » dans la documentation SCADA (registres).

Disjoncteur débrochable



Le chariot d'un disjoncteur débrochable doit être géré comme un appareillage de connexion individuel. Il n'existe pas de connexion fixe entre le disjoncteur et le chariot. Un verrouillage doit être défini par l'utilisateur, car il n'est pas possible de retirer le disjoncteur tant qu'il se trouve en position fermée. Le disjoncteur peut être commuté en position de retrait ou de non-retrait.

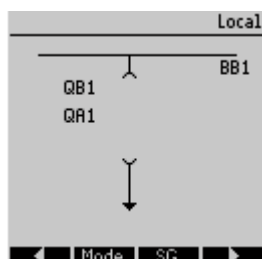
Les signaux de la prise du circuit de commande (basse tension) doivent être câblés et configurés avec le dispositif de protection.

Le contrôle (surveillance) sera défini à « Supprim » lors du retrait de la prise du circuit de commande.

Le disjoncteur sera défini à « CB OFF » tant que le signal « Supprim » sera actif.

AVIS

Il n'est pas possible de modifier les signaux de position d'un disjoncteur retiré.



Configuration de l'appareillage de connexion

Câblage

Dans un premier temps, les indicateurs de position de l'appareillage de connexion doivent être reliés aux entrées numériques du dispositif de protection.

L'un des contacts des indicateurs de position (« Aux ON » ou « Aux OFF ») doit être nécessairement connecté. Il est recommandé de connecter également le contact « Aux OFF ».

Ensuite, les sorties de commande (sorties relais) doivent être reliées à l'appareillage de connexion.

AVIS

Tenez compte de l'option suivante : dans les paramètres généraux d'un disjoncteur, les commandes ON/OFF d'un élément de protection peuvent être transmises aux mêmes relais de sortie que ceux auxquels les autres commandes de contrôle sont transmises. Si les commandes sont transmises à d'autres relais de sortie, le nombre de câbles augmente.

Affectation des indications de position

L'indication de position est nécessaire à l'appareil pour obtenir (évaluer) les informations sur l'état actuel/la position du disjoncteur. Les indications de position de l'appareillage de connexion sont affichées sur l'écran des appareils. Chaque changement de position d'un appareillage de connexion se traduit par un changement du symbole correspondant sur l'appareillage.

AVIS

Pour la détection de la position d'un appareillage de connexion, il est recommandé de toujours utiliser deux contacts Aux distincts ! Si un seul contact Aux est utilisé, aucune position intermédiaire ou perturbée ne peut être détectée. Une surveillance de transition réduite (délai entre l'émission de la commande et l'indication de position de l'appareillage de connexion) est également possible sur un contact Aux.

Dans le menu [Contrôle/SG/SG [x]], les affectations des indications de position doivent être définies.

*Détection de la position de l'appareillage de connexion avec deux contacts Aux – **Aux ON et Aux OFF (recommandée !)***

Pour la détection de leurs positions, les appareillages de connexion sont dotés de contacts Aux (Aux ON et Aux OFF). Il est recommandé d'utiliser les deux contacts pour détecter également les positions intermédiaires et perturbées.

Le dispositif de protection surveille en permanence l'état des entrées « *Aux ON-I* » et « *Aux OFF-I* ».
Ces signaux sont validés sur la base des fonctions de validation des temporisations de surveillance « *t-dépl ON* » et « *t-dépl OFF* ». En conséquence, la position de l'appareillage de connexion sera détectée par les signaux suivants (exemples) :

- Pos ON
- Pos OFF
- Pos indéterm
- Pos perturb
- Pos (état=0, 1, 2 ou 3)

Surveillance de la commande ON

Lorsque la commande ON est exécutée, la temporisation « *t-dépl ON* » démarre. Pendant l'exécution de la temporisation, l'état « POS INDÉTERM » devient vrai. Si la commande est exécutée, puis correctement renvoyée de l'appareillage de connexion avant la fin de la temporisation, « POS ON » devient vrai. Dans le cas contraire, si la temporisation est expirée, « POS PERTURB » devient vrai.

Surveillance de la commande OFF

Lorsque la commande OFF est exécutée, la temporisation « *t-dépl OFF* » démarre. Pendant l'exécution de la temporisation, l'état « POS INDÉTERM » devient vrai. Si la commande est exécutée, puis correctement renvoyée de l'appareillage de connexion avant la fin de la temporisation, « POS OFF » devient vrai. Dans le cas contraire, si la temporisation est expirée, « POS PERTURB » devient vrai.

Le tableau suivant montre comment les positions de l'appareillage de connexion sont validées :

États des entrées numériques		Positions validées du disjoncteur				
Aux ON-I	Aux OFF-I	POS ON	POS OFF	POS indéterm	POS perturb	État POS
0	0	0	0	1 (pendant une temporisation variable)	0 (pendant une temporisation variable)	0 Intermédiaire
1	1	0	0	1 (pendant une temporisation variable)	0 (pendant une temporisation variable)	0 Intermédiaire
0	1	0	1	0	0	1 OFF
1	0	1	0	0	0	2 ON
0	0	0	0	0 (Temporisation variable écoulee)	1 (Temporisation variable écoulee)	3 Perturbée
1	1	0	0	0 (Temporisation variable écoulee)	1 (Temporisation variable écoulee)	3 Perturbée

*Indication de position unique **Aux ON ou Aux OFF***

Si l'indication de position unique est utilisée, « SI SINGLECONTACTIND » devient vrai.

La surveillance du temps variable ne fonctionne que dans un sens. Si le signal Aux OFF est connecté à l'appareil, seule la commande « OFF » peut être supervisée, et si le signal Aux ON est connecté à l'appareil, seule la commande « ON » peut être supervisée.

*Indication de position unique – **Aux ON***

Si seul le signal Aux ON est utilisé pour l'indication de l'état d'une commande « ON », la commande de l'interrupteur lancera également le temps variable, l'indication de position indique alors une position INTERMÉDIAIRE dans cet intervalle de temps. Lorsque l'appareillage de connexion atteint la position finale indiquée par les signaux Pos ON et CES réussi avant l'expiration du temps variable, le signal Pos indéterm disparaît.

Si le temps variable expire avant que l'appareillage de connexion n'atteigne la position finale, l'opération de commutation échoue, l'indication de position bascule vers POS perturb et le signal Pos indéterm disparaît. Une fois le temps variable écoulé, le temps de fermeture démarre (s'il a été défini). Pendant cette durée, l'indication de position affichera également un état INTERMÉDIAIRE. Une fois le temps de fermeture écoulé, l'indication de position bascule sur Pos ON.

Le tableau suivant montre comment les positions du disjoncteur sont validées en fonction de la valeur **Aux ON** :

<i>États de l'entrée numérique</i>		<i>Positions validées du disjoncteur</i>				
<i>Aux ON-I</i>	<i>Aux OFF-I</i>	<i>POS ON</i>	<i>POS OFF</i>	<i>POS indéterm</i>	<i>POS perturb</i>	<i>État POS</i>
0	Non câblé	0	0	1 (pendant l'exécution de t-dépl ON)	0 (pendant l'exécution de t-dépl ON)	0 Intermédiaire
0	Non câblé	0	1	0	0	1 OFF
1	Non câblé	1	0	0	0	2 ON

Si aucune entrée numérique n'est affectée au contact « Aux On », l'indication de position affiche la valeur 3 (perturbée).

Indication de position unique – Aux OFF

Si seul le signal Aux OFF est utilisé pour la surveillance de la commande « OFF », la commande de commutation lancera la temporisation variable. L'indicateur de position indiquera une position INTERMÉDIAIRE. Lorsque l'appareillage de connexion atteint sa position finale avant expiration de la temporisation variable, l'indication « CES réussi » apparaît. Au même moment, le signal « Pos indéterm » disparaît.

Si le temps variable expire avant que l'appareillage de connexion n'atteigne la position OFF, l'opération de commutation échoue, l'indication de position bascule vers « POS perturb » et le signal « Pos indéterm » disparaît. Une fois la temporisation variable écoulée, la temporisation de fermeture démarre (si elle a été configurée). À la fin de cette temporisation, l'indication « Pos perturb » apparaît. Une fois le temps de fermeture écoulé, la position OFF de l'appareillage de connexion est indiquée par le signal « Pos OFF ».

Le tableau suivant montre comment les positions du disjoncteur sont validées en fonction de la valeur **Aux OFF** :

États de l'entrée numérique		Positions validées du disjoncteur				
Aux ON-I	Aux OFF-I	POS ON	POS OFF	POS indéterm	POS perturb	État POS
Non câblé	0	0	0	1 (pendant l'exécution de t-dépl OFF)	0 (pendant l'exécution de t-dépl OFF)	0 Intermédiaire
Non câblé	0	0	1	0	0	1 OFF
Non câblé	1	1	0	0	0	2 ON

Si aucune entrée numérique n'est affectée au contact « Aux OFF », l'indication de position affiche la valeur 3 (perturbée).

Réglage des temporisations de surveillance

Dans le menu [Contrôle/SG/SG[x]/Paramètres généraux], les temps de surveillance de l'appareillage de connexion individuel doivent être définis. Selon le type d'appareillage de connexion, il peut être nécessaire de définir d'autres paramètres, comme le temps de fermeture.

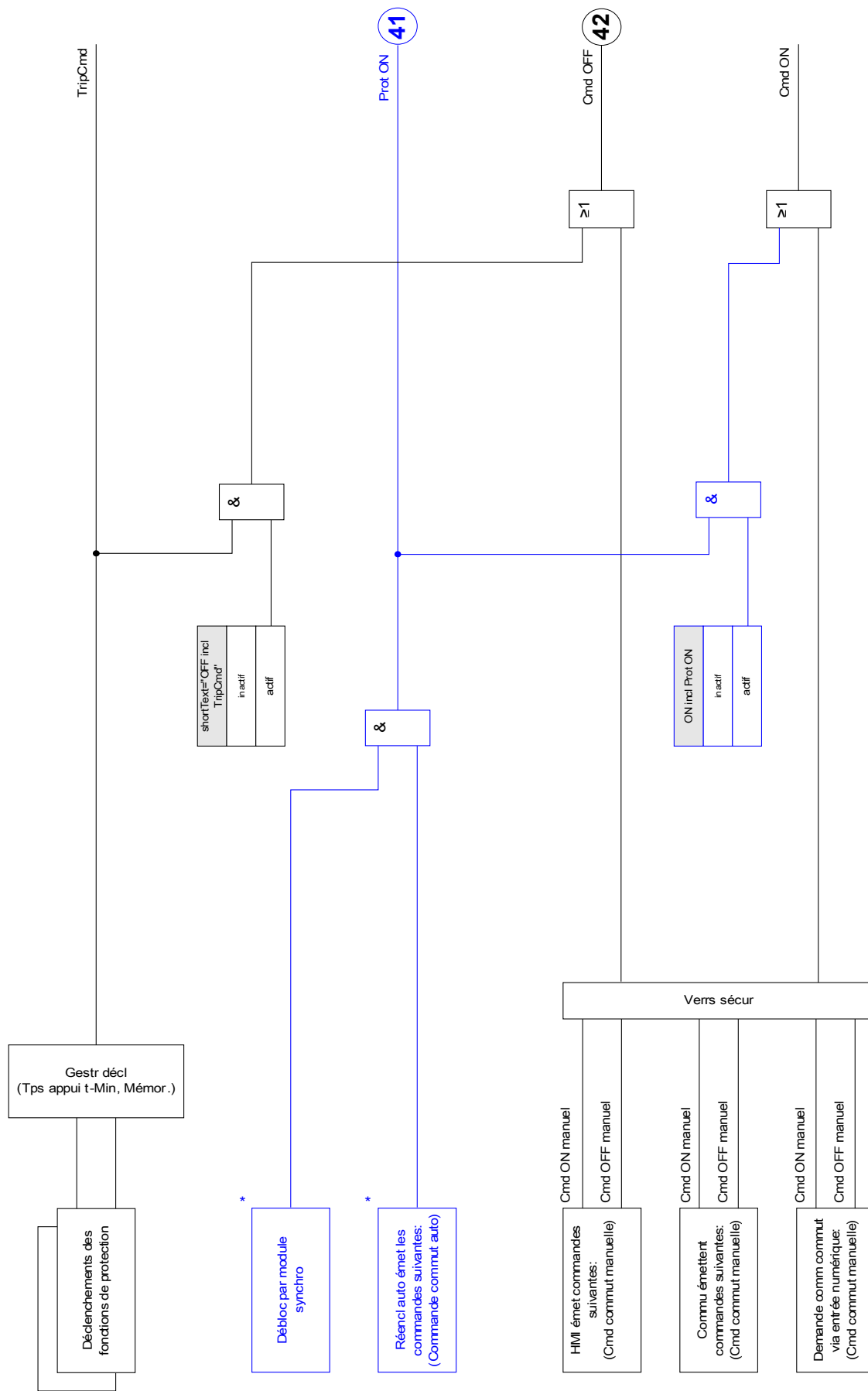
Verrouillages

Pour éviter les anomalies de fonctionnement, des verrouillages doivent être mis en place. Cette opération peut être effectuée de façon mécanique ou électrique.

Pour un appareillage de connexion contrôlable, il est possible d'affecter jusqu'à trois verrouillages dans les deux sens de commutation (ON/OFF). Ces verrouillages empêchent la commutation dans le sens correspondant.

La commande de protection OFF et la commande de refermeture du module AR sont toujours exécutées sans verrouillage. Dans le cas où une commande de protection OFF ne doit pas être émise, celle-ci doit être bloquée séparément.

D'autres verrouillages peuvent être réalisés par l'intermédiaire du module logique.

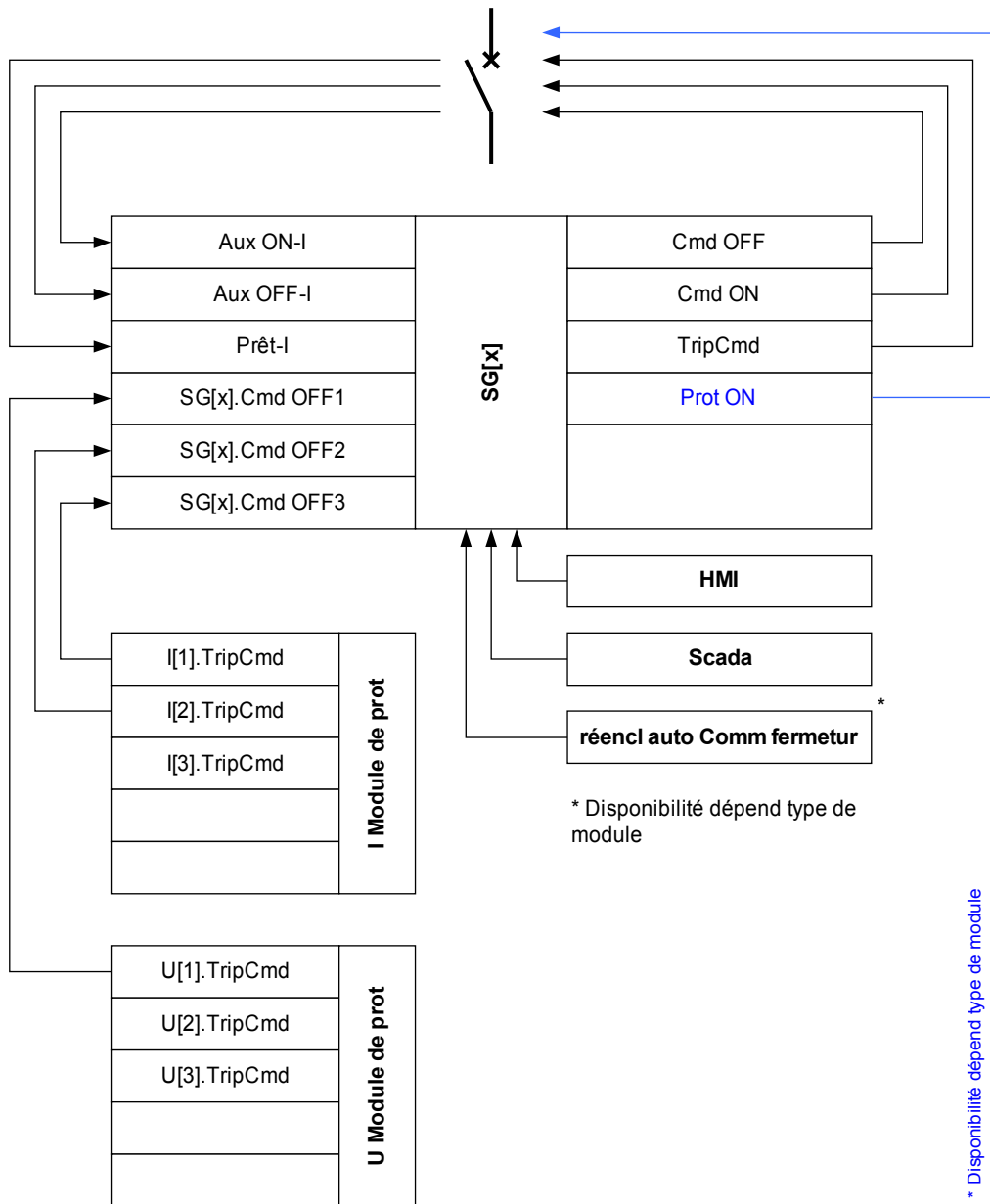


* Disponibilité dépend type de module

Gestionnaire de déclenchements – Affectation des commandes

Les commandes de déclenchement des éléments de protection doivent être attribuées aux appareillages de connexion disposant d'un système d'ouverture/fermeture (disjoncteur). Chacun de ces appareillages de connexion est fourni avec un gestionnaire de déclenchements.

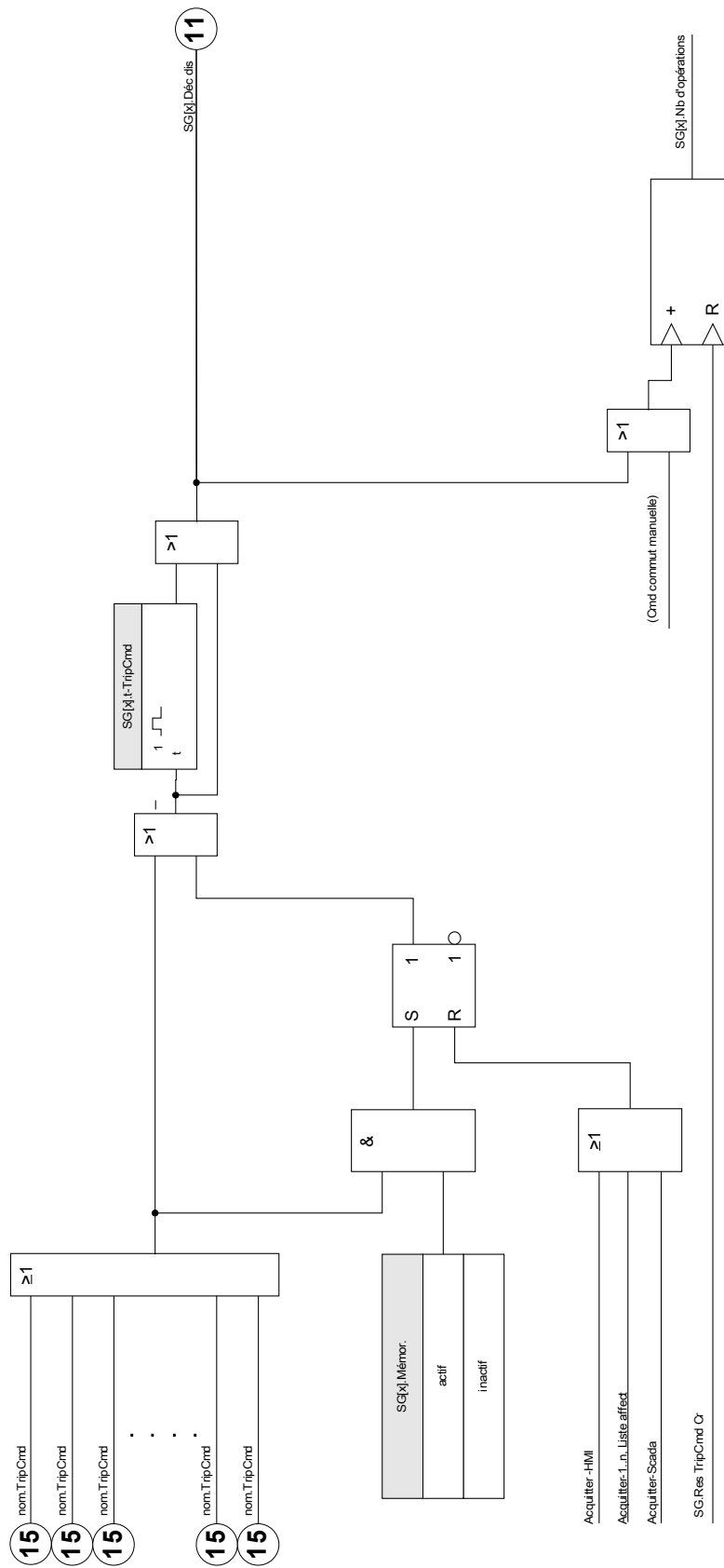
Dans le gestionnaire de déclenchements, toutes les commandes de déclenchement sont combinées à l'aide d'un opérateur « OR ». La commande de déclenchement réelle de l'appareillage de connexion est activée exclusivement par le gestionnaire de déclenchements. Cela signifie que seules les commandes de déclenchement assignées dans le gestionnaire de déclenchements entraînent une opération de l'appareillage de connexion. Par ailleurs, l'utilisateur peut définir le temps d'attente minimum de la commande de déclenchement à l'intérieur de ce module et spécifier si la commande de déclenchement est mémorisée ou non.



Nom exact de l'appareil connex défini dans le fichier Single Line.

SGxj.Déc.dfs

nom = Nom module de commande déclench affectée



Ex ON/OFF

Si l'appareillage de connexion doit être ouvert ou fermé par un signal externe, l'utilisateur peut affecter un signal qui déclenchera la commande ON et un signal qui déclenchera la commande OFF (par exemple des entrées numériques ou des signaux de sortie des logiques). Une commande OFF est prioritaire. Les commandes ON dépendent de la pente, tandis que les commandes OFF dépendent du niveau.

Commutation synchronisée*

*= la disponibilité dépend du type de module commandé

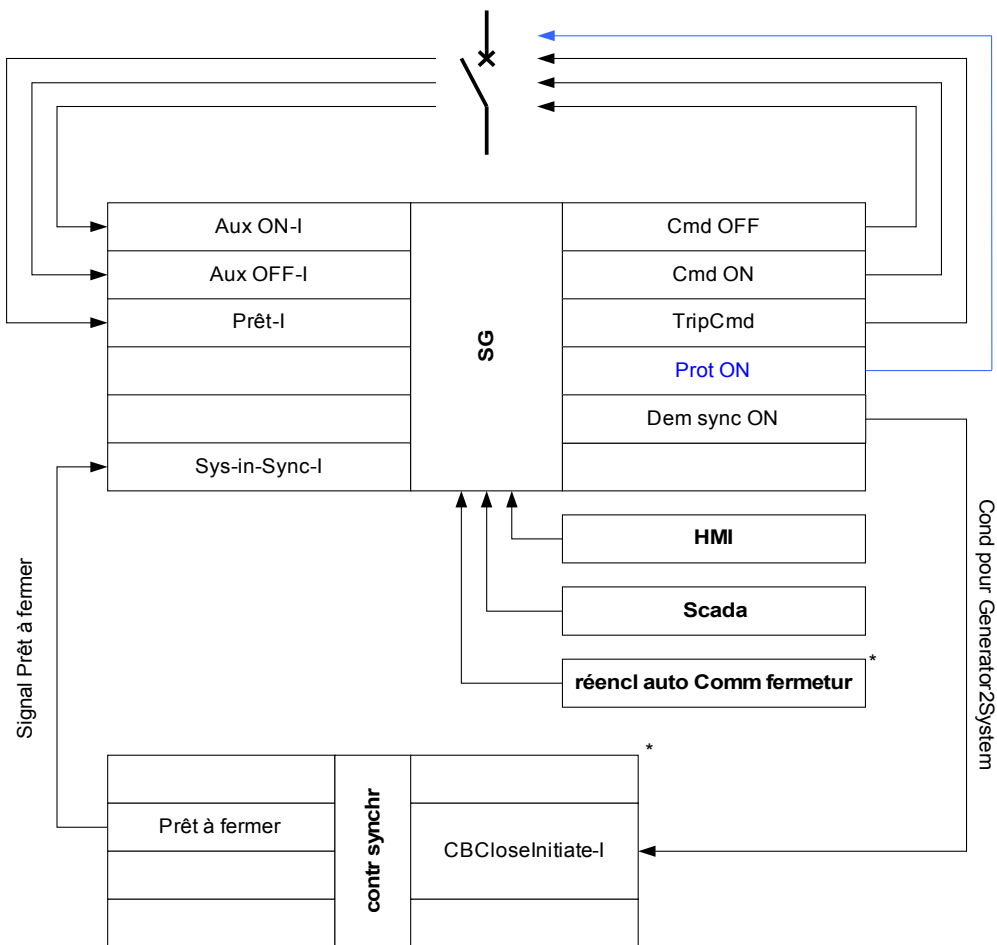
Pour qu'un appareillage de connexion puisse relier deux sections d'alimentation, le synchronisme de ces sections doit être garanti.

Dans le menu [Commutation synchrone] le paramètre Synchronisme définit le signal qui indique le synchronisme.

Si la condition de synchronisme doit être évaluée par le module de vérification de la synchronisation interne, le signal « *Sync. Prêt à fermer* » (déclenché par le module de vérification de la synchronisation) doit être affecté. Une entrée numérique ou une sortie logique peut être également affectée.

Dans le mode de synchronisation « Générateur à réseau », la demande de synchronisme doit être définie dans le menu [Param protectPara glob protSync].

Si un signal de synchronisme est affecté, la commande de commutation est exécutée uniquement lorsque le signal de synchronisation devient vrai dans le délai de surveillance maximum « *t-MaxSyncSuperv* ». Ce temps de surveillance commence dès l'émission de la commande ON. Si aucun signal de synchronisme n'a été attribué, le déblocage du synchronisme est permanent.



* = * Disponibilité dépend type de module

** = * Disponibilité dépend type de module

Autorisation de commutation

Pour l'autorisation de commutation [Contrôle Paramètres généraux], les paramètres généraux suivants sont possibles :

- AUCUN : aucune fonction de contrôle ;
- LOCAL : contrôle uniquement via les boutons situés sur le tableau de commande ;
- DISTANT : contrôle uniquement via SCADA, les entrées numériques ou les signaux internes ; et
- LOCAL ET DISTANT : contrôle via des boutons, SCADA, des entrées numériques ou des signaux internes.

Commutation non verrouillée

À des fins de test, pendant la mise en service et des opérations temporaires, les verrouillages peuvent être désactivés.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT : la commutation non verrouillée peut entraîner des blessures graves ou la mort !

Pour la commutation non verrouillée, le menu [Contrôle\Paramètres généraux] propose les options suivantes :

- Commutation non verrouillée pour une seule commande
- Permanente
- Commutation non verrouillée pour un temps défini
- Commutation non verrouillée, activée par un signal attribué

Le temps défini pour la commutation verrouillée s'applique également au mode « Opération simple ».

Réglage manuel de la position de l'appareillage de connexion

En cas de problème au niveau des contacts d'indication de position (contacts AUX) ou de fils cassés, l'indication de position provenant des signaux attribués peut être réglée manuellement afin de conserver la possibilité de commuter l'appareillage de connexion concerné. Une position d'appareillage de connexion manipulée sera signalée à l'écran par un point d'exclamation « ! » en regard du symbole de l'appareillage de connexion.



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT : La manipulation de la position de l'appareillage de connexion peut entraîner des blessures graves ou la mort !

Double verrouillage

Toutes les commandes de contrôle d'un appareillage de connexion installé dans une baie doivent être traitées de manière séquentielle. Lors de l'exécution d'une commande de contrôle, aucune autre commande ne sera traitée.

Commutation du contrôle de direction



Les commandes de commutation sont validées avant exécution. Lorsque l'appareillage de connexion se trouve déjà dans la position souhaitée, la commande de commutation n'est pas relancée. Un disjoncteur ouvert ne peut pas être ouvert à nouveau. Ceci est également valable pour la commande de commutation au niveau HMI ou via SCADA.

Anti-pompage

En appuyant sur la touche de commande ON, une seule impulsion de commutation ON est émise, quelle que soit la pression exercée sur la touche programmable. L'appareillage de connexion ne se ferme qu'une seule fois par commande de fermeture.

Ctrl

Commandes directes de l'autorité de commutation

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Autoris commut 	Autoris commut	Aucu, Local, Dist, Local et distant	Local	[Contrôl /Param. généraux]
NonInterl 	Courant continu non bloquant	inactif, actif	inactif	[Contrôl /Param. généraux]

Signaux de l'autorité de commutation

Signal	Description
Local	Autorisation de commutation : Local
Dist	Autorisation de commutation : Distant
NonInterl	L'absence de blocage est active
SG indéterminé	Au moins un appareillage de connexion est mobile (sa position ne peut pas être déterminée)
Perturbation SG	Au moins un appareillage de connexion présente une perturbation.

Compteurs de surveillance d'exécution de la commande

Paramètre	Description
CES SAutorité	Surveillance d'exécution des commandes : nombre de commandes rejetées suite à l'absence d'autorisation de commutation.
CES DoubleOperating	Surveillance d'exécution des commandes : nombre de commandes rejetées pour couase de commutation vers une seconde commande en conflit avec une commande en attente.
CES : Nb. de com. rej.	Surveillance d'exécution des commandes : nombre de commandes rejetées à cause d'un verrouillage par ParaSystem.

Usure de l'appareillage de connexion

Caractéristiques d'usure de l'appareillage de connexion

La somme des coupures de courant.

Le message « SGwear Slow Switchgear » peut indiquer un dysfonctionnement à un stade précoce.

Le relais de protection calculera en continu la valeur « SG OPEN Capacity ». La valeur 100 % indique qu'une maintenance de l'appareillage de connexion est désormais obligatoire.

Le relais de protection prendra une décision d'alarme en fonction de la courbe fournie par l'utilisateur.

Le relais surveillera la fréquence des cycles ON/OFF. L'utilisateur peut définir des seuils pour la somme maximum autorisée de coupures de courant et pour la somme maximum autorisée de coupures de courant par heure. Cette alarme permet de détecter en amont les opérations excessives au niveau de l'appareillage de connexion.

Alarme d'appareillage de connexion faible

Une augmentation du délai de fermeture ou d'ouverture de l'appareillage de connexion indique qu'une opération de maintenance est nécessaire. Si le délai mesuré dépasse le délai « *t-dépl OFF* » ou « *t-dépl ON* », le signal « SGwear Slow Switchgear » est activé.

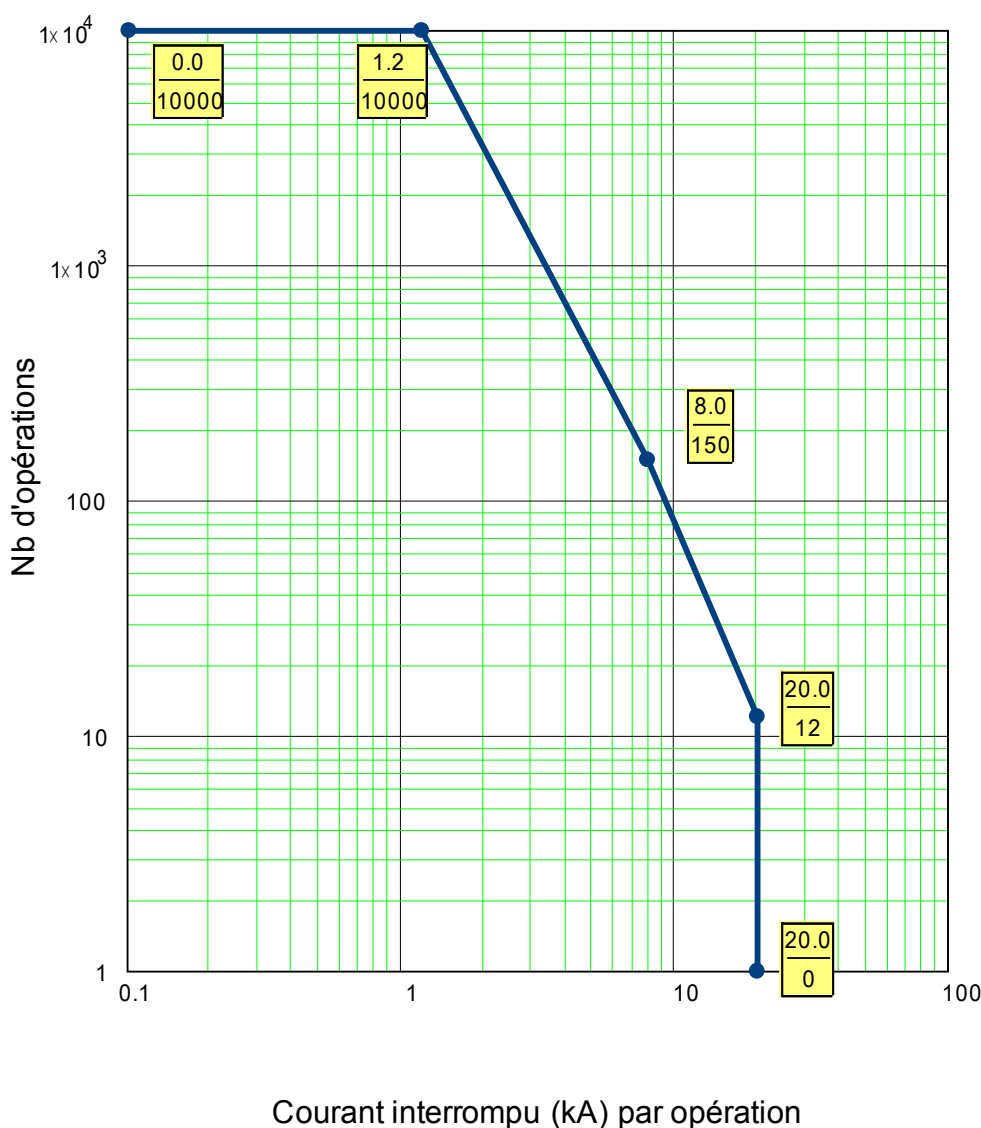
Courbe d'usure de l'appareillage de connexion

Afin de maintenir l'appareillage de connexion en bon état de fonctionnement, celui-ci doit être surveillé. L'intégrité de l'appareillage de connexion (fonctionnement) dépend avant tout des éléments suivants :









- Le nombre de cycles de FERMETURE/OUVERTURE.
- L'amplitude des coupures de courant.
- La fréquence de fonctionnement de l'appareillage de connexion (opérations par heure).










L'utilisateur doit entretenir l'appareillage de connexion conformément au calendrier de maintenance que le fabricant doit lui fournir (statistiques d'utilisation de l'appareillage de connexion). À l'aide d'un quota de 10 points, l'utilisateur peut répliquer la courbe d'usure de l'appareillage de connexion à partir du menu [Contrôle/SG/SG[x]/SGW]. Chaque point se compose de deux paramètres : la coupure de courant en kiloampères et le nombre d'opérations autorisées. Peu importe le nombre de points utilisés, l'opération compte le dernier point comme zéro. Le relais de protection va interpoler les opérations autorisées en fonction de la courbe d'usure de l'appareillage de connexion. Lorsque la coupure de courant est supérieure à celle du dernier point, le relais de protection suppose que le nombre d'opérations est égal à zéro.










Courbe de maintenance du disj pour un disj 25 ~kV typique




Paramètres de protection globale du module d'usure du disjoncteur

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Côté enrout TC	Les valeurs mesurées seront utilisées sur ce côté du transformateur	CT Ntrl, TC prin	CT Ntrl	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Alarm opérations	Alarme de maintenance ; trop d'opérations	1 - 100000	9999	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Alarm Isum Intr	Alarme : la somme (limite) de courant de coupure est dépassée.	0.00 - 2000.00kA	100.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Isum Intr ph Alm	Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.	0.00 - 2000.00kA	100.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 SGwear courb Fc	La courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) définit le nombre de cycles d'ouverture/fermeture en fonction des courants de freinage. Si la courbe de maintenance du disjoncteur est dépassée, une alarme est émise. La courbe de maintenance du disjoncteur doit provenir des données de la fiche technique du fabricant du disjoncteur. Les données disponibles permettent de tracer la courbe.	inactif, actif	inactif	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Alarm WearLevel	Seuil de l'alarme Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 100.00%	80.00%	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Débloc WearLevel	Seuil du verrouillage Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 100.00%	95.00%	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
 Courant1	Niveau de courant interrompu #1 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	0.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Nb1 	Nombre de coupures autorisées #1 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	10000	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant2 	Niveau de courant interrompu #2 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	1.20kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb2 	Nombre de coupures autorisées #2 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	10000	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant3 	Niveau de courant interrompu #3 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	8.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb3 	Nombre de coupures autorisées #3 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	150	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant4 	Niveau de courant interrompu #4 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb4 	Nombre de coupures autorisées #4 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	12	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant5 	Niveau de courant interrompu #5 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb5 	Nombre de coupures autorisées #5 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Courant6 	Niveau de courant interrompu #6 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb6 	Nombre de coupures autorisées #6 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant7 	Niveau de courant interrompu #7 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb7 	Nombre de coupures autorisées #7 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant8 	Niveau de courant interrompu #8 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb8 	Nombre de coupures autorisées #8 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant9 	Niveau de courant interrompu #9 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Nb9 	Nombre de coupures autorisées #9 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]
Courant10 	Niveau de courant interrompu #10 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	0.00 - 2000.00kA	20.00kA	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Nb10 	Nombre de coupures autorisées #10 Dispo seult si:SGwear courb Fc = actif	1 - 32000	1	[Contrôl /SG /SG[1] /Usu SG]

Signaux d'usure du disjoncteur (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".





Valeurs du compteur d'usure du disjoncteur

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
TripCmd Cr	Compteur : Nombre total de déclenchements de l'appareil de coupure (disjoncteur, contacteur de coupure de la charge...) Réinit av Total ou Tout.	0	0 - 200000	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
Som décl IL1	Somme des courants de déclenchement de phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]

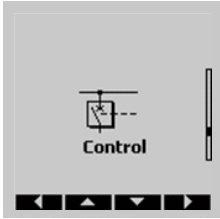

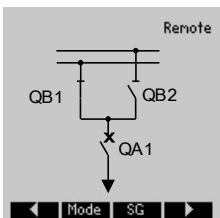
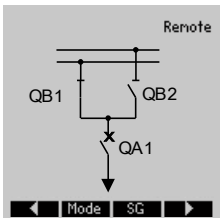
Value	Description	Valeur par défaut	Taille	Chemin du menu
Som décl IL2	Somme des courants de déclenchement de phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]
Som décl IL3	Somme des courants de déclenchement de phase	0.00A	0.00 - 1000.00A	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]
Isum Intr /hr	Somme par heure des courants de coupure.	0.00kA	0.00 - 1000.00kA	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]
Capac SG OUV	Capacité utilisée. 100 % signifie que l'appareillage de connexion nécessite une intervention de maintenance.	0.0%	0.0 - 100.0%	[Utilisat /Nb et RevData /Ctrl /SG[1]]


Commandes directes du module d'usure du disjoncteur

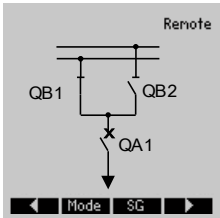
Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Res TripCmd Cr 	Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Réin som déc 	Réinitialiser la somme des courants de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Réi Isum Intr /hr 	Réinitialisation de la somme par heure des courants de coupure.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Réi capac CB OUV 	Réinitialisation de la capacité Disjoncteur ouvert (CB OPEN). 100 % signifie que le disjoncteur nécessite une intervention de maintenance.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

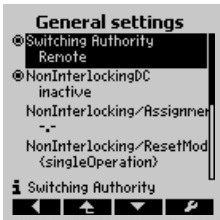
Contrôle - Exemple : commutation d'un disjoncteur


L'exemple suivant montre comment commuter un disjoncteur via le pupitre opérateur du module.

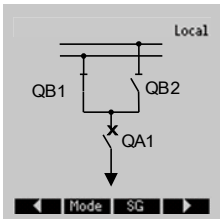
	<p>Effectuez la modification dans le menu « Control » ou appuyez sur le bouton « CTRL » à l'avant du module.</p>
	<p>Effectuez la modification dans la page de contrôle en appuyant sur la touche de fonction programmable « flèche droite ».</p>
	<p>À titre indicatif uniquement : la page de contrôle affiche les positions actuelles de l'appareillage de connexion dans un schéma d'une seule ligne. La touche de fonction programmable « Mode » vous permet de basculer vers le menu « Paramètres généraux ». Ce menu vous permet de définir l'autorité de commutation et les verrouillages.</p> <p>La touche de fonction programmable « SG » vous permet de basculer vers le menu « SG ». Ce menu vous permet de définir des paramètres spécifiques de l'appareillage de connexion.</p>
	<p>Pour exécuter une opération de commutation, modifiez-la dans le menu de commutation en appuyant sur la touche de fonction programmable « flèche droite ».</p>

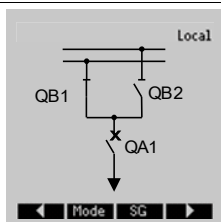
	<p>L'exécution d'une commande de commutation via le pupitre opérateur des modules n'est possible que si l'autorité de commutation est réglée sur « Local ». Si aucune autorité de commutation n'est spécifiée, vous devez sélectionner la valeur « Local » ou sur « Local et distant ».</p> <p>La touche de fonction programmable « OK » vous permet de revenir à la page du schéma d'une seule ligne.</p>
---	--

	<p>Appuyez sur la touche de fonction programmable « Mode » pour accéder au menu « Paramètres généraux ».</p>
---	--

	<p>Ce menu vous permet de modifier l'autorité de commutation.</p>
--	---

	<p>Choisissez « Local » ou « Local et distant ».</p>
---	--

	<p>Vous pouvez maintenant exécuter des commandes de commutation sur le pupitre opérateur.</p>
---	---



Appuyez sur la touche de fonction programmable « flèche droite » pour accéder à la page de contrôle.

	<p>Pour sélectionner un appareillage de connexion, appuyez sur la touche de fonction programmable « Select » tant que l'appareillage de connexion souhaité est sélectionné. La sélection actuelle est délimitée par les bords d'un rectangle. Dans cet exemple, le disjoncteur est sélectionné. Les appareillages de connexion uniquement surveillés ne peuvent pas être sélectionnés.</p>
--	--

	<p>Le disjoncteur étant ouvert, il peut uniquement être fermé. Lorsque vous appuyez sur la touche de fonction programmable « ON », une fenêtre de confirmation apparaît.</p>
--	--

	<p>Lorsque vous êtes sûr de vouloir poursuivre l'opération de commutation, appuyez sur la touche de fonction programmable « YES ».</p>
--	--

	<p>La commande de commutation sera transmise au disjoncteur. L'écran indique la position intermédiaire de l'appareillage de connexion.</p>
--	--




	<p>Elle s'affichera sur l'écran lorsque l'appareillage de connexion atteint la nouvelle position finale. Les autres opérations de commutation possibles (OPEN) seront affichées à l'aide des touches de fonction programmables.</p>
--	---



Avertissement : dans ce cas, l'appareillage de connexion n'atteint pas la nouvelle position de fin dans le délai de surveillance défini et l'avertissement suivant s'affiche à l'écran.

Paramètres de contrôle

Paramètres de protection globale du module de contrôle

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Réi NonIL 	Mode de réinitialisation non bloquant	Opération simple, Timeout, permanent	Opération simple	[Contrôl /Param. généraux]
Timeout NonIL 	Temporisation non bloquante Dispo seult si: Réi NonIL = permanent	2 - 3600s	60s	[Contrôl /Param. généraux]
Affect NonIL 	Affectation non bloquante	1..n, Liste affect	.-	[Contrôl /Param. généraux]

États des entrées du module de contrôle

Name	Description	Affectation via
NonInter-l	Absence de blocage	[Contrôl /Param. généraux]

Entrées de synchronisation

Name	Description
.-	Pas d'affectation
Sync.Prêt à fermer	Signal: Prêt à fermer
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Commandes de déclenchement affectables (Gestionnaire de déclenchements)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
--	Pas d'affectation
Id.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdH.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ThR.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>G.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement




<i>Name</i>	<i>Description</i>
U[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
df/dt.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
delta phi.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Interdéclenchement.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Pr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Qr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LVRT.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
InEn.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

<i>Name</i>	<i>Description</i>
ExP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Ext press soud.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Temp hui ex.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
RTD.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement





Disjoncteur contrôlé

SG[1]




Commandes directes d'un disjoncteur contrôlé


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Position manip 	AVERT! Position factice - Manipulation manuelle de la position	inactif, Pos OFF, Pos ON	inactif	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]
Réi SGwear SI SG 	Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Acq TripCmd 	Acquitter commande de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]










Paramètres de protection globale d'un disjoncteur contrôlé



Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Aux ON 	Le disjoncteur est en position ON si l'état du signal affecté est 'vrai' (52a).	1..n, DI-LogicList	Empl EN X 1.EN 1	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF 	Le disjoncteur est en position OFF si l'état du signal affecté est 'vrai' (52b).	1..n, DI-LogicList	Empl EN X 1.EN 2	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt 	Le disjoncteur est prêt à fonctionner si l'état du signal affecté est 'vrai'. Cette entrée numérique est utilisable par certaines fonctions de protection (si elles sont disponibles dans le module) telles que le réenclenchement automatique (ex. signal de déclenchement).	1..n, DI-LogicList	.-	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Supprim 	Le disjoncteur débrochable est enlevé Dépendance	1..n, DI-LogicList	.-	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]





Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Sécu ON1 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu ON2 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu ON3 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF1 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF2 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF3 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
SCmd ON 	Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF 	Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Cmd Ex ON/OFF]
t-TripCmd 	Temps d'appui minimal de la commande OFF (disjoncteur, contacteur de coupure de la charge)	0 - 300.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la sortie binaire du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Acq TripCmd 	Acq TripCmd	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off1 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	Id.TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off2 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	IdH.TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off3 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	l[1].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off4 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	U[1].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off5 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	U[2].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off6 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	f[1].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off7 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	f[2].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]



Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off8 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	PQS[1].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off9 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	PQS[2].TripCmd	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off10 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off11 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off12 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off13 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off14 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off15 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off16 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off17 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off18 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off19 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off20 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off21 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off22 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off23 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off24 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off25 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off26 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off27 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off28 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off29 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off30 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off31 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off32 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off33 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off34 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off35 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off36 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off37 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off38 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off39 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off40 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off41 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off42 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off43 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off44 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off45 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off46 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off47 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off48 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off49 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off50 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off51 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off52 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off53 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off54 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off55 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off56 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off57 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off58 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off59 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off60 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off61 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off62 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off63 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off64 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off65 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off66 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off67 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off68 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off69 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Cmd Off70 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Cmd Off71	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
 Cmd Off72	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
 Cmd Off73	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
 Cmd Off74	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
 Cmd Off75	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
 Synchronism	Synchronism	1..n, In-SyncList	--	[Contrôl /SG /SG[1] /Commut synchron]
 t-MaxSyncSuperv	Temporisation Synchron-Fonctionnement : Temps maximal autorisé pour la synchronisation après le début d'une fermeture. Utilisé uniquement pour le mode de fonctionnement GENERATOR2SYSTEM.	0 - 3000.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[1] /Commut synchron]
 ON incl Prot ON	La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]
 OFF incl TripCmd	La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-dépl ON 	Moment de déplacement en position ON	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]
t-dépl OFF 	Moment de déplacement en position OFF	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]
t-paus 	Temps mort	0 - 100.00s	0s	[Contrôl /SG /SG[1] /Param. généraux]

États des entrées d'un disjoncteur contrôlé

Name	Description	Affectation via
Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]
Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.	[Contrôl /SG /SG[1] /Commut synchron]
Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé	[Contrôl /SG /SG[1] /Pos Indicatrs câbl]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module	[Contrôl /SG /SG[1] /Gestr décl]
Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[1] /Verrs sécur]
SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[1] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[1] /Cmd Ex ON/OFF]

Signaux d'un disjoncteur contrôlé




<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
Pos	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)
Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
t-paus	Signal: Temps mort
Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone




Disjoncteur surveillé

SG[3]










Commandes directes d'un disjoncteur surveillé









Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Position manip 	AVERT! Position factice - Manipulation manuelle de la position	inactif, Pos OFF, Pos ON	inactif	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]
Réi SGwear SI SG 	Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Acq TripCmd 	Acquitter commande de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]









Paramètres de protection globale d'un disjoncteur surveillé



Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Aux ON 	Le disjoncteur est en position ON si l'état du signal affecté est 'vrai' (52a).	1..n, DI-LogicList	-.-	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF 	Le disjoncteur est en position OFF si l'état du signal affecté est 'vrai' (52b).	1..n, DI-LogicList	-.-	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt 	Le disjoncteur est prêt à fonctionner si l'état du signal affecté est 'vrai'. Cette entrée numérique est utilisable par certaines fonctions de protection (si elles sont disponibles dans le module) telles que le réenclenchement automatique (ex. signal de déclenchement).	1..n, DI-LogicList	-.-	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Supprim 	Le disjoncteur débrochable est enlevé Dépendance	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Sécu ON1 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu ON2 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu ON3 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF1 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF2 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF3 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
SCmd ON 	Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF 	Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Cmd Ex ON/OFF]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-TripCmd 	Temps d'appui minimal de la commande OFF (disjoncteur, contacteur de coupure de la charge)	0 - 300.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Mémor. 	Indique si la sortie binaire du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Acq TripCmd 	Acq TripCmd	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off1 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off2 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off3 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off4 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off5 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off6 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off7 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off8 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off9 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off10 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off11 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off12 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off13 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off14 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off15 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off16 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off17 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off18 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off19 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off20 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off21 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off22 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off23 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off24 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off25 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off26 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off27 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off28 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off29 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off30 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off31 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off32 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off33 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]





Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off34 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off35 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off36 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off37 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off38 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off39 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off40 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off41 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off42 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off43 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off44 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off45 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off46 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off47 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off48 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off49 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off50 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off51 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off52 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off53 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off54 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off55 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off56 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off57 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off58 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off59 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off60 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off61 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off62 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off63 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off64 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off65 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off66 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off67 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off68 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Cmd Off69 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Cmd Off70	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Cmd Off71	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Cmd Off72	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Cmd Off73	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Cmd Off74	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Cmd Off75	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
 Synchronism	Synchronism	1..n, In-SyncList	--	[Contrôl /SG /SG[3] /Comm. synchron]
 t-MaxSyncSuperv	Temporisation Synchron-Fonctionnement : Temps maximal autorisé pour la synchronisation après le début d'une fermeture. Utilisé uniquement pour le mode de fonctionnement GENERATOR2SYSTEM.	0 - 3000.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[3] /Comm. synchron]
 ON incl Prot ON	La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
OFF incl TripCmd 	La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]
t-dépl ON 	Moment de déplacement en position ON	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]
t-dépl OFF 	Moment de déplacement en position OFF	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]
t-paus 	Temps mort	0 - 100.00s	0s	[Contrôl /SG /SG[3] /Param. généraux]

États des entrées d'un disjoncteur surveillé

Name	Description	Affectation via
Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.	[Contrôl /SG /SG[3] /Commut synchron]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé	[Contrôl /SG /SG[3] /Pos Indicatrs câbl]
Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquittement (uniquement pour l'acquittement automatique) Signal d'entrée d'un module	[Contrôl /SG /SG[3] /Gestr décl]
Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[3] /Verrs sécur]
SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[3] /Cmd Ex ON/OFF]

Name	Description	Affectation via
SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[3] /Cmd Ex ON/OFF]

Signaux d'un disjoncteur surveillé




Signal	Description
SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
Pos	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)
Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
t-paus	Signal: Temps mort
Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone





Sectionneur contrôlé

SG[4]










Commandes directes d'un sectionneur contrôlé










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Position manip 	AVERT! Position factice - Manipulation manuelle de la position	inactif, Pos OFF, Pos ON	inactif	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]
Réi SGwear SI SG 	Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Acq TripCmd 	Acquitter commande de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]








Paramètres de protection globale d'un sectionneur contrôlé



Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Aux ON 	Le disjoncteur est en position ON si l'état du signal affecté est 'vrai' (52a).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF 	Le disjoncteur est en position OFF si l'état du signal affecté est 'vrai' (52b).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt 	Le disjoncteur est prêt à fonctionner si l'état du signal affecté est 'vrai'. Cette entrée numérique est utilisable par certaines fonctions de protection (si elles sont disponibles dans le module) telles que le réenclenchement automatique (ex. signal de déclenchement).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Supprim 	Le disjoncteur débrochable est enlevé Dépendance	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Sécu ON1 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu ON2 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu ON3 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF1 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF2 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF3 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
SCmd ON 	Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF 	Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Cmd Ex ON/OFF]
t-TripCmd 	Temps d'appui minimal de la commande OFF (disjoncteur, contacteur de coupure de la charge)	0 - 300.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]





Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la sortie binaire du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Acq TripCmd 	Acq TripCmd	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off1 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off2 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off3 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off4 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off5 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off6 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off7 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off8 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off9 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off10 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off11 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off12 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off13 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off14 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off15 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off16 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]









Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off17 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off18 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off19 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off20 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off21 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off22 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off23 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off24 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off25 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off26 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off27 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off28 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off29 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off30 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off31 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off32 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off33 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off34 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off35 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off36 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off37 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off38 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off39 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off40 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off41 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off42 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off43 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off44 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off45 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off46 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off47 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off48 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off49 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off50 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off51 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off52 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off53 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off54 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off55 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off56 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off57 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off58 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off59 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off60 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off61 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off62 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off63 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off64 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off65 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off66 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off67 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off68 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off69 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Cmd Off70 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Cmd Off71	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
 Cmd Off72	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
 Cmd Off73	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
 Cmd Off74	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
 Cmd Off75	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
 Synchronism	Synchronism	1..n, In-SyncList	--	[Contrôl /SG /SG[4] /Commut synchron]
 t-MaxSyncSuperv	Temporisation Synchron-Fonctionnement : Temps maximal autorisé pour la synchronisation après le début d'une fermeture. Utilisé uniquement pour le mode de fonctionnement GENERATOR2SYSTEM.	0 - 3000.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[4] /Commut synchron]
 ON incl Prot ON	La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]
 OFF incl TripCmd	La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-dépl ON 	Moment de déplacement en position ON	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]
t-dépl OFF 	Moment de déplacement en position OFF	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]
t-paus 	Temps mort	0 - 100.00s	0s	[Contrôl /SG /SG[4] /Param. généraux]

États des entrées d'un sectionneur contrôlé

Name	Description	Affectation via
Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]
Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.	[Contrôl /SG /SG[4] /Commut synchron]
Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé	[Contrôl /SG /SG[4] /Pos Indicatrs câbl]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module	[Contrôl /SG /SG[4] /Gestr décl]
Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[4] /Verrs sécur]
SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[4] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[4] /Cmd Ex ON/OFF]

Signaux d'un sectionneur contrôlé




<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
Pos	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)
Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
t-paus	Signal: Temps mort
Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone





Sectionneur surveillé

SG[2] .SG[5] .SG[6]









Commandes directes d'un sectionneur surveillé

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Position manip 	AVERT! Position factice - Manipulation manuelle de la position	inactif, Pos OFF, Pos ON	inactif	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]
Réi SGwear SI SG 	Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]
Acq TripCmd 	Acquitter commande de déclenchement	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Acquitter]









Paramètres de protection globale d'un sectionneur surveillé




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Aux ON 	Le disjoncteur est en position ON si l'état du signal affecté est 'vrai' (52a).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF 	Le disjoncteur est en position OFF si l'état du signal affecté est 'vrai' (52b).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt 	Le disjoncteur est prêt à fonctionner si l'état du signal affecté est 'vrai'. Cette entrée numérique est utilisable par certaines fonctions de protection (si elles sont disponibles dans le module) telles que le réenclenchement automatique (ex. signal de déclenchement).	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Supprim 	Le disjoncteur débrochable est enlevé Dépendance	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Sécu ON1 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu ON2 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu ON3 	Verrouillage de sécurité de la commande ON	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF1 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF2 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF3 	Verrouillage de sécurité de la commande OFF	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
SCmd ON 	Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF 	Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	1..n, DI-LogicList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Cmd Ex ON/OFF]
t-TripCmd 	Temps d'appui minimal de la commande OFF (disjoncteur, contacteur de coupure de la charge)	0 - 300.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mémor. 	Indique si la sortie binaire du relais est mémorisée lorsqu'il est excité.	inactif, actif	inactif	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Acq TripCmd 	Acq TripCmd	1..n, Liste affect	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off1 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off2 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off3 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off4 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off5 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off6 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off7 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]


<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Cmd Off8 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off9 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off10 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off11 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off12 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off13 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off14 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off15 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off16 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off17 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off18 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off19 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off20 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off21 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off22 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off23 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off24 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off25 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]










Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off26 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off27 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off28 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off29 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off30 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off31 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off32 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off33 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off34 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]




Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off35 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off36 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off37 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off38 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off39 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off40 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off41 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off42 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off43 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off44 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off45 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off46 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off47 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off48 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off49 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off50 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off51 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off52 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off53 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off54 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off55 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off56 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off57 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off58 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off59 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off60 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off61 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Cmd Off62 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off63 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off64 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off65 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off66 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off67 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off68 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off69 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Cmd Off70 	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Cmd Off71	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
 Cmd Off72	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
 Cmd Off73	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
 Cmd Off74	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
 Cmd Off75	Commande de coupure (Off) envoyée au disjoncteur si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai'.	1..n, cmds déc.	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
 Synchronism	Synchronism	1..n, In-SyncList	--	[Contrôl /SG /SG[2] /Commut synchron]
 t-MaxSyncSuperv	Temporisation Synchron-Fonctionnement : Temps maximal autorisé pour la synchronisation après le début d'une fermeture. Utilisé uniquement pour le mode de fonctionnement GENERATOR2SYSTEM.	0 - 3000.00s	0.2s	[Contrôl /SG /SG[2] /Commut synchron]
 ON incl Prot ON	La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]
 OFF incl TripCmd	La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.	inactif, actif	actif	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-dépl ON 	Moment de déplacement en position ON	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]
t-dépl OFF 	Moment de déplacement en position OFF	0.01 - 100.00s	0.1s	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]
t-paus 	Temps mort	0 - 100.00s	0s	[Contrôl /SG /SG[2] /Param. généraux]

États des entrées d'un sectionneur surveillé

Name	Description	Affectation via
Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]
Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.	[Contrôl /SG /SG[2] /Commut synchron]
Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé	[Contrôl /SG /SG[2] /Pos Indicatrs câbl]

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module	[Contrôl /SG /SG[2] /Gestr décl]
Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF	[Contrôl /SG /SG[2] /Verrs sécur]
SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[2] /Cmd Ex ON/OFF]
SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique	[Contrôl /SG /SG[2] /Cmd Ex ON/OFF]

Signaux d'un sectionneur surveillé

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
Pos	Signal : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)
Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
t-paus	Signal: Temps mort
Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone

Éléments de protection

Interconnexion

Différents éléments de protection très performants ont été développés pour le système *HighPROTEC*. En raison du rôle croissant des ressources d'énergie distribuée, la protection de l'interconnexion devient de plus en plus importante. Un nouveau module sophistiqué de fonctions de protection couvre l'ensemble des éléments de protection pour les applications d'interconnexion. Ce module est disponible dans le menu [Interconnexion].

Ces éléments de protection peuvent être utilisés avec une grande souplesse. Grâce à des paramètres, ils peuvent être facilement adaptés à différents codes de réseau locaux et internationaux.

Vous trouverez ci-après une présentation de ce menu. Pour plus de détails sur ces éléments de protection, reportez-vous aux chapitres correspondants.

Le menu Interconnexion se compose des éléments suivants :

Un sous-menu des éléments de découplage du réseau. Selon les codes de réseau qui doivent être pris en compte, divers éléments de découplage de réseau sont obligatoires (ou exclus). Ce menu vous donne accès aux éléments de découplage de réseau suivants :

- ROCOF (df/dt) (reportez-vous au chapitre sur la protection de la fréquence). Cet élément est compatible avec un élément de protection de la fréquence, réglé sur « df/dt » dans l'organisation du module.
- Décalage vectoriel (delta phi) (reportez-vous au chapitre sur la protection de la fréquence). Cet élément est compatible avec un élément de protection de la fréquence, réglé sur « delta phi » dans l'organisation du module.
- Pr (reportez-vous au chapitre sur la protection de l'alimentation). Cet élément est compatible avec un élément de protection de l'alimentation, réglé sur « Pr> » dans l'organisation du module.
- Qr (reportez-vous au chapitre sur la protection de l'alimentation). Cet élément est compatible avec un élément de protection de l'alimentation, réglé sur « Qr> » dans l'organisation du module.
- Interdéclenchement (reportez-vous au chapitre sur l'interdéclenchement).

Sous-menu pour le maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension (reportez-vous au chapitre LVRT).

Sous-menu de Q->&V<-Protection (reportez-vous au chapitre Q-Y&V<).

Sous-menu pour la synchronisation (reportez-vous au chapitre sur la synchronisation).

AVIS

Le module offre également, entre autres, pour les systèmes basse tension une surveillance de la qualité de la tension basée sur une mesure de la moyenne quadratique de dix minutes. (Reportez-vous au chapitre sur la protection de la tension).

87G - Protection différentielle du courant de phase [87GP, 87UP]

Éléments disponibles :

Id

Description

Le dispositif de protection offre une fonction de protection différentielle limitée de phase avec la caractéristique limitée de pourcentage de pente multiple configurable par l'utilisateur lui permettant de compenser à la fois l'erreur statique et l'erreur dynamique. L'erreur statique tient compte des erreurs de courant de magnétisation statique de transformateur et des erreurs de calibrage du circuit de mesure du courant. L'erreur dynamique peut être causée par le changement de prise (OLTC) et par la saturation TC provoquée par d'importants défauts de courant.

En outre, la caractéristique de déclenchement statique peut être temporairement modifiée par l'utilisateur afin d'éviter certains déclenchements intempestifs de l'appel harmonique pendant l'excitation, la surexcitation ou la saturation TC en profondeur. L'appel harmonique est évalué via les 2^{ème} et 4^{ème} harmoniques, et les 5^{ème} harmoniques transitoires sont contrôlées via le détecteur de saturation TC.

Applications de protection différentielle de phase

La protection différentielle de phase peut être utilisée dans deux scénarios d'application :

(1) Générateur Phase Protection différentielle - 87 GP

Pour cette application, la protection différentielle de phase détectera les défauts de phase dans les enroulements du stator du générateur. La zone différentielle est comprise entre les transformateurs de courant (TC) installés au niveau de la borne neutre et du réseau du générateur.

Pour obtenir la configuration détaillée de l'application, référez-vous également au tableau d'application de la page suivante.

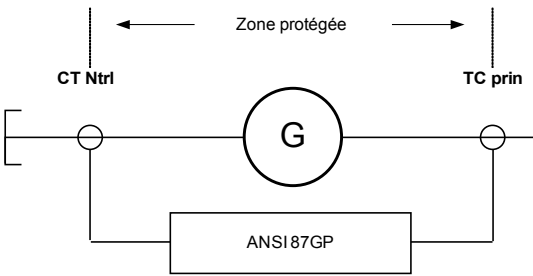
(2) Protection différentielle de phase du générateur avec transformateur élévateur inclus dans la zone différentielle - 87 UP

Pour cette application, la protection différentielle de phase détectera les défauts de phase à la fois dans le générateur et dans le transformateur élévateur. La zone différentielle dans ce cas est comprise entre les transformateurs de courant installé sur la borne neutre du générateur et le réseau du transformateur (côté haute tension). Cela signifie que tous les équipements électriques, y compris le générateur, le transformateur et les câbles de connexion entre eux, sont situés à l'intérieur de la zone différentielle de phase (différentielle globale).

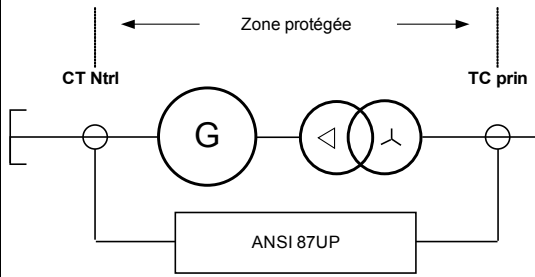
Pour obtenir la configuration détaillée de l'application, référez-vous également au tableau d'application de la page suivante.

Il est à noter que pour les applications susmentionnées, la valeur I_b du courant de base de la protection différentielle de phase, qui détermine les courants différentiels et de limitation, sera calculée à partir des valeurs de générateur définies comme suit :

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator}}$$

Options d'application	Paramètres requis
<p>ANSI 87GP – Protection différentielle du générateur (connexion de bus)</p>  <p>À n'utiliser que si le générateur doit être protégé par la protection différentielle.</p>	<p><i>Remarque 1</i> : « CT Neutral » de la borne neutre du générateur doit être connecté à l'entrée de courant X3 (W1) et « CT Mains » de la borne du générateur doit être connecté à la borne de courant X4 (W2).</p> <p>Définissez le mode dans l'organisation du module. Où ? Dans [Organis module] Définir « Transformer.Mode=not used”</p> <p>Définissez les paramètres de champ du générateur. Où ? Dans [Para chamGénérateur]</p> <p>Définissez les paramètres de la protection différentielle. Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]Prot. diff.]</p> <p><i>Remarque 2</i> : Les réglages pour la détection de l'harmonique et de la saturation TC comme Stab H2/H4/H5 peuvent être désactivés s'ils ne sont probablement pas utilisés pour la protection différentielle de phase du générateur.</p>

ANSI 87UP – Protection différentielle de l'unité



À utiliser si le générateur **et** le transformateur élévateur doivent être protégés par un élément de protection différentielle de phase.

Remarque 1 : « CT Neutral » de la borne neutre du générateur doit être connecté à l'entrée de courant X3 (W1) et « CT Mains » sur le côté bus du transformateur doit être connecté à la borne de courant X4 (W2).

Définissez le mode dans l'organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
Définissez « Transformer.Mode=use »

Définissez les paramètres de champ du générateur¹⁾.

Où ? Dans [Para chamGénérateur]

Définissez les paramètres de champ du transformateur¹⁾ (élévateur).

Où ? Dans [Para chamTransform]

Définissez les paramètres de la protection différentielle.

Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]Prot. diff.]

Remarque 2 : Les réglages pour la détection de l'harmonique et de la saturation TC comme Stab H2/H4/H5 peuvent être activés s'ils sont probablement utilisés pour la protection différentielle de phase de l'unité.

¹⁾Pour la protection différentielle de l'unité la tension nominale du transformateur du côté du générateur (Pri V W1) doit être identique à la tension nominale du générateur (Ph-Ph).

Légende

Symbole	Explication
S_N	Puissance nominale de l'objet protégé (par exemple, générateur ou transformateur élévateur)
V_{LL}	Tension nominale de l'objet protégé (par exemple, générateur)
$V_{LL,W1}$	Tension nominale du côté du transformateur élévateur W1 (primaire)
$V_{LL,W2}$	Tension nominale du côté du transformateur élévateur W2 (secondaire)
$CT_{sec,W1}$	Courant nominal secondaire du transformateur de courant du côté du transformateur élévateur (W1) ou de la borne neutre du générateur (W1)
$CT_{pri,W2}$	Courant nominal primaire du transformateur de courant du côté du transformateur élévateur (W2) ou du réseau du générateur (W2)
$CT_{sec,W2}$	Courant nominal secondaire du transformateur de courant du côté du transformateur élévateur (W2) ou du réseau du générateur (W2)
I_b	Courant de base (dépend du contexte appliqué, en général, il s'agit du courant nominal de l'objet protégé, générateur ou transformateur, par exemple)
$I_{b,W1}$	Courant de base ou courant nominal du transformateur élévateur primaire (W1)
$I_{b,W2}$	Courant de base ou courant nominal du transformateur élévateur secondaire (W2)
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Phaseurs de courant primaires non compensés sur le côté d'enroulement correspondant
\vec{I}_{W1} \vec{I}_{W2}	Phaseurs de courant secondaires non compensés sur le côté d'enroulement correspondant

Courbe de déclenchement

La caractéristique de déclenchement de protection différentielle de phase peut être mathématiquement exprimée sous la forme :

$$|\vec{I}_d| \geq |\vec{I}_{dmin}| + \underbrace{K_1 * |\vec{I}_s|}_{I_s > I_{s(ldmin)} \text{ and } I_d < 2 * I_b} + \underbrace{K_2 * |\vec{I}_s|}_{I_s \geq 2 * I_b} + d(H, m)$$

Où

$$|\vec{I}_d| = |\vec{I}_{W1}'' + \vec{I}_{W2}''| \text{ est défini comme courant différentiel fondamental.}$$

$|\vec{I}_s| = 0.5 * |\vec{I}_{W1}'' - \vec{I}_{W2}''|$ est défini comme courant de limitation fondamental, également appelé courant traversant pour la charge normale et les problèmes externes.

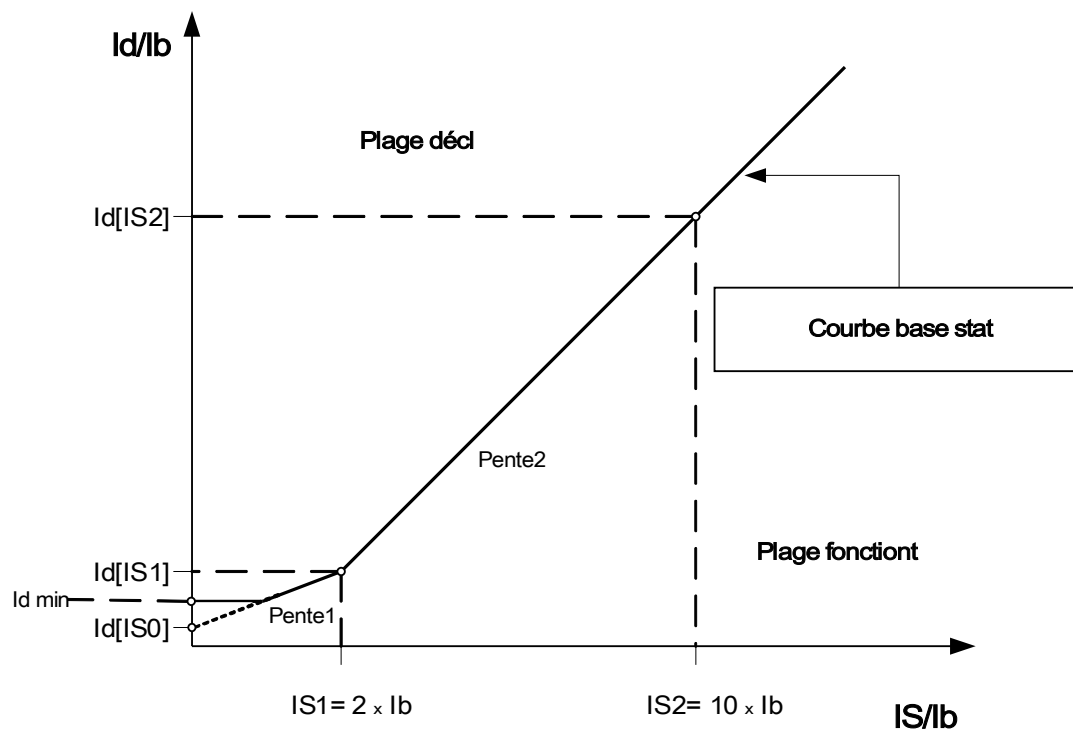
$|\vec{I}_{dmin}|$ est le courant différentiel minimum adapté au courant de base.

K_1 et K_2 sont des facteurs de pente pour les deux sections de pente de la courbe de fonctionnement, respectivement.

$d(H, m)$ est le courant de limitation temporaire, qui est un multiple configurable du courant de base I_b .

\vec{I}_{W1}'' et \vec{I}_{W2}'' sont les phaseurs de courant secondaires compensés correspondants, dimensionnés à partir des phaseurs de courant de phase primaires non compensés $\vec{I}_{pri,W1}$ et $\vec{I}_{pri,W2}$ circulant dans l'objet protégé.

Dans des conditions normales, le courant différentiel devrait être inférieur à $|\vec{I}_{dmin}|$. Lorsqu'une erreur interne se produit, le courant différentiel s'élèvera au-dessus du courant de limitation pour effectuer le déclenchement. Pour établir un critère de déclenchement correct, deux courants circulant dans l'objet protégé doivent correspondre en compensant leurs magnitudes et leurs phases.



Définition de la courbe de déclenchement

$|\vec{I}_{dmin}|$ est le multiple de courant différentiel minimum adapté au courant de base pour le déclenchement de la protection différentielle de limitation de phase, qui devrait être réglé en fonction de l'erreur statique (pas d'erreur de charge, courant de magnétisation du transformateur et bruit du circuit de mesure). K_1 et K_2 sont les pentes de limitation qui seront déterminées par les réglages $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ et $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$ comme suit :

$$K_1 = |I_d(|\vec{I}_{s1}|) - I_d(|\vec{I}_{s0}|)| / 2$$

$$K_2 = |I_d(|\vec{I}_{s2}|) - I_d(|\vec{I}_{s1}|)| / 8$$

Tous les réglages actuels sont exprimés en multiples du courant de base (cb). Le courant de base sera calculé en interne à partir des valeurs de puissance et de tension de l'objet protégé via le menu des paramètres de champ.

Pour la protection différentielle du générateur ou du moteur, le courant de base est défini comme suit :

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{Rated\ Power_{Generator}}{\sqrt{3} * Rated\ Voltage_{Generator}}$$

Pour les transformateurs élévateurs avec deux enroulements, les deux courants de base de chaque enroulement sont définis respectivement comme suit :

$$I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W1}} \quad I_{b,W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W2}}$$

AVIS

Pour définir les caractéristiques de déclenchement de la protection différentielle de phase du transformateur 87, le courant de base $I_b = I_{b, W1}$ doit être utilisé.

Pour la protection différentielle de phase du générateur 87 et de l'unité, le courant de base I_b du générateur doit être utilisé.

Voici les procédures de configuration : $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ et $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$:

1. Utilisez $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ comme courant différentiel minimum de déclenchement lorsque le courant de limitation est nul ;
2. Sélectionnez la pente K_1 (normalement autour de 15 %-40 % [25 % généralement]) ;
3. Calculez la valeur $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ en utilisant $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ et K_1 : $I_d(|\vec{I}_{s1}|) = I_d(|\vec{I}_{s0}|) + 2 * K_1$;
4. Sélectionnez la pente K_2 (normalement autour de 40 %-90 % [60 % généralement]) ;
5. Calculez la valeur $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$ en utilisant $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ et K_2 : $I_d(|\vec{I}_{s2}|) = I_d(|\vec{I}_{s1}|) + 8 * K_2$;

Phaseur Compensation

Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.

Veillez noter : Le côté de référence de la compensation du phaseur est affecté de façon permanente à la borne W1 de la carte de mesure du courant.

Les compensations de phaseurs de courant de phase sont effectuées automatiquement et impliquent des ajustements d'amplitude et de phase en fonction des paramètres du système, des valeurs de tension, de la position de la prise (en supposant que le changeur de prises se situe du côté du 1er enroulement), des connexions des enroulements et des connexions à la masse, et du déphasage d'enroulement secondaire (n) par rapport au primaire.

Le phaseur de courant secondaire compensé sur le côté de l'enroulement du transformateur (W2) avec le côté d'enroulement W1 comme enroulement de référence peut être exprimé comme suit:

$$\vec{I}_{W2}' = \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} * (1 + Tap\ Changer)} * \frac{CT_{pri,W2}}{CT_{pri,W1}} * \vec{I}_{W2}$$

pour la compensation de magnitude,

et

$$\vec{I}_{W2}'' = T_{Phase\ Shift(n)} * \vec{I}_{W2}'$$

pour la compensation d'angle.

Remarque : $T_{Phase\ Shift(n)}$ est un facteur complexe en raison du réglage du groupe de vecteurs du transformateur.

Écart TC

Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.

AVIS

Aucun des facteurs de correspondance des amplitudes ne doit dépasser une valeur de 10.

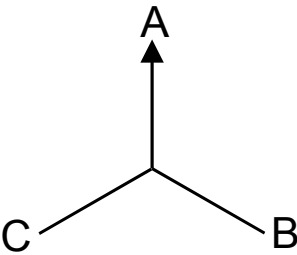
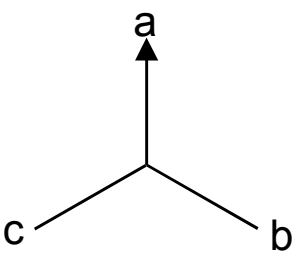
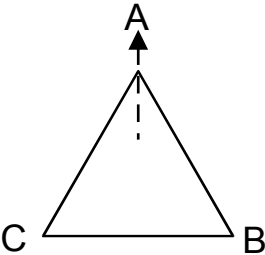
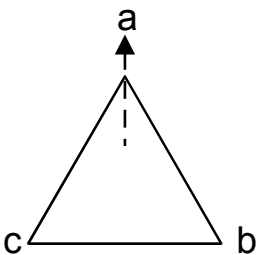
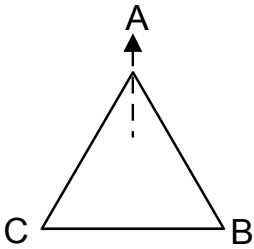
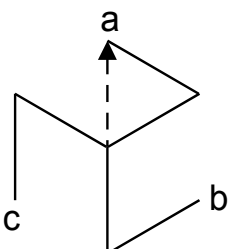
$$k_{CT1} = \frac{CT_{pri,W1}}{Ib_{W1}} \leq 10 \quad \text{et} \quad k_{CT2} = \frac{CT_{pri,W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

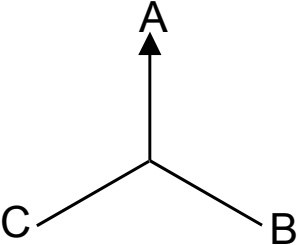
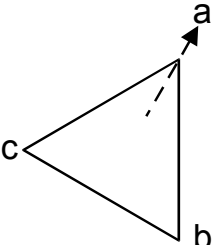
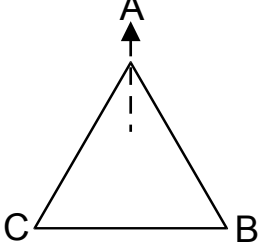
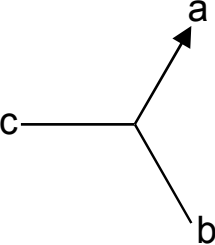
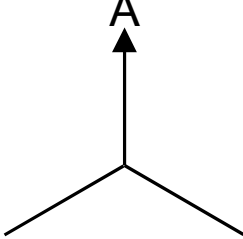
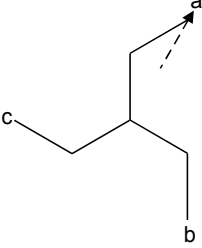
Le rapport entre les facteurs de correspondance de l'amplitude maximum et de la seconde amplitude la plus élevée ne doit pas dépasser une valeur de 3.

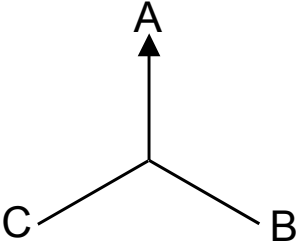
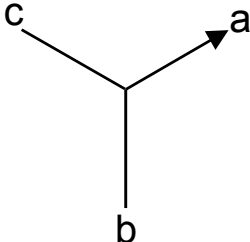
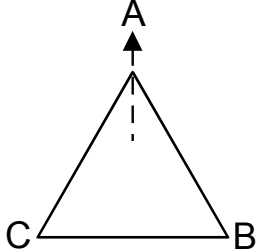
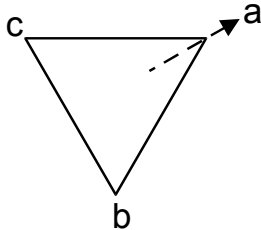
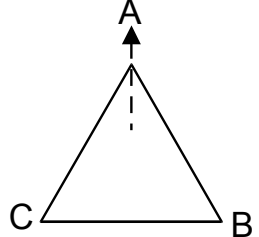
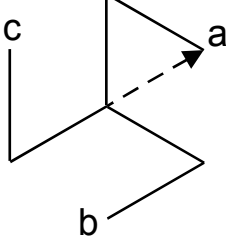
Compensation de phase (système de phase ABC)

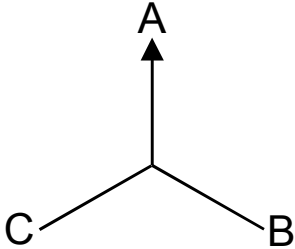
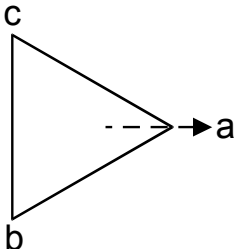
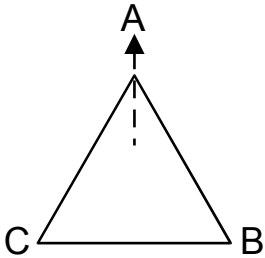
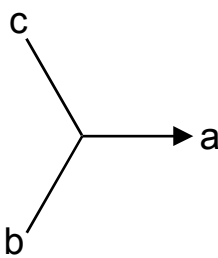
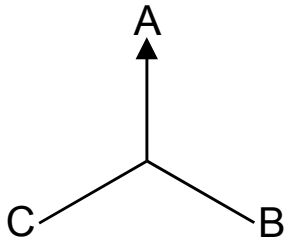
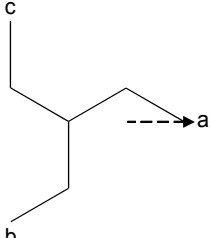
Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.

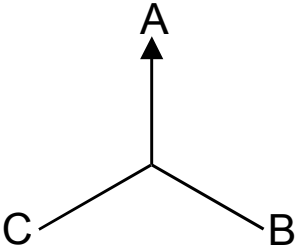
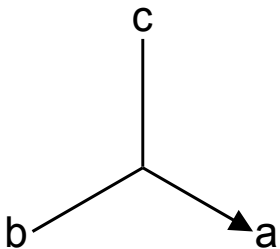
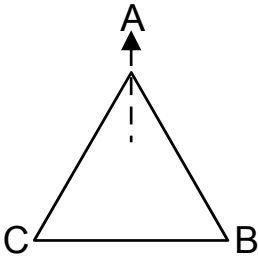
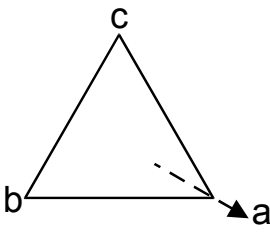
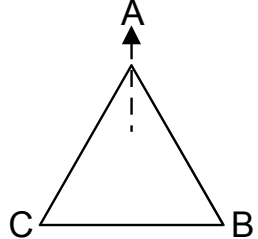
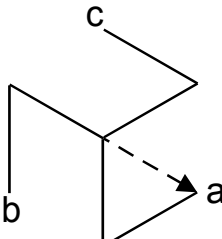
Notez que le déphasage n est spécifié comme un multiple de -30° . Une valeur n positive indique le côté secondaire est en retard par rapport au côté primaire. L'utilisateur doit choisir avec soin le bon numéro en fonction des connexions d'enroulement. Le tableau ci-dessous répertorie les types de connexion de transformateur typiques et leurs déphasages correspondants pour la séquence de phase ABC.

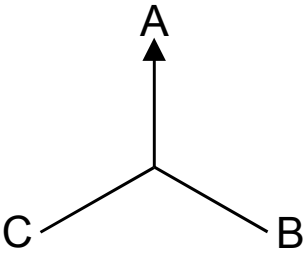
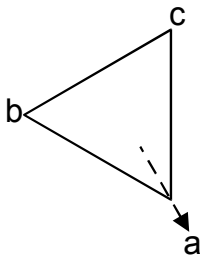
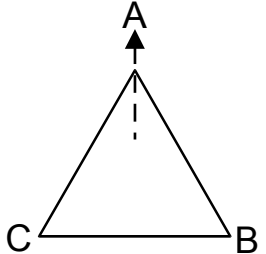
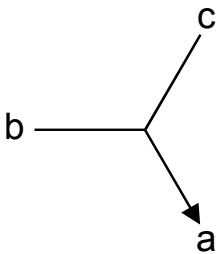
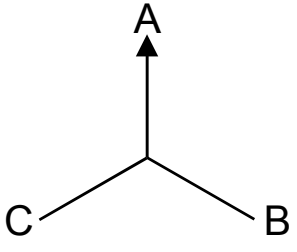
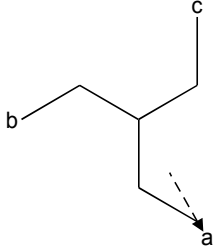
<i>Groupe vectoriel</i>	<i>Décalage de phase</i>	<i>Type de liaison transformateur</i>	<i>Connexion enroulement 1</i>	<i>Connexion enroulement 2</i>
0	0°	Yy0		
		Dd0		
		Dz0		

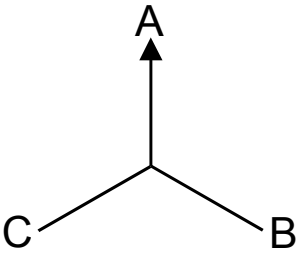
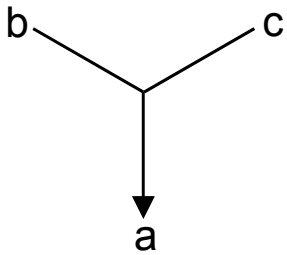
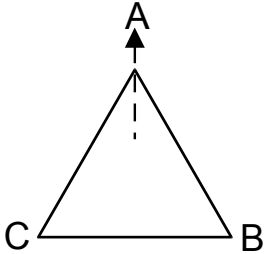
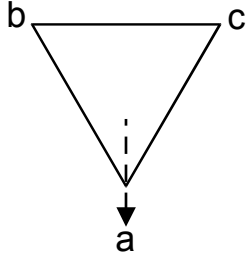
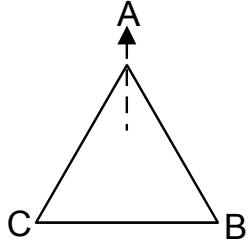
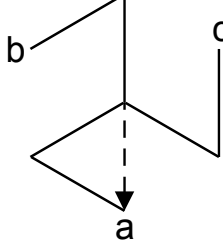
<i>Groupe vectoriel</i>	<i>Décalage de phase</i>	<i>Type de liaison transformateur</i>	<i>Connexion enroulement 1</i>	<i>Connexion enroulement 2</i>
1	30°	Yd1		
		Dy1		
		Yz1		

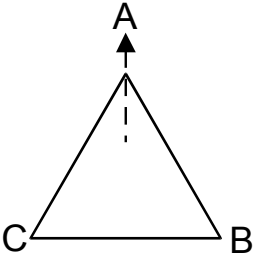
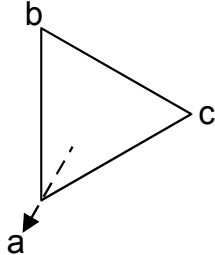
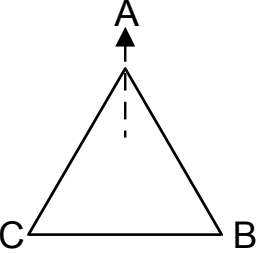
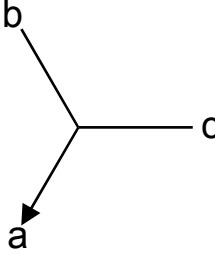
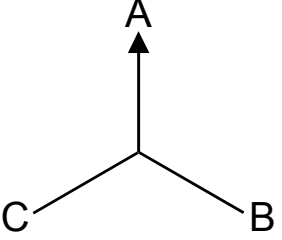
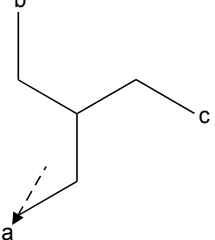
Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
2	60°	Yy2		
		Dd2		
		Dz2		

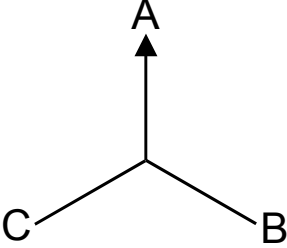
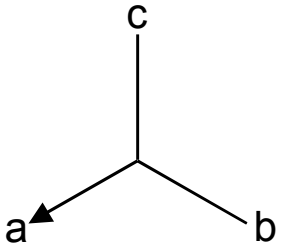
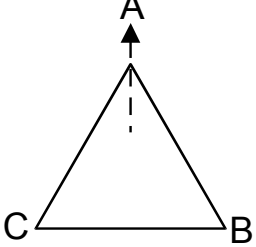
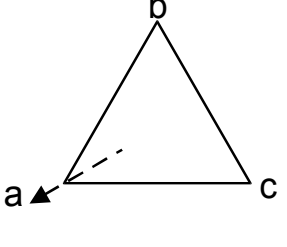
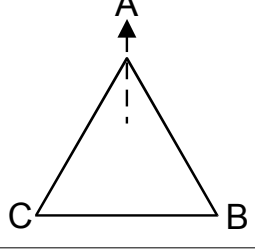
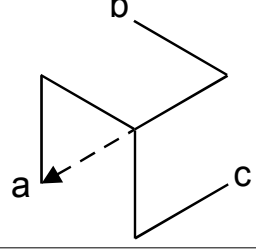
<i>Groupe vectoriel</i>	<i>Décalage de phase</i>	<i>Type de liaison transformateur</i>	<i>Connexion enroulement 1</i>	<i>Connexion enroulement 2</i>
3	90°	Yd3		
		Dy3		
		Yz3		

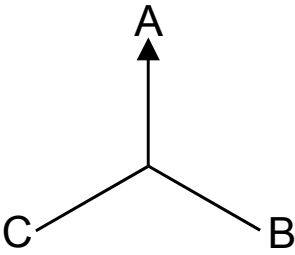
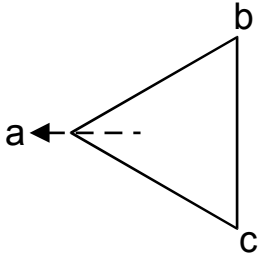
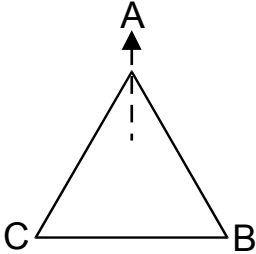
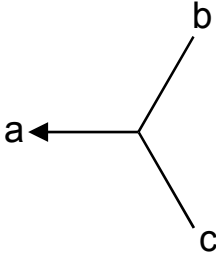
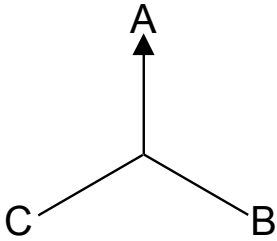
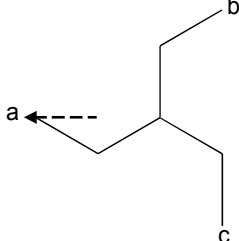
<i>Groupe vectoriel</i>	<i>Décalage de phase</i>	<i>Type de liaison transformateur</i>	<i>Connexion enroulement 1</i>	<i>Connexion enroulement 2</i>
4	120°	Yy4		
		Dd4		
		Dz4		

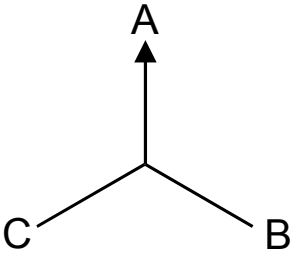
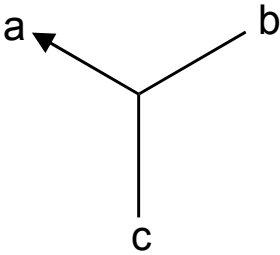
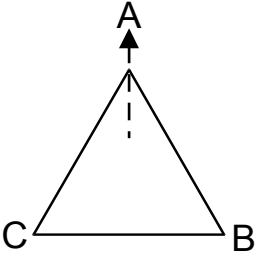
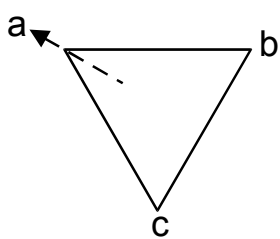
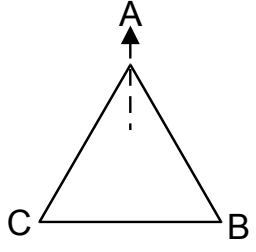
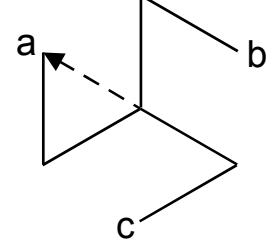
Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
5	150°	Yd5		
		Dy5		
		Yz5		

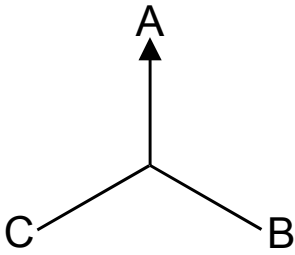
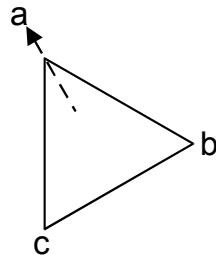
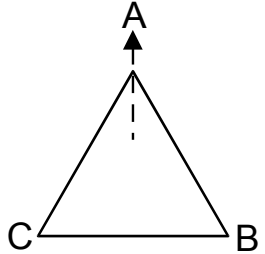
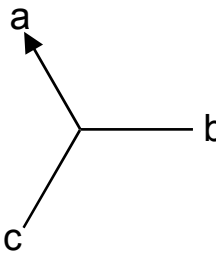
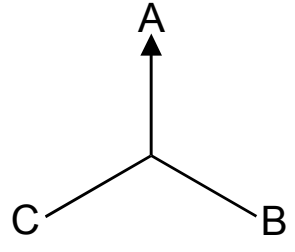
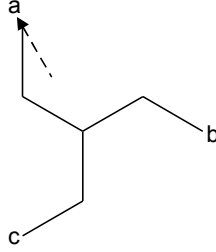
Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
6	180°	Yy6		
		Dd6		
		Dz6		

Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
7	210°	Yd7		
		Dy7		
		Yz7		

Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
8	240°	Yy8		
		Dd8		
		Dz8		

Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
9	270°	Yd9		
		Dy9		
		Yz9		

Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
10	300°	Yy10		
		Dd10		
		Dz10		

Groupe vectoriel	Décalage de phase	Type de liaison transformateur	Connexion enroulement 1	Connexion enroulement 2
11	330°	Yd11		
		Dy11		
		Yz11		

Compensation de phase (système de phase ACB)

Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.

Le déphasage n pour la séquence de phase ACB doit être le complément numéro 12 du type de connexion du transformateur correspondant. Par exemple, Dy5 pour la séquence de phase ABC sera Dy7 (12-5) pour la séquence ACB, Dy11 devient Dy1, et ainsi de suite.

Suppression de séquence homopolaire

Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.

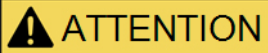
Les courants de séquence homopolaire doivent être supprimés pour éviter que la protection différentielle de phase ne se déclenche en cas de défauts à la terre externes. Pour les défauts à la terre, le courant de séquence homopolaire sort uniquement sur le côté d'enroulement du transformateur dont la borne neutre est mise à la terre, mais pas sur le côté d'enroulement non mis à la terre. Le courant différentiel généré par des mises à la terre différentes sur les deux côtés d'enroulement entraînera des dysfonctionnements de la fonction différentielle de phase s'il n'est pas compensé (supprimé) avant. Le dispositif de protection ne nécessite pas la suppression externe des courants de séquence homopolaire. Ils seront automatiquement supprimés en interne en fonction des paramètres du système « *Connect/terre W1* » et « *Connectterre W2* ».

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2} - \vec{I}_{0,W2}$$

Modernisation – Compensation externe

Veillez noter : Cette section ne s'applique que si un transformateur élévateur fait partie de la zone différentielle protégée.



En utilisant l'approche de suppression externe, comme avec la plupart des relais électromécaniques, le relais ne verra pas le courant de séquence homopolaire avec d'autres fonctions de protection telles que la surintensité résiduelle, le courant différentiel à la terre, etc.

Pour un projet de retrofitting, si l'utilisateur possède des TC connectés en externe de telle façon que les courants de séquence homopolaire sont automatiquement supprimés, alors la compensation des courants de séquence homopolaire en interne ne sera pas nécessaire. Toutefois, si l'utilisateur préfère l'approche externe de suppression du courant de séquence homopolaire, il doit être conscient que le dispositif de protection est un système de protection numérique multifonctions dont la fonction différentielle de phase fait partie. En utilisant l'approche de suppression externe, le relais ne verra pas le courant de séquence homopolaire sur lequel d'autres fonctions, comme les fonctions de surintensité résiduelle, la fonction différentielle de masse, etc., sont basées. Si l'utilisateur est seulement intéressé par la fonction différentielle de phase de ce relais, une attention toute particulière doit être apportée aux rapports de déphasage et TC. Dans des conditions normales ou de défauts externes, les courants secondaires TC des deux enroulements doivent être égaux en magnitude, à savoir :

$$\left| \frac{CT_{Sec,W1}}{CT_{Pri,W1}/\sqrt{3}} * \vec{I}_{Pri,W1} \right| = \left| \frac{CT_{Sec,W2}}{CT_{Pri,W2}} * \vec{I}_{Pri,W2} \right| \quad \text{si les TC de l'enroulement 1 sont connectés en triangle ; ou}$$

$$\left| \frac{CT_{sec,W1}}{CT_{pri,W1}} * \vec{I}_{Pri,W1} \right| = \left| \frac{CT_{sec,W2}}{CT_{pri,W2}/\sqrt{3}} * \vec{I}_{Pri,W2} \right| \quad \text{si les TC de l'enroulement 2 sont connectés en triangle.}$$

L'utilisateur doit fournir le relais avec la valeur primaire modifiée du TC pour compenser la diminution effective du courant en raison de la connexion TC en triangle. La valeur primaire du TC du côté connecté en triangle devrait être divisée par $\sqrt{3}$.

Le déphasage n pour le cas TC connecté en triangle devrait inclure le déphasage des connexions d'enroulement du transformateur et tout déphasage supplémentaire de la connexion TC en triangle. Il n'existe que deux méthodes de connexion TC en triangle :

- DAB (dy1) ; ou
- DAC (dy11).

Par exemple, si l'utilisateur possède un transformateur Yd1 et que la borne neutre sur le côté Y est mise à la terre, l'utilisateur doit disposer de TC sur le côté Y connecté comme DAC (Dy11), ce qui correspond à déphasage total de $1+11=12$ (soit 0 en termes de déphasage). Si l'utilisateur possède un transformateur Yd5 et que la borne neutre sur le côté Y est mise à la terre, l'utilisateur doit disposer de TC sur le côté Y connecté comme DAB (Dy1), ce qui correspond à déphasage total de $5+1= 6$.

<i>Type de connexion d'enroulement de transformateur</i>	<i>Type de connexion en triangle TC sur le côté Y ou y</i>	<i>Multiple n de déphasage total</i>
Dy1	DAC (Dy11)	12 (0)
Dy5	DAB (Dy1)	6
Dy7	DAC (Dy11)	(18 % 12) =6
Dy11	DAB (Dy1)	12 (0)
Yd1	DAC (Dy11)	12 (0)
Yd5	DAB (Dy1)	6
Yd7	DAC (Dy11)	(18 % 12) =6
Yd11	DAB (Dy1)	12 (0)

Lorsqu'un déphasage n correct est sélectionné, les calculs de compensation de phase sont effectués automatiquement en utilisant la matrice de déphasage correspondante du tableau.

Limitation transitoire

Le comportement transitoire peut être provoqué par :

1. activation directe du transformateur (effet d'appel de courant) ;
2. le partage du courant d'appel sympathique en raison de l'alimentation du transformateur adjacent ; et/ou
3. la saturation du TC.

La limitation temporaire peut être déclenchée par :

1. le déclencheur de la 2ème harmonique est activé et le pourcentage de la 2ème harmonique dépasse son seuil ;
2. le déclencheur de la 4ème harmonique est activé et le pourcentage de la 4ème harmonique dépasse son seuil ;
3. le déclencheur de la 5ème harmonique est activé et le pourcentage de la 5ème harmonique dépasse son seuil ; ou
4. le déclencheur de la saturation TC est activé et une saturation est détectée.

AVIS

Grâce au « *Mode blocage* » (Cross Block), l'utilisateur peut spécifier si un signal harmonique ou une saturation TC au sein d'une phase provoque temporairement une limitation dans cette phase uniquement ou dans un cross block (3 phases).

Limitation temporaire (par surveillance des harmoniques)

Le dispositif de protection offre également la fonction de limitation temporaire pour une protection différentielle limitée accrue des harmoniques et autres éléments transitoires comme la saturation TC. La séparation de la limitation temporaire de la limitation fondamentale peut rendre la protection différentielle plus sensible aux défauts internes et plus sécurisée quand des harmoniques ou autres événements transitoires se produisent. La limitation temporaire, si elle est effective, ajoutera essentiellement une constante $d(H, m)$ à la limitation fondamentale. Graphiquement, la courbe de déclenchement statique est temporairement relevée par $d(H, m)$. Le montant de la limitation temporaire est configuré comme un multiple du courant de base I_b . Le pourcentage des 2ème, 4ème et 5ème harmoniques par rapport au niveau fondamental et la saturation TC peut déclencher la limitation temporaire. Pour que chaque fonction de déclenchement harmonique soit effective, elle doit être activée et le pourcentage de l'harmonique au-delà du niveau fondamental doit dépasser son seuil.

Par ailleurs, les fonctions de déclenchement des 2ème et 5ème harmoniques peuvent être configurées indépendamment comme ayant différents niveaux de déclenchement pour les harmoniques transitoires et stationnaires. La limitation transitoire sera effective pour un début t-Trans spécifié avec activation, ce qui devrait être défini selon la durée prévue pour les courants d'appel (IH2). Par exemple, cela peut varier d'environ 1 seconde jusqu'à près de 30 secondes pour des applications spéciales comme les banques d'auto-transformateurs.

La limitation d'harmonique stationnaire aura lieu après t-Trans tant que l'un des déclencheurs d'harmoniques stationnaires est actif.

Limitation temporaire (par surveillance de la saturation TC)

Outre les déclencheurs de limitation temporaire d'harmoniques, le dispositif de protection offre une autre fonction de déclenchement : la surveillance de phénomènes transitoires (Gradient Monitor). Cette surveillance contrôle la saturation du transformateur de courant. Elle sera déclenchée par le comportement des courants de phase (leurs pentes, dérivée normalisée).

La dérivée normalisée est définie comme suit :

$$m = \frac{1}{\omega * I_{peak}} * \frac{di}{dt}$$

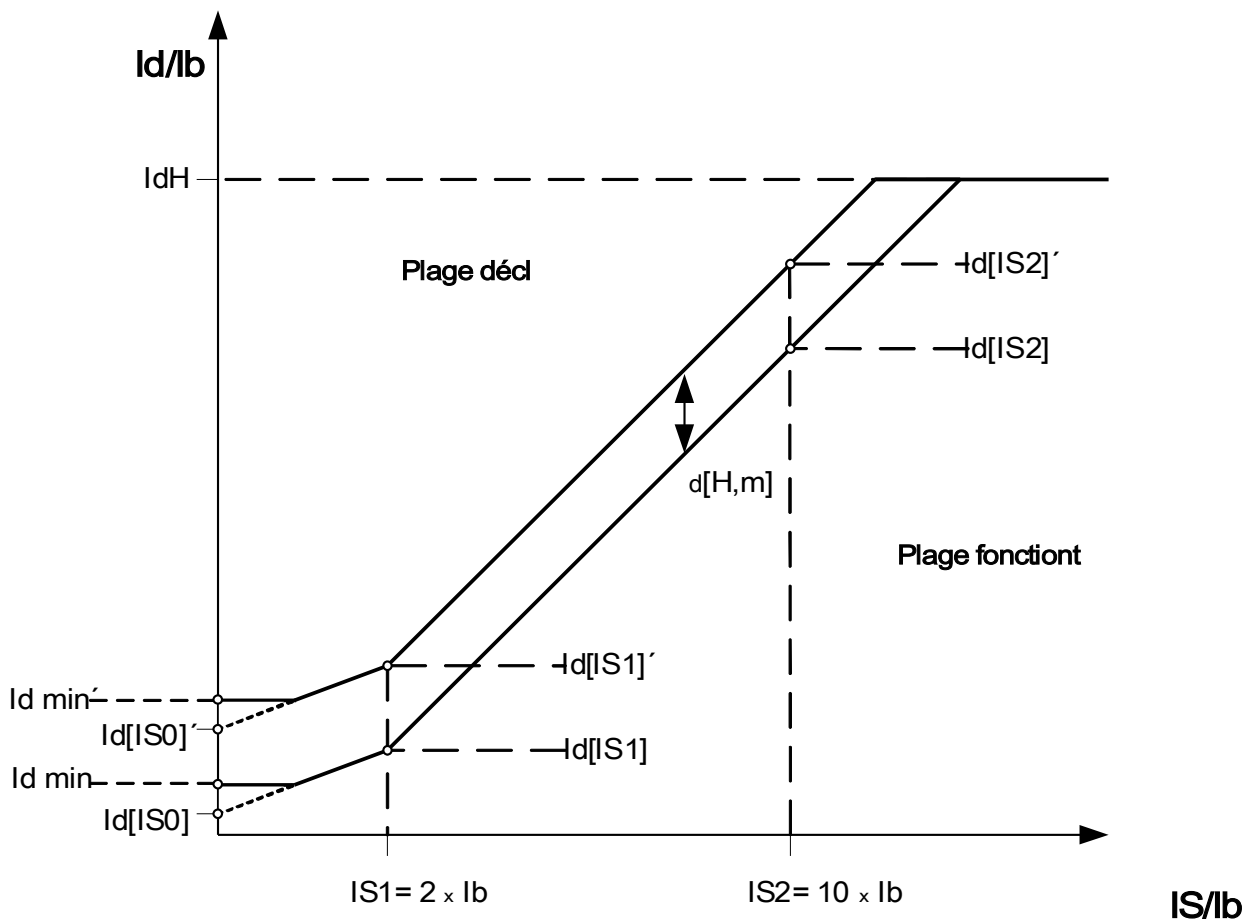
où I_{peak} est la valeur en crête d'un demi-cycle et ω est la fréquence du système.

Pour obtenir une forme d'onde sinusoïdale pure, la dérivée normalisée doit être égale à 1. En cas de saturation TC, m sera supérieur à 1. Le réglage Sensib satur TC doit être réglé correctement pour identifier efficacement la saturation TC mais sans générer un déclencheur de nuisance.

Lorsque le moniteur de saturation TC est actif, il déclenchera la limitation temporaire si m dépasse un seuil interne. La limitation temporaire, si elle est effective, ajoutera essentiellement une constante $d(H, m)$ à la limitation fondamentale. Graphiquement, la courbe de déclenchement statique est temporairement relevée par $d(H, m)$ où la sensibilité de la fonction de protection différentielle est temporairement réduite.

Le seuil interne peut être modifié au moyen de la sensibilité de la saturation TC. Plus la valeur définie est faible, plus la surveillance de la saturation TC sera sensible.

Hausse dynamique temporaire de la caractéristique de déclenchement statique.



AVIS

Les signaux suivants ne peuvent pas devenir vrais si $I_d < I_{dmin}$:

- 87. Blo pente
- 87. H2,H4,H5 Blo
- 87. Blo H2

- 87. Blo H4
- 87. Blo H5
- 87. Limitation

La limitation du signal deviendra vraie si « 87. Blo pente » ou « 87. H2,H4,H5 Blo » est vrai.

Exemple de réglage de la fonction différentielle pour une application de transformateur

Le réglage du module différentiel sera décrit ici en mettant l'accent sur la fonctionnalité différentielle. Le dispositif de protection demande à presque toutes les données de plaque signalétique du transformateur de permettre le réglage optimal de la fonction différentielle sans nécessiter de transformateur auxiliaire et d'autres outils comme CT tapping (en particulier ceux provenant de relais non numériques par le passé).

Cela se traduit par le fait que le relais prend automatiquement en compte ces valeurs numériques :

- le rapport TC et son écart par rapport à l'ampérage à pleine charge à chaque enroulement du transformateur ;
- le rapport du transformateur par rapport à l'amplitude et au groupe de vecteurs du transformateur ; et
- le changement de rapport par déplacement de changement de prise.

Tout cela est compensé en interne par des moyens numériques.

SN :

capacité nominale du transformateur - base de calcul de l'ampérage à pleine charge du transformateur.

Exemple
78 MVA

Pri V :

tension nominale du transformateur en ce qui concerne l'enroulement 1.

Exemple
118 kV

Sec V :

tension nominale du transformateur en ce qui concerne l'enroulement 2.

Exemple
14,4 kV

Au moyen de ces trois paramètres, l'ampérage à pleine charge I_b suivant est calculé, défini comme l'ampérage à pleine charge pour la puissance apparente maximale autorisée du transformateur. Il existe un ampérage à pleine charge pour chaque enroulement, mais les résultats de la protection différentielle sont toujours affichés par rapport à la valeur I_b de l'enroulement 1.

Exemple :

$$I_b = I_{b_{W1}} = I_{FLA, W1} = \frac{78000000 VA}{\sqrt{3} * 118000 V} = 381 A$$

I_b = courant à pleine charge (FLA associé au côté primaire du transformateur)

Groupes de connexion

Connect/terre W1

Il s'agit du réglage pour le schéma de connexion de la borne W1 d'enroulement et sa condition de mise à la terre.

Paramètres autorisés	Par défaut (exemple)
Y, D, Z, YN, ZN	Y

Connect/terre W2

Il s'agit du réglage pour le schéma de connexion de la borne W2 d'enroulement et sa condition de mise à la terre.

Paramètres autorisés	Par défaut (exemple)
y, d, z, yn, zn	y

La combinaison Connect/terre W1 et Connect/terre W2 permet tous les schémas de raccordement physiques possibles des transformateurs élévateurs. La valeur N ou n peut être réglée lorsque la borne neutre du transformateur est reliée à la masse et que la grille sur le côté de l'enroulement est reliée à la masse.

Déphasage :

Déphasage en multiples de $0...11 * (-30)$ degrés correspondant au décalage de la tension secondaire par rapport à la tension primaire.

Par défaut (exemple)
0 (0 degré)

Veuillez vous référer à la section sur la compensation de phase pour découvrir quelques types de transformateurs standard recommandés.

Pour les connexions (Y,y, Z, z), la borne neutre peut être reliée ou non à la terre. En général, il existe une distinction entre les numéros de connexions impairs (1, 3, 5, ..., 11) et pairs (0, 2, 4, ..., 10). Le schéma de connexion (y, d ou z) et le traitement de la borne neutre du transformateur permettent d'extraire les définitions suivantes.

- Le système symétrique triphasé I1 pivote dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lors du transfert de l'enroulement 1 à l'enroulement 2 (s'applique à la séquence de phase ABC).
- Le système symétrique triphasé I2 pivote dans le sens des aiguilles d'une montre lors du transfert de l'enroulement 1 à l'enroulement 2. (S'applique à la séquence de phase ABC).
- La connexion du transformateur à un système de rotation négatif (ACB) est prise en compte en fonction du paramètre.
- La transformation du système de séquence homopolaire I0 dépend de la connexion des enroulements :
 - Seules les connexions (Y, y, Z, z) offrent un point neutre disponible externe ;
 - Ce n'est que lorsque ce point neutre est relié à la terre (indiqué par un « n » ajouté au paramètre du groupe d'enroulement, par exemple Dyn) et qu'au moins une autre connexion à la terre est disponible sur la grille à laquelle l'enroulement est connecté (une séquence homopolaire permettant la circulation du courant à la masse) ;
 - et
 - Ce n'est que lorsque les deux enroulements du transformateur permettant la circulation du courant à la masse que le courant homopolaire peut être transformé d'un côté du transformateur à l'autre sans aucun déphasage.
- Les groupes de connexion impairs sont créés par les schémas Dy, Yd, Yz, Zy.
- Les groupes de connexion pairs sont créés par les schémas Yy, Zd, Dz, Dd.
- Les valeurs primaires de l'enroulement 1 servent de valeurs de référence lors de l'affichage ou de l'évaluation des valeurs relatives.

Le rapport du transformateur peut être modifié par un changeur de prise.

Changeur de prise :

Le changeur de prise change le rapport de tension de transformateur k_{Tap} .

$$k_{Tap} = \frac{V_{LL,W1} (1 + Tap\ Changer)}{V_{LL,W2}}$$

Principalement, les calculs suivants doivent être effectués avant le calcul des valeurs différentielles et des valeurs de limitation de la protection différentielle du transformateur :

- Rotation des valeurs mesurées de l'enroulement 2 à l'enroulement 1 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec un angle de nombre de rotations (0, 1,11) * 30 degrés ;
- Ajustement des valeurs mesurées pour l'enroulement 2 par rapport au décalage de rapport TC ;
- Ajustement des valeurs mesurées pour l'enroulement 2 par rapport à la connexion d'enroulement (y, d, z) ; et
- Ajustement des valeurs mesurées pour l'enroulement 1 et l'enroulement 2 par rapport à la connexion neutre et au traitement à la masse (élimination du courant de séquence homopolaire).

Calculs automatiques : amplitudes, groupes de vecteurs et suppression de séquence homopolaire

Les calculs peuvent être effectués à l'aide de calculs matriciels. Trois étapes doivent être effectuées.

1. Ajuster l'amplitude en fonction de tous les rapports de transformation (transformateur élévateur et TC).
2. Ajuster l'angle du groupe de vecteurs en faisant tourner le système triphasé en conséquence.
3. Supprimer le courant de séquence homopolaire si nécessaire (s'applique à l'enroulement 1 et à l'enroulement 2).

1. Réglage de l'amplitude :

$$\vec{I}_{W2}' = \vec{I}_{W2} * k_r \quad k_r = \frac{CT_{pri,W2}}{I_{B,W2}} * \frac{I_{b,W1}}{CT_{pri,W1}} = \frac{CT_{pri,W2}}{CT_{pri,W1}} * \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} * (1 + Tap\ Changer)}$$

2. Réglage du groupe de vecteurs :

Le réglage du groupe de vecteurs est calculé en utilisant les formules et matrices de transformation suivantes :

$$\vec{I}_{W2}'' = [T_{Phase\ Shift}] * \vec{I}_{W2}' \quad [T_{Phase\ Shift}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Groupes de connexion pairs	Groupes de connexion impairs
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

- Suppression de séquence homopolaire (élimination du courant de terre s'il ne peut circuler qu'à travers un enroulement aux défauts asymétriques externes et ne sera pas transformé vers l'autre enroulement).

La suppression de la séquence homopolaire sera calculée pour le système d'enroulement primaire, si la valeur $W1_{con}$ est définie sur YN ou ZN.

Un courant de séquence homopolaire peut uniquement circuler :

- Si la borne neutre est connectée à la masse ; et
- Si la grille sur le côté secondaire est également connectée à la masse.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

Pour le système d'enroulement secondaire :

La suppression de la séquence homopolaire sera calculée pour le système d'enroulement secondaire, si la valeur $W2_{con}$ est définie sur yn ou zn.

Un courant de séquence homopolaire peut uniquement circuler :

- Si le groupe de vecteurs est impair ;
- Si la borne neutre est connectée à la masse ; et
- Si la grille sur le côté secondaire est également connectée à la masse

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2}'' - \vec{I}_{0,W2}''$$

Après avoir réglé les valeurs de la courbe caractéristique limitée de pourcentage, les réglages de limitation des harmoniques et des phénomènes transitoires doivent être définis. Les paramètres de limitation des harmoniques et des phénomènes transitoires dépendent de nombreux facteurs :

- Type de transformateur ;
- Matériau de transformateur ;
- Paramètre opérationnel de la grille ; et
- temps de mise sous tension par rapport à la phase sinusoïdale.

Il est par conséquent très difficile de définir des paramètres globaux dans ce domaine et de trouver un compromis entre créer un relais différentiel extrêmement rapide et extrêmement fiable dans ses décisions de déclenchement.

En commençant par la courbe de caractéristique statique, des pentes typiques de 25 % et 50 % pour les deux sections sont recommandées. Elles seront obtenues grâce aux paramètres suivants :

Id(IS0)

Par défaut (exemple)
0.3

Id(IS1)

Par défaut (exemple)
1.0

Id(IS2)

Par défaut (exemple)

4.0

En cas de limitation des harmoniques ou des phénomènes transitoires, la courbe sera ajoutée par un décalage statique $d(H,m)$

Pour pouvoir gérer les courants d'appel de magnétisation avec des valeurs typiques, la valeur suivante de $d(H, m) = 8$ est recommandée.

$d(H,m)$

Par défaut (exemple)

8

Si ce seuil de limitation d'harmonique est atteint, cette valeur sera ajoutée à la courbe caractéristique.

Il est important d'estimer le seuil d'harmonique nécessaire pour obtenir la stabilité par rapport au courant d'appel de magnétisation, à la saturation TC et à la surexcitation. Les harmoniques vus sous différentes conditions opérationnelles comme les appels de magnétisation et la saturation TC dépendent de nombreux paramètres divers.

Magnétisation d'appel de courant :

Fondamentalement, les harmoniques peuvent être observées et surveillées. Pour cette raison, les 2^{ème} et 4^{ème} harmoniques sont surveillées. Les courants d'appel dépendent du moment de la mise sous tension, de la magnétisation restante par rapport à la phase de la courbe sinusoïdale, la tension (une alimentation sous faible tension produit moins d'harmoniques), le matériau et la géométrie du noyau, entre autres. Il est généralement recommandé d'activer la limitation des harmoniques.

Stab H2

Par défaut (exemple)

inactif

Stab H4

Par défaut (exemple)

inactif

Pour fonctionner de façon très stable dans des conditions stationnaires, on peut distinguer une valeur stationnaire de seuils harmoniques et un seuil harmonique transitoire directement après la mise sous tension. Cette période transitoire est toujours démarrée si le différentiel et le courant de limitation sont inférieurs à 5 % du courant de base I_b . Les valeurs suivantes sont recommandées pour les cas typiques :

H2 Sta

Par défaut (exemple)

30%

H2 Tra

Par défaut (exemple)

15%

H4 Sta

Par défaut (exemple)

30%

Pour la saturation TC, la 5^{ème} harmonique est un critère typique. Cette fonction devrait également être activée aussi longtemps que la saturation TC est prévue en raison d'un dimensionnement TC et de valeurs de courant opérationnelles lors de défauts externes. Il est à noter que la saturation TC ne peut être contrôlée que s'il existe un repos critique du courant transformé vers côté secondaire du TC. En cas de saturation TC extrême, le TC peut être pratiquement court-circuité, comme constaté depuis le côté primaire, de sorte que pratiquement aucun courant mesurable ne peut être surveillé ou analysé.

Stab H5

Par défaut (exemple)
inactif

H5 Sta

Par défaut (exemple)
30%

H5 Tra

Par défaut (exemple)
15%

La soi-disant période transitoire survenant directement après la mise sous tension dépend en grande partie du paramètre indiqué ci-dessus. Les intervalles de temps compris entre presque zéro et plus de 15 secondes sont fréquemment utilisés pour les banques spéciales d'auto-transformateurs. Un réglage typique de 2 s est recommandé pour les transformateurs couramment utilisés.

t-Trans

Par défaut (exemple)
1 s

Tous les événements générateurs d'harmoniques peuvent se produire à un degré différent dans une, deux ou les trois phases. C'est pourquoi il est possible de limiter uniquement les phases avec un contenu harmonique ou les trois phases, ce qui est recommandé pour une application typique, tant que la connaissance de la grille et les modes de fonctionnement ne permettent pas un autre choix.

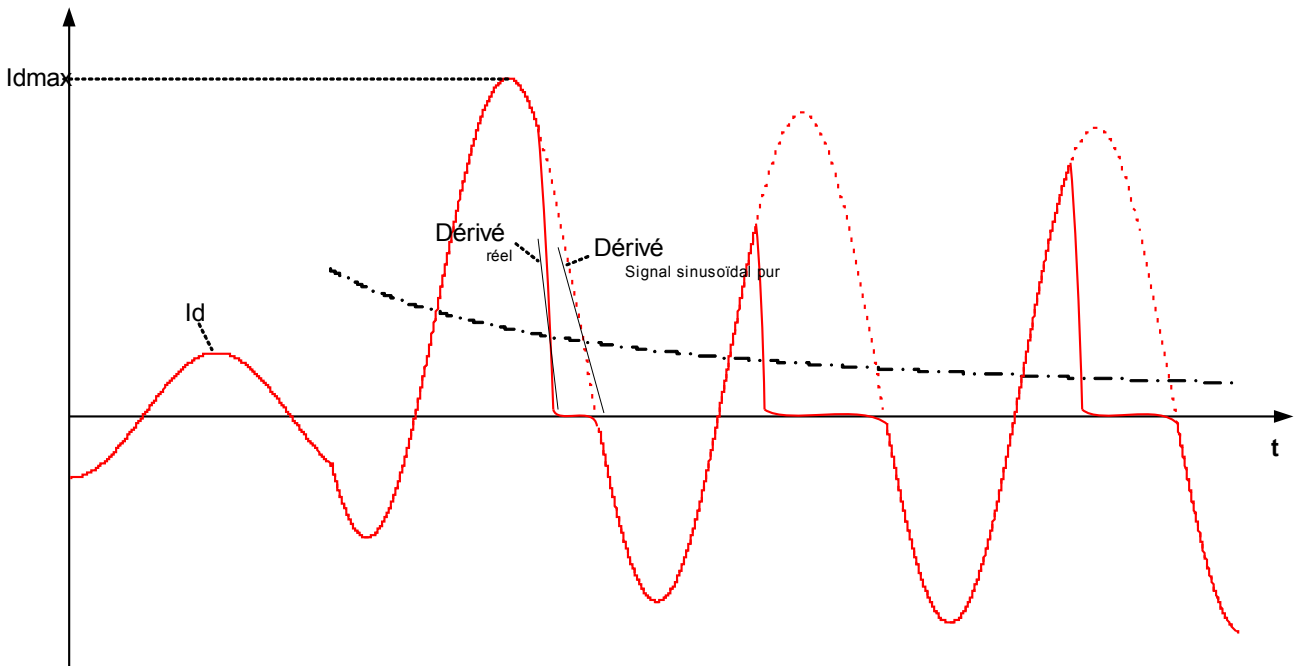
Mode blocage

Par défaut (exemple)
actif

Le moniteur transitoire analyse en permanence le signal de courant différentiel. S'il détecte une saturation $|m| > 1$, il détermine si la saturation est provoquée par des défauts internes ou externes.

- Problèmes externes : le signe du courant différentiel et celui de la pente sont égaux (« - » ou « + » tous les deux).
- Problèmes internes : le signe du courant différentiel et le signe de la pente sont différents (« - » pour l'un et « + » pour l'autre, ou inversement).

Si la saturation est provoquée par un défaut interne, il n'y aura aucune élévation/stabilisation de la courbe de déclenchement. Si la saturation est provoquée par un défaut externe, la courbe de déclenchement est relevée de $d(M, m)$.



Surv satur TC


Par défaut (exemple)
actif

La valeur recommandée de surveillance de la saturation TC est 120%.




Sensib satur TC

Par défaut (exemple)
100%



Paramètres organisation du module de la protection différentielle de courant de phase

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	uti	[Organis module]










Paramètres de protection globale de la protection différentielle de courant de phase

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]








Définition des paramètres de groupe de la protection différentielle de courant de phase


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /Id]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /Id]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Id min 	Courant d'excitation constant minimal (courant différentiel).	0.1 - 1.0Ib	0.2Ib	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Id(IS0) 	Point de départ de la courbe caractéristique de déclenchement statique lorsque $I_r = 0$	0.0 - 1.0Ib	0.0Ib	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Id(IS1) 	Point de rupture de la courbe caractéristique de déclenchement statique lorsque $I_r = 2 \times I_n$	0.2 - 2.0Ib	0.6Ib	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Id(IS2) 	Valeur de la courbe de déclenchement statique lorsque $I_r = 10 \times I_b$	1.0 - 8.0Ib	6.2Ib	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
d(H,m) 	Facteur de limitation de l'augmentation de la courbe de déclenchement statique en cas de composantes harmoniques stationnaires ou transitoires confirmées par l'analyse de Fourier (H) ou la surveillance de phénomènes transitoires (m).	0.0 - 30.0Ib	8Ib	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Stab H2 	Limitation de la fonction de protection différentielle contre les composantes stationnaires ou transitoires de la 2ème harmonique du courant de phase (ex. effet d'appel).	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
H2 Sta 	Seuil (2ème harmonique - rapport d'ondes de base) de limitation de la fonction de protection différentielle contre la 2ème harmonique stationnaire.	10 - 50%	25%	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
H2 Tra 	Seuil (2ème harmonique - rapport d'ondes de base) de la stabilisation provisoire de la fonction de protection différentielle contre la 2ème harmonique transitoire.	10 - 25%	10%	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Stab H4 	Limitation de la fonction de protection différentielle contre les composantes stationnaires de la 4ème harmonique du courant de phase.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
H4 Sta 	Seuil (4ème harmonique - rapport d'ondes de base) de limitation de la fonction de protection différentielle contre la 4ème stationnaire.	10 - 50%	20%	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Stab H5 	Stabilisation de la fonction de protection différentielle contre les composantes stationnaires ou transitoires de la 5ème harmonique du courant de phase (ex. surexcitation d'un transformateur).	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
H5 Sta 	Seuil (5ème harmonique - rapport d'ondes de base) de stabilisation de la fonction de protection différentielle contre la 5ème stationnaire.	10 - 50%	30%	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
H5 Tra 	Seuil (5ème harmonique - rapport d'ondes de base) de la limitation provisoire de la fonction de protection différentielle contre la 5ème harmonique transitoire.	10 - 25%	15%	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
t-Trans 	Durée de la stabilisation provisoire de la fonction de protection différentielle lorsque les seuils de „H2 Tra“ et „H5 Tra“ (harmoniques transitoires) sont dépassés.	0.05 - 120.00s	2s	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Crossbl 	Actif = stabilisation du chevauchement des phases de la fonction de protection différentielle. Inactif = stabilisation sélective des phases de la fonction de protection différentielle.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]
Surv satur TC 	Surveillance de la saturation d'un transformateur de courant	inactif, actif	actif	[Param protect <1..4> /Prot. diff. /Id]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Sensib satur TC 	Sensibilité de la surveillance de la saturation d'un transformateur de courant. Plus cette valeur est élevée, plus la sensibilité est faible.	100 - 500%	100%	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /Id]

États d'entrée du module de protection différentielle du courant de phase

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /Id]

Signaux du module de protection différentielle du courant de phase (états de sortie)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm L1	Signal : Alarme réseau Phase 1
Alarm L2	Signal : Alarme réseau Phase 2
Alarm L3	Signal : Alarme réseau L3
Alarm	Signal : Alarme
Décl L1	Signal : Déclenchement réseau Phase 1
Décl L2	Signal : Déclenchement réseau Phase 2
Décl L3	Signal : Déclenchement réseau Phase 3
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Blo H2	Signal : Bloqué par une harmonique :2
Blo H4	Signal : Bloqué par une harmonique :4

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Blo H5	Signal : Bloqué par une harmonique :5
Blo H2,H4,H5	Signal : Bloqué par les harmoniques (inhibition)
Blo pente	Signal : La protection différentielle a été bloquée par la saturation du transformateur de courant. La courbe de déclenchement a été relevée à cause de la saturation du transformateur de courant.
Transitoi	Signal : Stabilisation temporaire de la protection différentielle après la mise sous tension du transformateur.
Limitation	Signal : Limitation de la protection différentielle au moyen de la croissance de la courbe de déclenchement.
Blo pente: L1	Blo pente: L1
Blo pente: L2	Blo pente: L2
Blo pente: L3	Blo pente: L3
Limitation: L1	Limitation: L1
Limitation: L2	Limitation: L2
Limitation: L3	Limitation: L3
IH2 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
IH2 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
IH2 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
IH4 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
IH4 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
IH4 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
IH5 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
IH5 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
IH5 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.

Valeurs du module de protection différentielle du courant de phase

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Id L1 H2	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel Harmonique :2	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L2 H2	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel Harmonique :2	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L3 H2	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel Harmonique :2	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L1 H4	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel Harmonique :4	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L2 H4	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel Harmonique :4	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L3 H4	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel Harmonique :4	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L1 H5	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel Harmonique :5	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L2 H5	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel Harmonique :5	[Utilisat /Vals mesurées /Id]
Id L3 H5	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel Harmonique :5	[Utilisat /Vals mesurées /Id]

Statistiques du module de protection différentielle du courant de phase

Éléments de protection

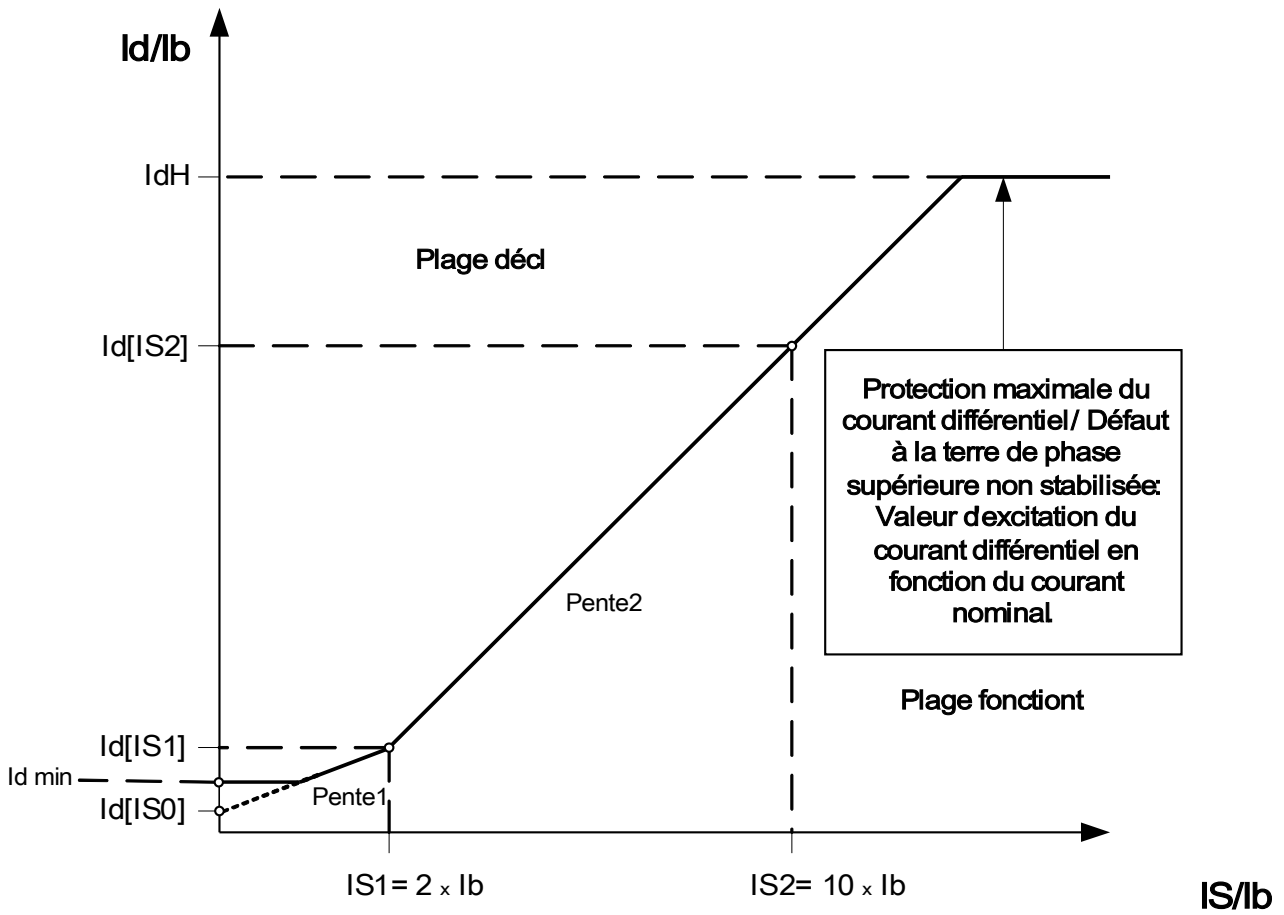
<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Id L1H2max	Valeur maximale Id L1H2	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L2H2max	Valeur maximale Id L2H2	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L3H2max	Valeur maximale Id L3H2	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L1H4max	Valeur maximale Id L1H4	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L2H4max	Valeur maximale Id L2H4	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L3H4max	Valeur maximale Id L3H4	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L1H5max	Valeur maximale Id L1H5	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L2H5max	Valeur maximale Id L2H5	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]
Id L3H5max	Valeur maximale Id L3H5	[Utilisat /Statistiq /Max /Id]

Valeur IdH de niveau supérieur et non limitée de protection du courant différentiel


Éléments :
IdH

Indépendamment des caractéristiques de déclenchement statique définies et des facteurs de limitation d[H,m], une valeur d'excitation pour un niveau maximum IdH de courant différentiel peut être ajustée et entraîner un déclenchement immédiat en cas de dépassement. Cette étape de protection est considérée comme une valeur IdH d'étape différentielle de niveau supérieur qui se déclenche uniquement en cas de défauts dans la zone de protection.




Valeur IdH d'étape de niveau supérieur et non limitée de protection différentielle








Paramètres d'organisation du module de protection du courant différentiel de niveau supérieur et non limité

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection du courant différentiel de niveau supérieur et non limité

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]

Réglages des paramètres de groupe du module de protection du courant différentiel de niveau supérieur et non limité

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldH]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldH]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldH]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldH]
 ld>>	Protection maximale du courant différentiel / Défaut à la terre de phase supérieure non stabilisée : Valeur d'excitation du courant différentiel en fonction du courant nominal.	2.0 - 30.0lb	10.0lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldH]

États d'entrée du module de protection du courant différentiel de niveau supérieur et non limité

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdH]

Signaux du module de protection du courant différentiel de niveau supérieur et non limité (états de sortie)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm L1	Signal : Alarme réseau Phase 1
Alarm L2	Signal : Alarme réseau Phase 2
Alarm L3	Signal : Alarme réseau L3
Alarm	Signal : Alarme
Décl L1	Signal : Déclenchement réseau Phase 1
Décl L2	Signal : Déclenchement réseau Phase 2
Décl L3	Signal : Déclenchement réseau Phase 3
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Tripping curve

The restrained percentage phase differential protection tripping characteristic can be expressed mathematically as:

$$|\vec{I}_d| \geq |\vec{I}_{dmin}| + \underbrace{K_1 * |\vec{I}_s|}_{I_s > I_{s(dmin)} \text{ and } I_d < 2 * I_b} + \underbrace{K_2 * |\vec{I}_s|}_{I_s \geq 2 * I_b} + d(H, m)$$

Where

$$|\vec{I}_d| = |\vec{I}_{W1}'''' + \vec{I}_{W2}''''| \text{ is defined as fundamental differential current.}$$

$|\vec{I}_s| = 0.5 * |\vec{I}_{W1}'''' - \vec{I}_{W2}''''|$ is defined as fundamental restraining current, and it is also called the through current for normal load and external faults.

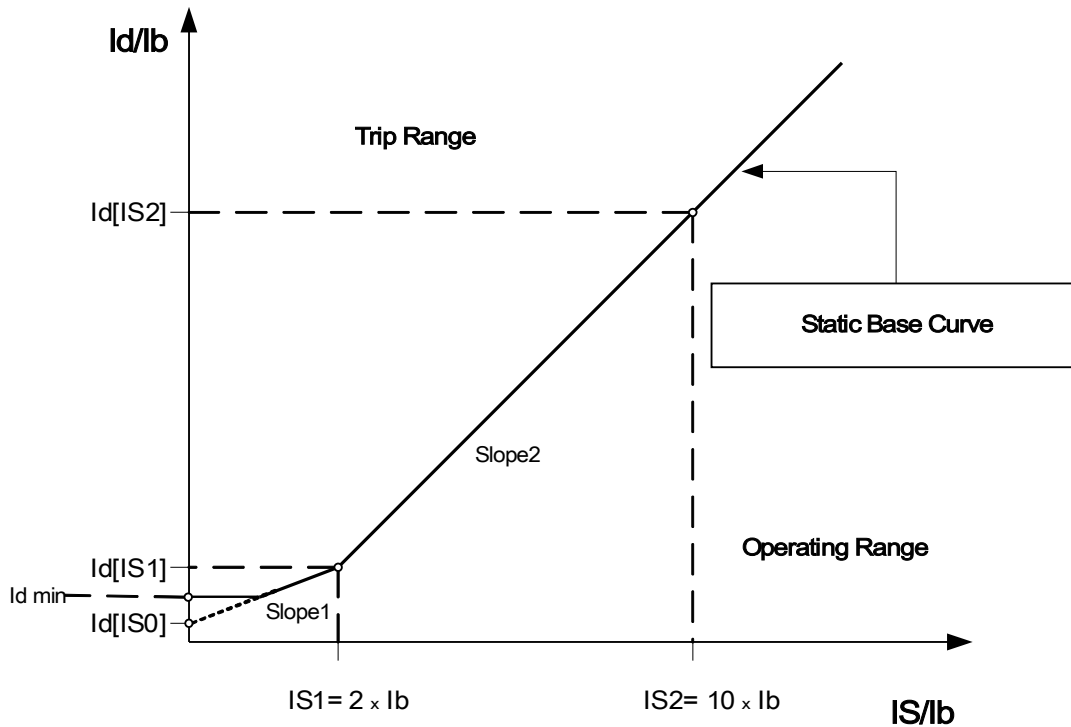
$|\vec{I}_{dmin}|$ is the minimum differential current scaled to the base current.

K_1 and K_2 are slope factors for two slope sections on the operating curve respectively.

$d(H, m)$ is the temporary restraining current, which is a configurable multiple of the base current I_b .

\vec{I}_{W1}'''' and \vec{I}_{W2}'''' are the corresponding compensated secondary current phasors, which are scaled from the uncompensated primary phase current phasors $\vec{I}_{pri,W1}$ and $\vec{I}_{pri,W2}$ flowing into the protected object.

Under normal conditions, the differential current should be below $|\vec{I}_{dmin}|$. When an internal fault occurs, the differential current will raise above the restraining current to trip. To establish a correct trip criterion, two currents flowing into the protected object must be matched by compensating their magnitudes and phases.



Setting the Tripping Curve

$|\vec{I}_{dmin}|$ is the minimum differential current multiple scaled to the base current to get the restrained phase differential protection to trip, which should be set based on the static error (no load error, transformer magnetizing current, and measurement circuit noise). K_1 and K_2 are the restraining slopes that will be determined with the settings $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$, and $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$ as follows:

$$K_1 = |I_d(|\vec{I}_{s1}|) - I_d(|\vec{I}_{s0}|)| / 2$$

$$K_2 = |I_d(|\vec{I}_{s2}|) - I_d(|\vec{I}_{s1}|)| / 8$$

All current settings are expressed as multiples of the base current (I_b). The base current will be calculated internally from the power rating and voltage ratings of the protected object under the field parameter menu.

For generator or motor differential protection the base current is defined as:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator}}$$

For step-up transformers with two windings the two base currents for each winding are defined respectively as:

$$I_{b,w1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W1}} \quad I_{b,w2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL,W2}}$$

AVIS

For setting the tripping characteristics of the 87 Transformer Phase Differential Protection, the base current $I_b = I_{b, W1}$ is to be used.

For the 87 Generator Phase Differential and Unit Phase Differential Protection, the base current I_b from Generator is to be used.

The procedures to configure: $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$, $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$, and $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$:

1. Use $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ as a minimum differential current to trip when the restraining current is zero;
2. Select the slope K_1 (usually around 15%-40% [typically 25%]);
3. Calculate set value $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ using $I_d(|\vec{I}_{s0}|)$ and K_1 : $I_d(|\vec{I}_{s1}|) = I_d(|\vec{I}_{s0}|) + 2 * K_1$;
4. Select the slope K_2 (usually around 40%-90% [typically 60%]);
5. Calculate set value $I_d(|\vec{I}_{s2}|)$ using $I_d(|\vec{I}_{s1}|)$ and K_2 : $I_d(|\vec{I}_{s2}|) = I_d(|\vec{I}_{s1}|) + 8 * K_2$;

Phasor Compensation

Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

Please note: The reference side for the phasor compensation is assigned fixed to current measuring card W1.

The phase current phasor compensations are performed automatically and involve amplitude and phase adjustments based on the system parameters, voltage ratings, tap position (assuming the tap changer is on the winding 1 side), winding connections and groundings, and the secondary winding phase shift (n) relative to the primary.

The compensated secondary current phaser on the transformer winding side W2 with winding side W1 as reference winding can be expressed as follows:

$$\vec{I}'_{W2} = \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} * (1 + Tap\ Changer)} * \frac{CT_{pri,W2}}{CT_{pri,W1}} * \vec{I}_{W2} \text{ for magnitude compensation,}$$

and

$$\vec{I}''_{W2} = T_{Phase\ Shift(n)} * \vec{I}'_{W2} \text{ for angle compensation.}$$

Note: $T_{Phase\ Shift(n)}$ is a complex factor due to transformer vector group setting.

CT Mismatch

Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

AVIS

None of the Amplitudes Matching factors must exceed a value of 10.

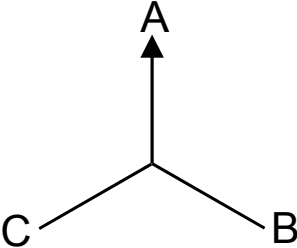
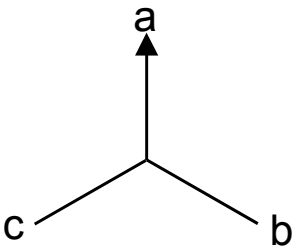
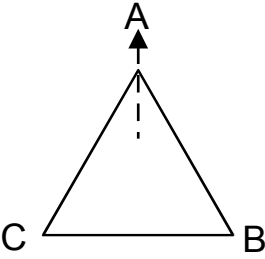
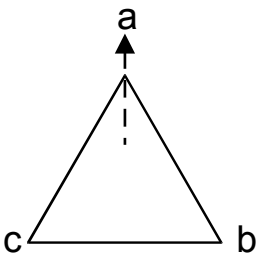
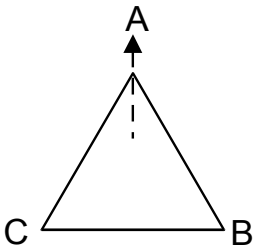
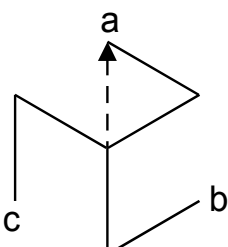
$$k_{CT1} = \frac{CT_{pri,W1}}{Ib_{W1}} \leq 10 \quad \text{and} \quad k_{CT2} = \frac{CT_{pri,W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

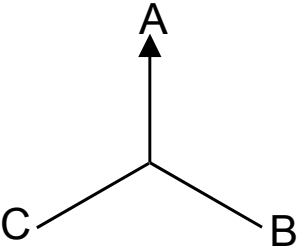
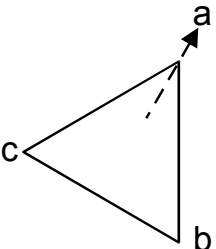
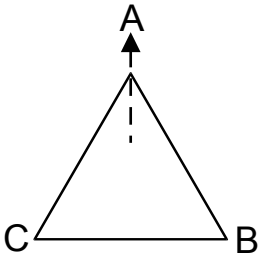
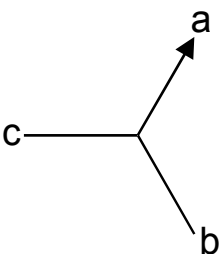
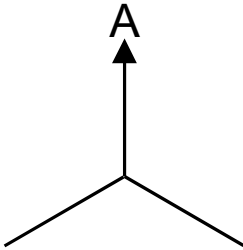
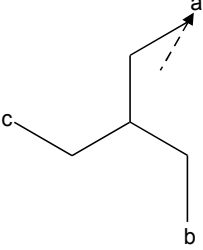
The ratio between the maximum and second largest amplitudes matching factors must not exceed a value of 3.

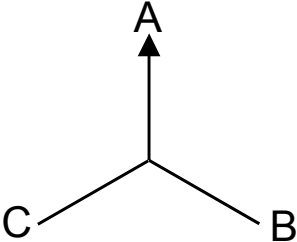
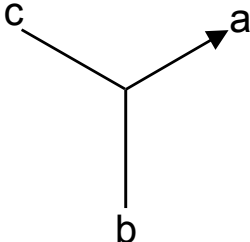
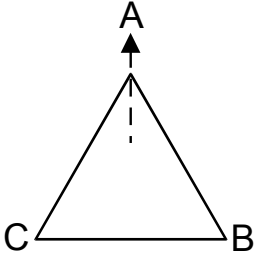
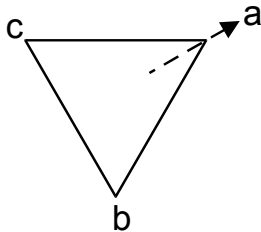
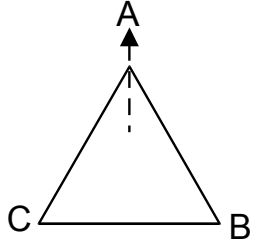
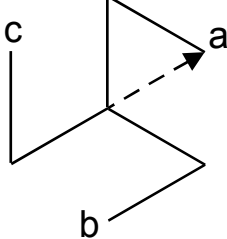
Phase Compensation (ABC Phase System)

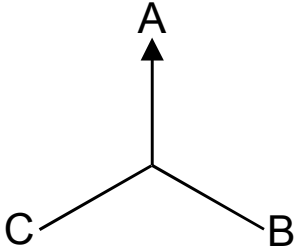
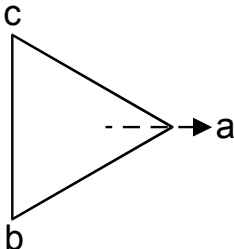
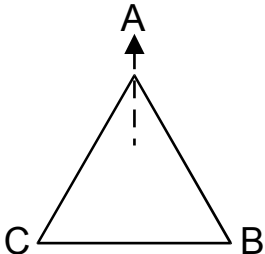
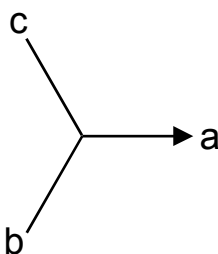
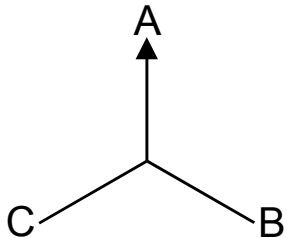
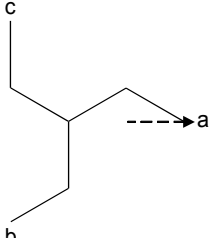
Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

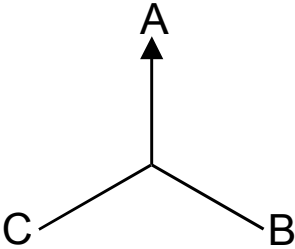
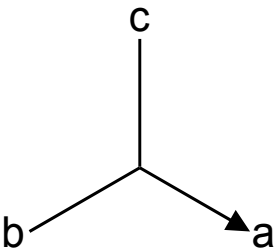
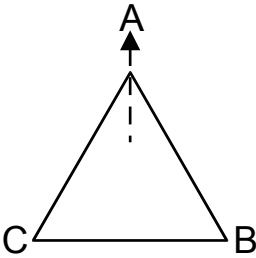
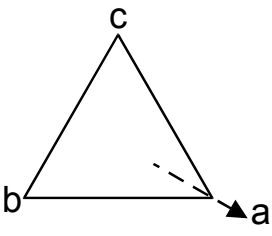
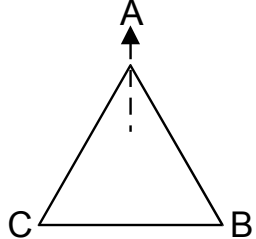
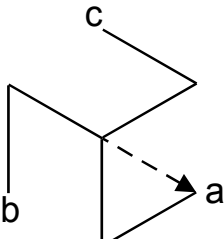
Note that the phase shift n is specified as a multiple of -30° . A positive n means the secondary is lagging the primary side. The User must select carefully the right number based on the winding connections. The following table lists the typical transformer connection types and their corresponding phase shifts for ABC phase sequence.

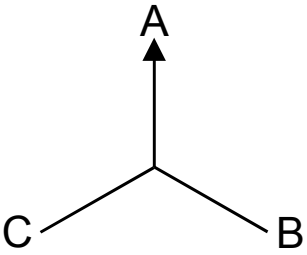
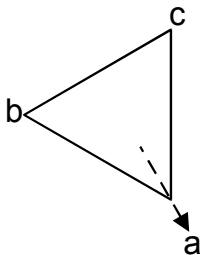
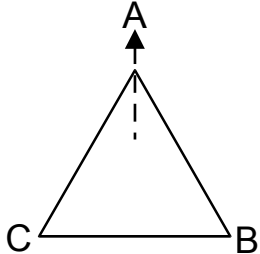
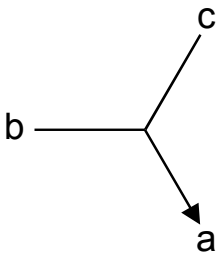
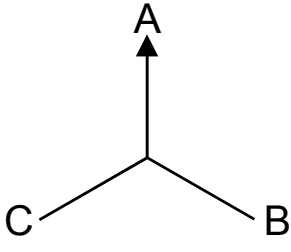
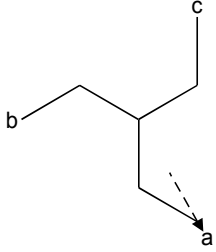
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
0	0°	Yy0		
		Dd0		
		Dz0		

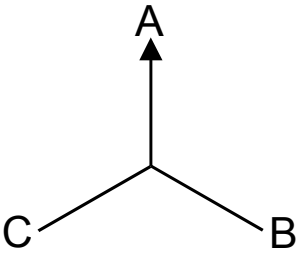
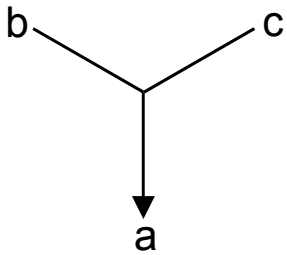
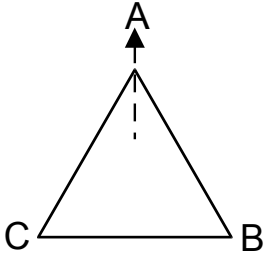
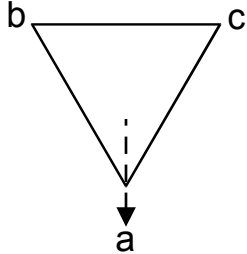
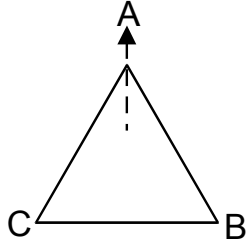
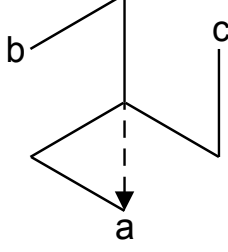
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
1	30°	Yd1		
		Dy1		
		Yz1		

Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
2	60°	Yy2		
		Dd2		
		Dz2		

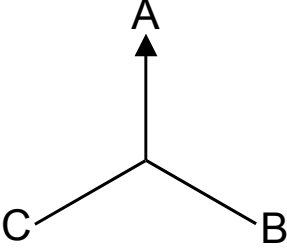
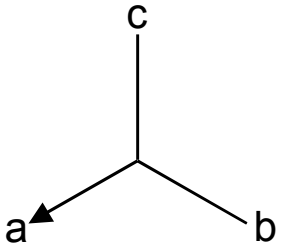
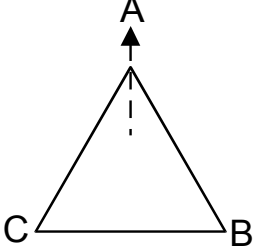
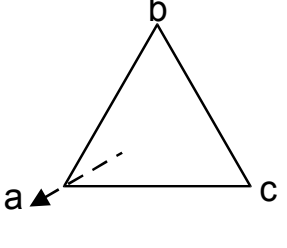
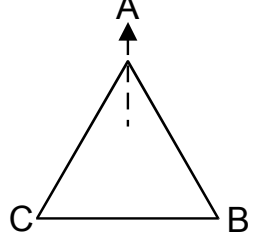
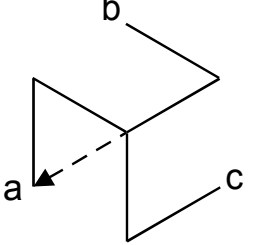
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
3	90°	Yd3		
		Dy3		
		Yz3		

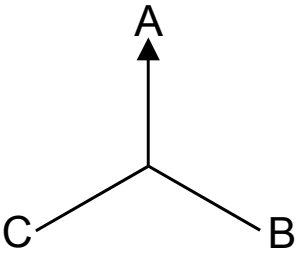
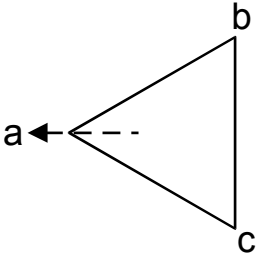
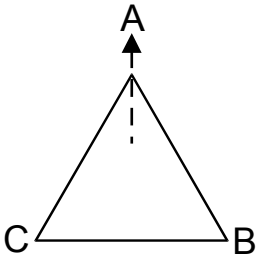
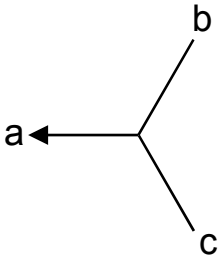
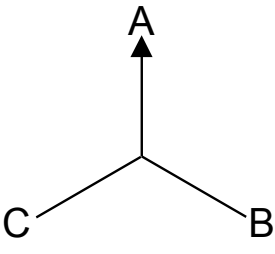
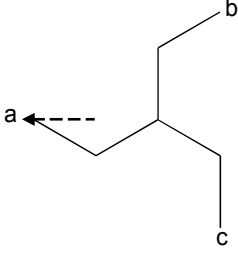
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
4	120°	Yy4		
		Dd4		
		Dz4		

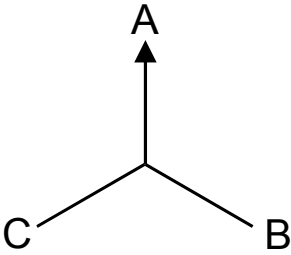
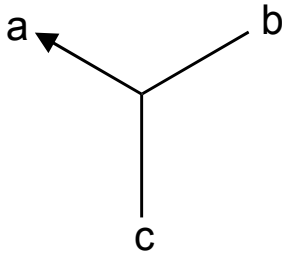
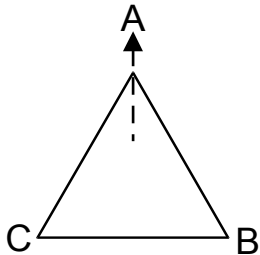
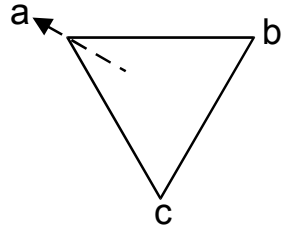
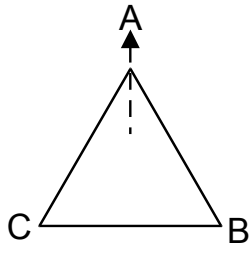
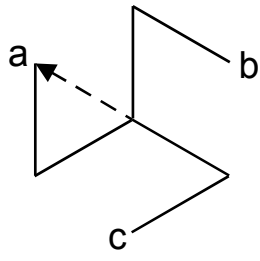
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
5	150°	Yd5		
		Dy5		
		Yz5		

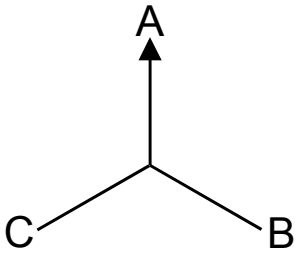
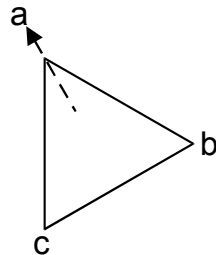
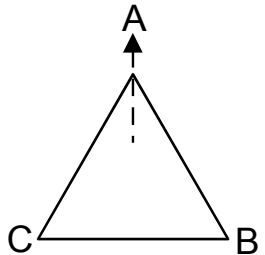
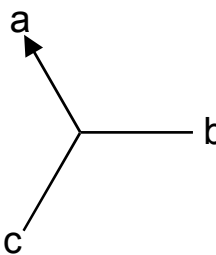
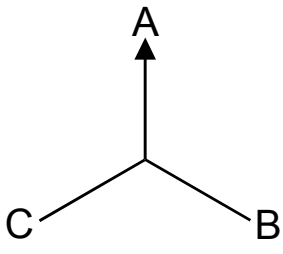
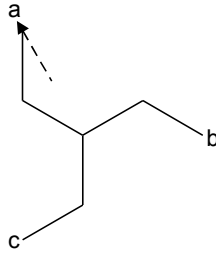
Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
6	180°	Yy6		
		Dd6		
		Dz6		

<i>Vector Group</i>	<i>Phase Shift</i>	<i>Transformer Connection Type</i>	<i>Winding 1 Connection</i>	<i>Winding 2 Connection</i>
7	210°	Yd7		
		Dy7		
		Yz7		

Vector Group	Phase Shift	Transformer Connection Type	Winding 1 Connection	Winding 2 Connection
8	240°	Yy8		
		Dd8		
		Dz8		

<i>Vector Group</i>	<i>Phase Shift</i>	<i>Transformer Connection Type</i>	<i>Winding 1 Connection</i>	<i>Winding 2 Connection</i>
9	270°	Yd9		
		Dy9		
		Yz9		

<i>Vector Group</i>	<i>Phase Shift</i>	<i>Transformer Connection Type</i>	<i>Winding 1 Connection</i>	<i>Winding 2 Connection</i>
10	300°	Yy10		
		Dd10		
		Dz10		

<i>Vector Group</i>	<i>Phase Shift</i>	<i>Transformer Connection Type</i>	<i>Winding 1 Connection</i>	<i>Winding 2 Connection</i>
11	330°	Yd11		
		Dy11		
		Yz11		

Phase Compensation (ACB Phase System)

Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

The phase shift n for the ACB phase sequence should be 12's complement to the corresponding transformer connection type. For instance, Dy5 for the ABC phase sequence will be Dy7 (12-5) for the ACB sequence, Dy11 becomes Dy1, and so on.

Zero Sequence Removal

Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

Zero sequence currents must be removed to prevent the phase differential protection from tripping on external ground faults. For ground faults, the zero sequence current exits only on the transformer winding side whose neutral is grounded, but not on the ungrounded winding side. The differential current due to different groundings on two winding sides results in maloperation of phase differential function if it is not compensated (removed) before. The protective device does not require the zero sequence currents to be removed externally and they will be automatical removed internally according to the system parameters » *W1 Connection/Grounding*« and » *W2 Connection/Grounding*«.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1} - \vec{I}_{0,W1}$$

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2} - \vec{I}_{0,W2}$$

Retrofitting – External Compensation

Please note: This section applies only if a step up transformer is part of the protected differential zone.

⚠ ATTENTION By using the external removal approach, just like many elctromechnical relay do, the relay will not see the zero sequence current which other protection functions, such as residual overcurrent, ground differential , etc.

For a retrofit project, if the User has CTs externally connected in such a way that the zero sequence currents are removed automatically , then the internal zero sequence currents compensation will not be needed. However, if the User prefers the external approach of zero sequence current removal, the User must be aware that the protective device is a multi-function, digital protection system and the phase differential function is one of them. By using the external removal approach, the relay will not see the zero sequence current on which other functions such as residual overcurrent functions, ground differential function, etc. are just based on. If the User is only interested in the phase differential function in this relay, great attention must be paid to the phase shift and CT ratios. Under normal or external fault conditions, the CT secondary currents from two windings should be equal in magnitude, i.e.:

$$\left| \frac{CT_{Sec,W1}}{CT_{Pri,W1}\sqrt{3}} * \vec{I}_{Pri,W1} \right| = \left| \frac{CT_{Sec,W2}}{CT_{Pri,W2}} * \vec{I}_{Pri,W2} \right| \quad \text{if the winding 1 CTs are delta-connected; or}$$

$$\left| \frac{CT_{sec,W1}}{CT_{pri,W1}} * \vec{I}_{Pri,W1} \right| = \left| \frac{CT_{sec,W2}}{CT_{pri,W2}\sqrt{3}} * \vec{I}_{Pri,W2} \right| \quad \text{if the winding 2 CTs are delta-connected.}$$

The User must provide the relay with the modified CT primary rating to accommodate the current's effective decrease due to the CT delta connection. The CT primary rating setting on the CT delta connected side should be divided by $\sqrt{3}$.

The phase shift n for the CT delta connected case should include the phase shift from transformer winding connections and additional phase shift from CT delta connection. There are only two methods for the CT delta connection:

- DAB (dy1); or
- DAC (dy11).

For instance, if the User has a Yd1 transformer and the neutral on the Y side is grounded, the User must have CTs on the Y side connected as DAC (Dy11), then the User has total phase shift $1+11=12$ (same as 0 in terms of phase shift). If the User has a Yd5 transformer and the neutral on the Y side is grounded, the User must have CTs on the Y side connected as DAB (Dy1), then the User has total phase shift $5+1=6$.

<i>Transformer Winding Connection Type</i>	<i>CT Delta Connection Type on Y or y side</i>	<i>Total Phase Shift Multiple n</i>
Dy1	DAC (Dy11)	12 (0)
Dy5	DAB (Dy1)	6
Dy7	DAC (Dy11)	(18 % 12) =6
Dy11	DAB (Dy1)	12 (0)
Yd1	DAC (Dy11)	12 (0)
Yd5	DAB (Dy1)	6
Yd7	DAC (Dy11)	(18 % 12) =6
Yd11	DAB (Dy1)	12 (0)

Once a correct phase shift n is selected, the phase compensation calculations are done automatically using the corresponding phase shifting matrix listed in the table.

Transient Restraining

The transient behavior can be evoked by:

1. Directly energizing the transformer (inrush effect);
2. Sympathetic inrush current sharing due to adjacent transformer energization; and/or
3. Saturation of the CT.

Temporarily restraining can be triggered by:

1. 2nd harmonic trigger is enabled and the percentage of the 2nd harmonic exceeds its threshold;
2. 4th harmonic trigger is enabled and the percentage of the 4th harmonic exceeds its threshold;
3. 5th harmonic trigger is enabled and the percentage of the 5th harmonic exceeds its threshold; or
4. CT saturation trigger is enabled and saturation is detected.

AVIS

By means of the »Block mode« (Cross Block), the User can specify if a harmonic signal or CT saturation within one phase temporarily causes restraining within this phase only or a cross block (3 phases).

Temporarily Restraining (by monitoring of the harmonics)

The protective device also offers the temporary restraining feature for further securing phase percentage restrained differential protection against harmonics and other transients such as CT saturation. Separating the temporary restraining from the fundamental restraining can make the differential protection more sensitive to internal faults and more secure when harmonics or other transients occur. The temporary restraining, whenever effective, will essential add a constant $d(H, m)$ to the fundamental restraining. Graphically, the static tripping curve is temporarily raised by $d(H, m)$. The amount of the temporary restraining is configured as multiple of the base current I_b . The 2nd, 4th, and 5th harmonics percentage relative to fundamental and CT saturation can trigger the temporary restraining. For each harmonic trigger function to be effective, it must be enabled and the percentage of the harmonic over fundamental must exceed its threshold.

Moreover, for the 2nd and 5th harmonics trigger functions, they can be configured independently as having different trigger levels for transient and stationary harmonics. The transient restraining will be effective for a specified t-Trans beginning with energization, which should be set according to the time duration expected for inrush (IH2) currents. For example, this can vary from around 1 second up to nearly 30 seconds for special applications like auto-transformer banks.

The stationary harmonic restraining will take place after t-Trans for time as long as one of the stationary harmonic triggers is active.

Temporarily Restraining (by CT saturation monitoring)

Beside the harmonic temporary restraining triggers, the protective device offers another trigger function - the Transients Monitor (Gradient Monitor). This monitor supervises the current transformer saturation. This monitor will be triggered by the behavior of the phase currents (their slopes, normalized derivative).

The normalized derivative is defined as:

$$m = \frac{1}{\omega * I_{peak}} * \frac{di}{dt} ,$$

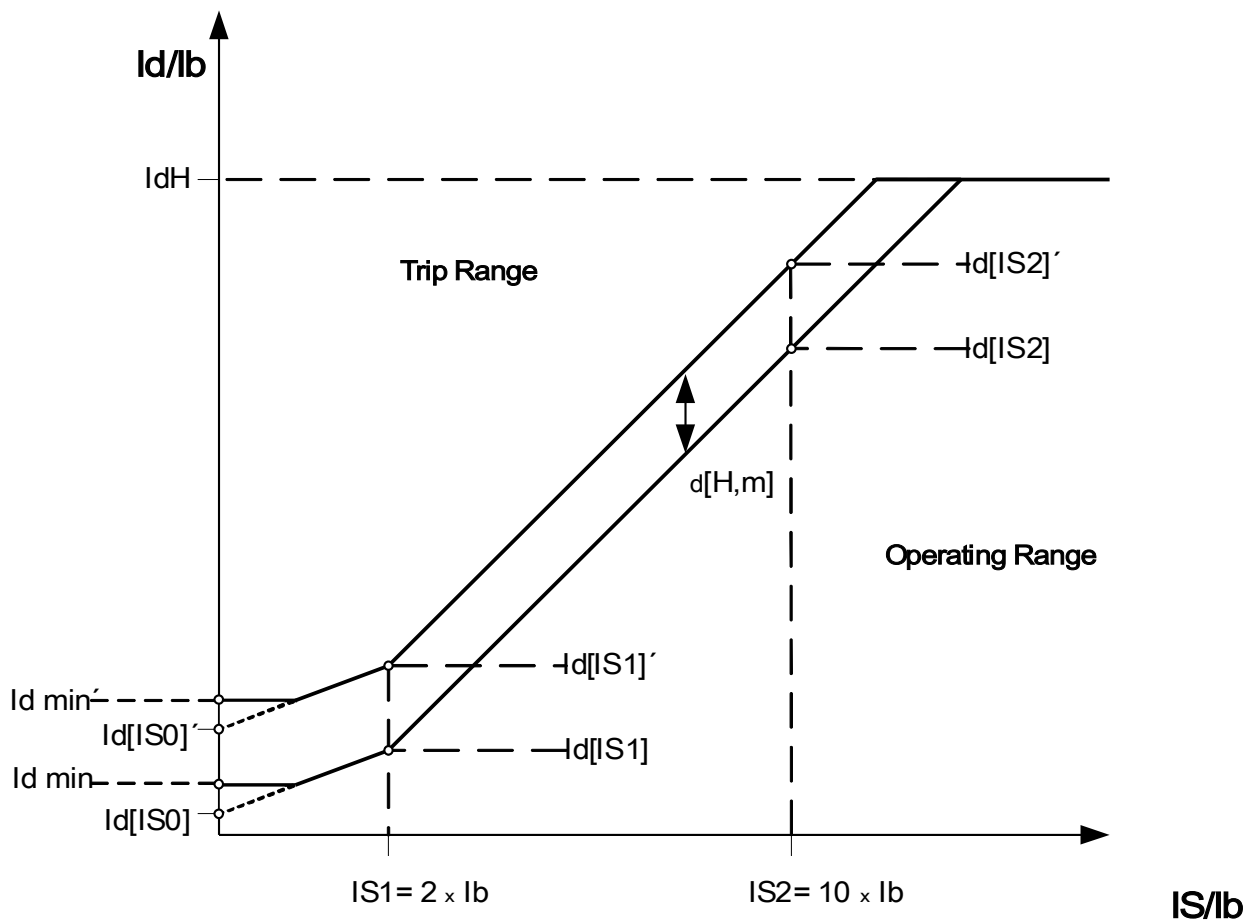
where I_{peak} is the peak value within a half cycle and ω is the system frequency.

For a pure sinusoidal waveform, the normalized derivative should be equal to 1. Under CT saturation, m will be greater than 1. The setting CT Satur Sensitivn should be set properly to identify effectively CT saturation but not to generate a nuisance trigger.

When the CT saturation monitor is active, it will trigger the temporary restraining if m exceeds an internal threshold. The temporary restraining, whenever effective, will essentially add a constant $d(H, m)$ to the fundamental restraining. Graphically, the static tripping curve is temporarily raised by $d(H, m)$ which the sensitivity of the differential protection function is reduced temporarily .

The internal threshold can be modified by means of the CT Saturation Sensitivn. The CT saturation monitor will behave more sensitively the lower the setting value is set.

Temporary Dynamic Rise of the Static Tripping Characteristic.



AVIS

The following signals cannot become true if $I_d < I_d \min$:

- 87. Slope Blo
- 87. H2,H4,H5 Blo
- 87. Blo H2
- 87. Blo H4
- 87. Blo H5
- 87. Restraining

The signal restraining will become true if "87. Slope Blo" or "87. H2,H4,H5 Blo" is true.

Example on Setting the Differential Function for Transformer Application

Setting the differential module will be described here with focus on the differential functionality. The protective device asks for nearly all type-plate data of the transformer to allow for optimal adjustment of the differential function without the need of an auxiliary transformer and other tools like CT tapping (especially that known from non-digital relays in the past).

This results in the fact that the relay takes automatically these numeric values into account:

- CT ratio and its deviation from full load amperage at each winding of the transformer;
- Transformer ratio with respect to amplitude and transformer vector-group; and
- Ratio change by tap changer displacement.

All this is compensated internally for by numeric means.

SN:

Nominal, rated capacity of the transformer - basis for calculating the full load amperage of the transformer.

Example
78 MVA

Pri V:

Rated voltage of the transformer regarding winding 1.

Example
118 kV

Sec V:

Rated voltage of the transformer regarding winding 2.

Example
14.4 kV

By means of these three settings, the following full load amperage I_b is calculated, which is defined as the full load amperage for the maximum allowed apparent power of the transformer. There is one full load amperage for each winding, but differential protection results are always displayed in relation to I_b of the winding 1.

Example:

$$I_b = I_{b_{W1}} = I_{FLA, W1} = \frac{78000000 \text{ VA}}{\sqrt{3} * 118000 \text{ V}} = 381 \text{ A}$$

I_b = Full load current (FLA related to the transformer primary side)

Connection Groups

W1 Connection/Grounding

This is the setting for the connection scheme of the winding W1 and its grounding condition.

Allowed Settings	Default (example)
Y, D, Z, YN, ZN	Y

W2 Connection/Grounding

This is the setting for the connection scheme of the winding W2 and its grounding condition.

Allowed Settings	Default (example)
y, d, z, yn, zn	y

The combination of W1 Connection/Grounding and W2 Winding/Grounding allows for all possible physical connection schemes of stepup transformers. The N or n can be set whenever the neutral of the transformer is connected to ground and the grid on that side of the winding is grounded.

Phase Shift:

Phase shift in multiples of $0...11 * (-30)$ degree that the secondary voltage lags the primary voltage.

Default (example)
0 (0 degrees)

Please refer to the Phase Compensation section for a number of typical, preferred transformer types.

For (Y, y, Z, z) connections, the neutral can be connected to ground or not connected to ground. In general, there is a distinction between odd (1, 3, 5, ..., 11) and even (0, 2, 4, ..., 10) connection numbers. Together with the connection scheme (y, d, or z) and the treatment of the neutral of the transformer, the following definitions are taken.

- The three-phase symmetrical system I1 is rotated counter-clockwise when transferring from winding 1 to winding 2 (applies for ABC phase sequence).
- The three-phase symmetrical system I2 is rotated clockwise when transferring from winding 1 to winding 2. (applies for ABC phase sequence).
- The connection of the transformer to a negative rotating system (ACB) is taken into account according to the parameter.
- The transformation of the zero sequence system I0 depends on the connection of the windings:
 - Only (Y, y, Z, z) – connections provide for an external available neutral point;
 - Only when this neutral point is connected to ground (this is indicated by an appended „n“ in the winding group setting (example Dyn)), and at least another ground connection is available on the grid to which the winding is connected (a zero sequence - respectively ground current can flow); and
 - Only when both windings of the transformer allow for ground current flowing, the zero sequence current can be transformed from one side of the transformer to the other without any phase shift.
- Odd connection groups are created by Dy, Yd, Yz, Zy schemes.
- Even connection groups are created by Yy, Zd, Dz, Dd.
- The primary values of winding 1 are reference values when displaying or evaluating relative values.

The transformer ratio can be modified by a tap changer.

Tap Changer:

The tap changer changes the transformer voltage ratio k_{Tap} .

$$k_{Tap} = \frac{V_{LL,W1} (1 + Tap\ Changer)}{V_{LL,W2}}$$

Principally, the following calculations need to be executed before calculating differential values and restraining values of the transformer differential protection:

- Rotating the measured values of winding 2 to the reference winding 1 count-clockwise with an angle of rotation number (0, 1,11) * 30 degrees;
- Adjustment of measured values for winding 2 with respect to CT ratio mismatch;
- Adjustment of measured values for winding 2 with respect to winding connection (y, d, z); and
- Adjustment of measured values for winding 1 and winding 2 according to neutral connection and ground treatment (zero sequence current elimination).

Automatic Calculations: Amplitudes, Vector Groups, and Zero Sequence Removal

The calculations performed can be done by matrix calculations. Three steps have to be completed.

1. Adjust the amplitude according to all transformation ratios (Stepup transformer and CTs).
2. Adjust the vector group angle by rotating the three-phase system accordingly.
3. Remove the zero sequence current where necessary (this being valid for winding 1 and winding 2).

1. Amplitude Adjustment:

$$\vec{I}_{W2}' = \vec{I}_{W2} * k_r \quad k_r = \frac{CT_{pri,W2}}{I_{B,W2}} * \frac{I_{b,W1}}{CT_{pri,W1}} = \frac{CT_{pri,W2}}{CT_{pri,W1}} * \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} * (1 + Tap\ Changer)}$$

2. Vector Group Adjustment:

The vector group adjustment is calculated using the following formulas and transformation matrices:

$$\vec{I}_{W2}'' = [T_{Phase\ Shift}] * \vec{I}_{W2}' \quad [T_{Phase\ Shift}] \rightarrow [T_{0,1,2...11}]$$

Even Connection Groups	Odd Connection Groups
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} * \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

3. Zero sequence removal (elimination of the ground current if this can only flow through one winding at the external asymmetrical faults and will not be transformed to the other winding).

Zero sequence removal will be calculated for the primary winding system, if the W1con value is set to YN or ZN.

A zero sequence current can only flow:

1. If the neutral is connected to ground; and
2. The grid on the primary side is grounded as well.

$$\vec{I}_{W1}''' = \vec{I}_{W1}'' - \vec{I}_{0,W1}''$$

For the secondary winding system:

Zero sequence removal will be calculated for the secondary winding system, if the W2con value is set to yn or zn.

A zero sequence current can only flow:

1. If the vector group is odd;
2. If the neutral is connected to ground; and
3. The grid on the secondary side is grounded as well

$$\vec{I}_{W2}''' = \vec{I}_{W2}'' - \vec{I}_{0,W2}''$$

After setting the values for the percentage restrained characteristic curve, the settings for harmonic and transient restraining have to be defined. Both the harmonic and transient restraining settings depend on many parameters:

- Transformer type;
- Transformer material;
- Operational parameter of the grid; and
- Time of energizing relative to the sinusoidal phase.

Therefore it is very difficult to give “one for all” settings in this area and to find a compromise between making a differential relay extremely fast and extremely reliable in its trip decisions.

Beginning with the static characteristic curve, typical slopes of 25% and 50% for both sections are recommended. They will be obtained by the following settings:

Id(IS0)

Default (example)
0.3

Id(IS1)

Default (example)
1.0

Id(IS2)

Default (example)
4.0

In case of harmonic or transient restraint, the curve will be added by a static offset $d(H,m)$

To be able to withstand magnetizing inrush currents of typical values, the following value of $d(H,m) = 8$ is recommended.

$d(H,m)$

Default (example)
8

In case that harmonic restraint threshold is reached, this value will be added to the characteristic curve.

It is important to estimate the necessary harmonic threshold to obtain stability against magnetizing inrush, CT saturation, and over-excitation. The harmonics seen under different operational conditions like magnetizing inrush and CT saturation depend on many different parameters.

Magnetizing inrush:

Basically, harmonics can be observed and monitored. Due to this fact, the 2nd and 4th harmonic are monitored. Inrush currents depend on the time of energizing, the remnant magnetizing compared to phase of sinusoidal curve, the voltage (low voltage energizing produce less harmonic), the core material and the core geometry among others. It is recommended generally to set the harmonic restraint as active.

Stab H2

Default (example)
inactive

Stab H4

Default (example)
inactive

To operate very stably under stationary circumstances, it can be distinguished between a stationary value of harmonic thresholds and a transient harmonic threshold directly after energizing. This transient period is always started if the differential as well the restraining current is below 5% of the base current I_b . The following values are recommended for typical cases:

H2 Sta

Default (example)
30%

H2 Tra

Default (example)
15%

H4 Sta

Default (example)
30%

For CT saturation, the 5th harmonic is one typical criteria. This feature also should be activated as long as CT saturation is expected due to CT dimensioning and operational current values under external faults. It has to be noted that CT saturation can only be monitored as long as there is a critical rest of the current transformed to the secondary side of the CT. For severe CT saturation, the CT can be nearly short circuited, as seen from the primary side, so that nearly no measurable current can be monitored or analyzed.

Stab H5

Default (example)
inactive

H5 Sta

Default (example)
30%

H5 Tra

Default (example)
15%

The so-called transient time period directly after energizing strongly depends on the above mentioned influencing parameter. Time spans from nearly zero to more than 15 seconds are known for special auto-transformer banks. A typical setting of 2s is recommended for commonly used transformers.

t-Trans

Default (example)
1 s

All harmonic-generating events can occur to a different degree in one, two, or all three phases. That is why there is a choice provided to restrain only those phases with harmonic content or restrain all three phases, which is recommended for typical application, as long as knowledge of the grid and modes of operation do not prove another choice.

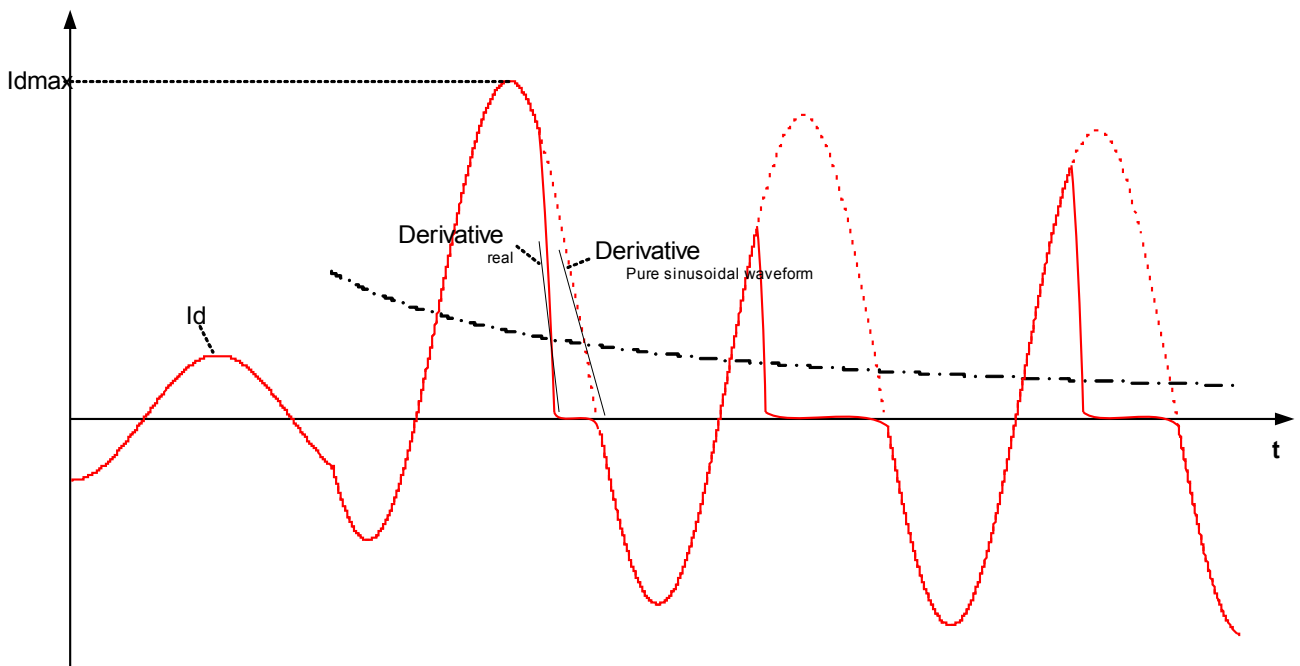
Block mode

Default (example)
active

The Transient Monitor analyzes continuously the differential current signal. If it detects saturation $|m| > 1$, it will decide whether the saturation is caused by internal or external faults.

- External Faults: the sign of differential current and of slope are equal (both “-“ or both+”).
- Internal Faults: the sign of differential current and slope are different (one “-“ and the other “+” or the other way round).

If the saturation is caused by an internal fault, there will be no raising/stabilizing of the tripping curve. If the saturation is caused by an external fault, the tripping curve will be raised by $d(H,m)$.



CT Satur Monit

Default (example)
active

The recommended value of the CT saturation monitor is 120%.

CT Satur Sensitvn

Default (example)
100%

Device Planning Parameters of the Phase Current Differential Protection

§(ProjTemplate:Id_projectPara)

Global Protection Parameters of the Phase Current Differential Protection

§(ParaTemplate:Id_singleSetPara)

Setting Group Parameters of the Phase Current Differential Protection

§(ParaTemplate:Id_multiSetPara)

Phase Current Differential Protection Module Input States

§(AppStateTemplate:Id_appStateIn)

Phase Current Differential Protection Module Signals (Output States)

§(AppStateOutTemplate:Id_appStateOut)

Phase Current Differential Protection Module Values

§(Measured_Values:Id_values)

Phase Current Differential Protection Module Statistics

§(Measured_Values:Id_statistics)

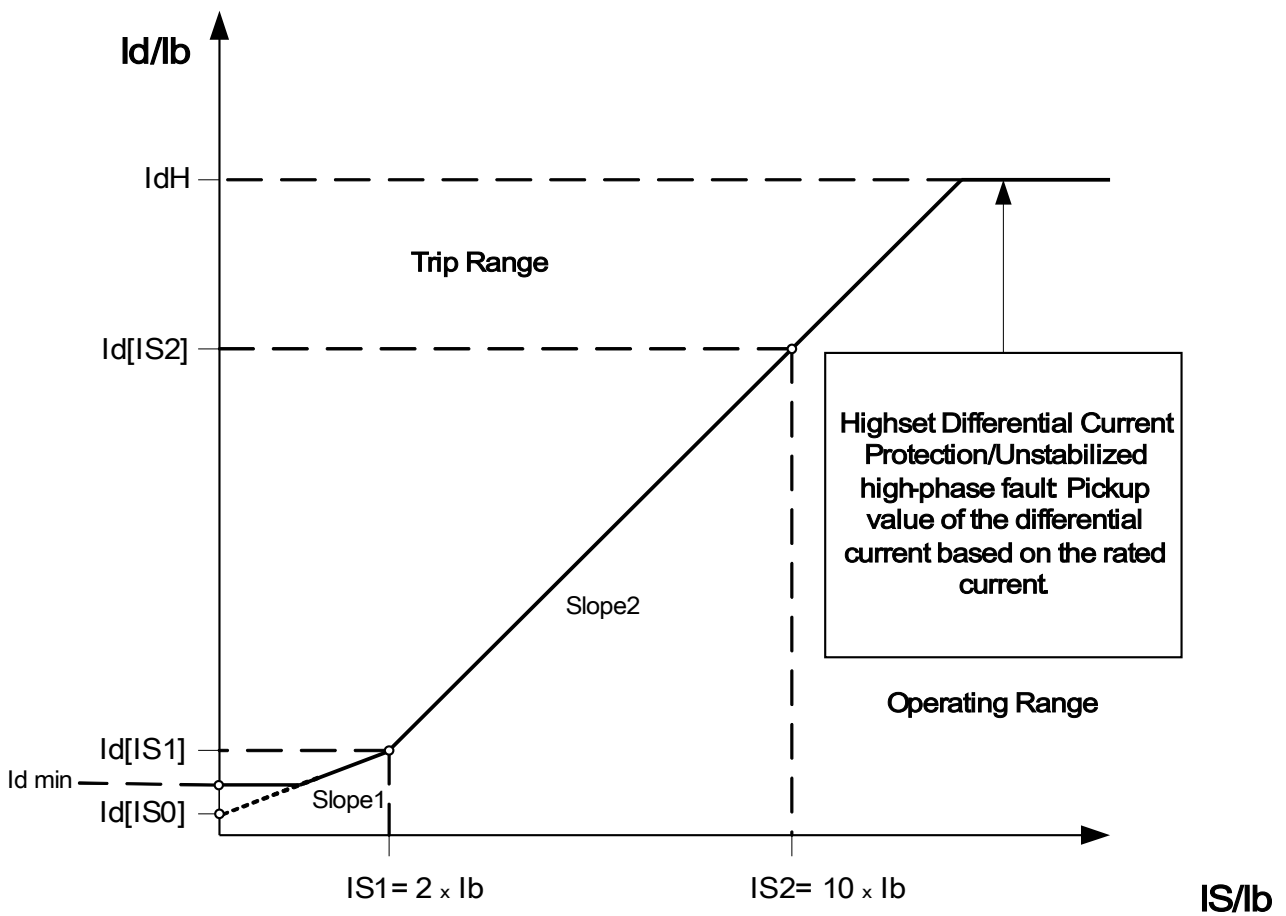
Unrestrained High-set Differential Current Protection IdH

Elements:

§(ModuleTemplate:Idhigh)

Irrespective of the set static tripping characteristic and restraining factors $d[H,m]$, a pickup value for a max. differential current I_{dH} can be adjusted and results in undelayed tripping when exceeded. This protection step is referred to as high-set differential step I_{dH} and only trips on faults within the protection zone.

Unrestrained High-set Differential Protection Step I_{dH}



Device Planning Parameters of the Unrestrained High-set Differential Current Protection Module

§(ProjTemplate:ldhigh_projectPara)

Global Protection Parameters of the Unrestrained High-set Differential Current Protection Module

§(ParaTemplate:ldhigh_singleSetPara)

Setting Group Parameters of the Unrestrained High-set Differential Current Protection Module

§(ParaTemplate:Idhigh_multiSetPara)

Unrestrained High-set Differential Current Protection Module Input States

§(AppStateTemplate:Idhigh_appStateIn)

Signals of the Unrestrained High-set Differential Current Protection Signals (Output States)

§(AppStateOutTemplate:Idhigh_appStateOut)

IdG - Protection différentielle du courant à la terre [87GN, 87TN, 64REF]

Éléments disponibles :
IdG[1] .IdG[2]

L'élément de protection différentielle à la terre permet d'activer les fonctions suivantes :

- Détection sensible des défauts à la terre internes sur les enroulements en étoile des transformateurs.
- Détection sensible des défauts à la terre pour les générateurs directement mis à la terre ou à faible impédance.

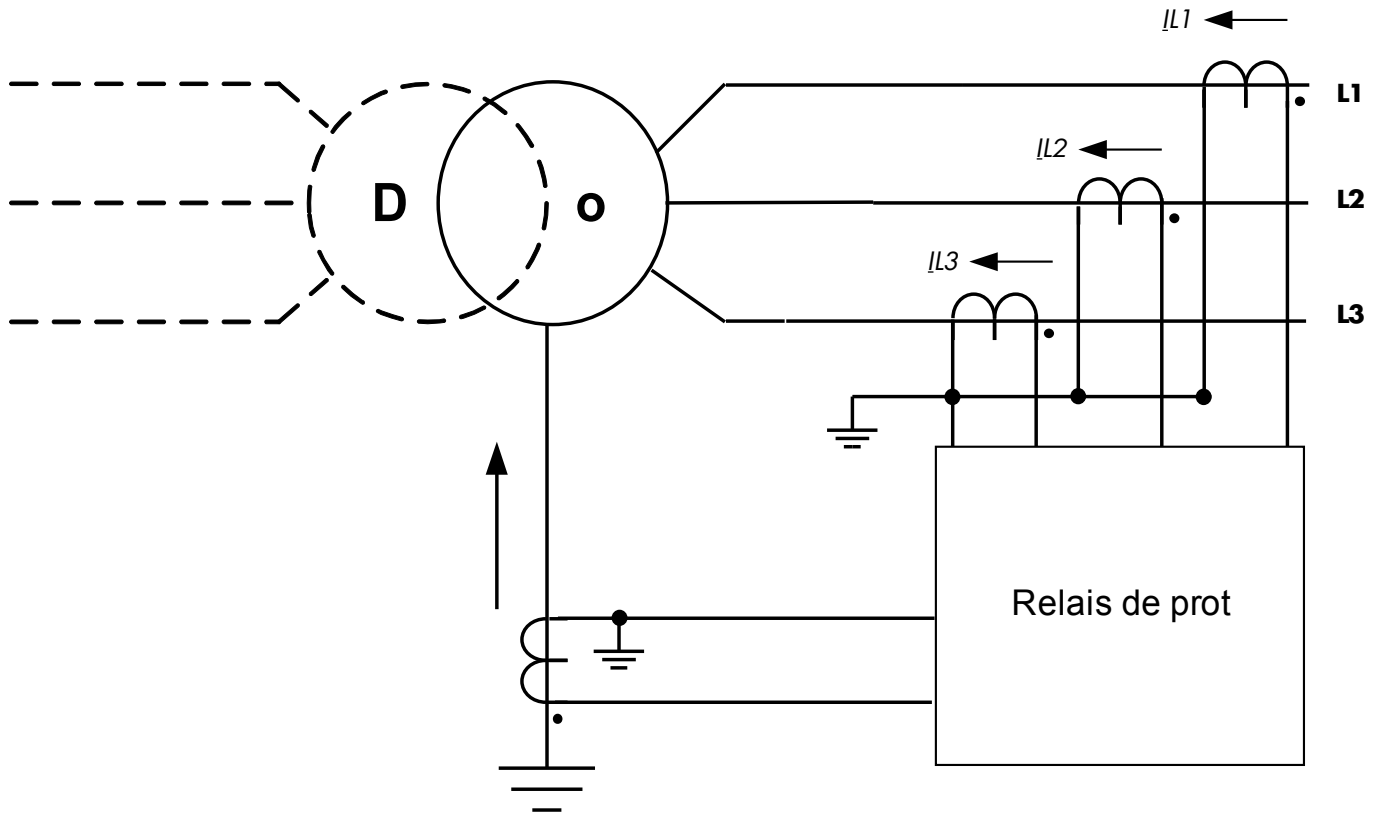
Description

Ce principe de protection repose sur un schéma de protection limitée de défauts de mise à la terre qui ne peut être utilisé que dans les systèmes connectés à une borne neutre reliée à la terre. Le courant différentiel à la terre représente la somme vectorielle du courant à la terre mesuré et du courant de la séquence homopolaire calculé à partir de trois courants de phase. Comme la protection différentielle de limitation de phase, le courant de limitation à la terre représente la différence vectorielle entre le courant à la terre mesuré et le courant de la séquence homopolaire calculé à partir de trois courants de phase. La caractéristique de déclenchement est très semblable à la protection différentielle de limitation de phase, mais sans la limitation temporaire.

AVIS

La précision de la séquence homopolaire dépend en grande partie des tolérances du CT du courant de phase. Ceci s'applique par conséquent à la connexion Holmgreen qui mesure la valeur IdG du courant à la terre (au lieu d'utiliser le CT de type toroïdal), mais en raison de sa plus grande précision, le CT toroïdal est préféré à l'utilisation de la connexion Holmgreen.

Principe de protection différentielle du courant à la terre connecté à la partie en étoile de l'enroulement d'un transformateur



AVERTISSEMENT

Les commandes de déclenchement générées par le système IdG de protection limitée des défauts de mise à la terre doivent être attribuées dans le gestionnaire de disjoncteur.

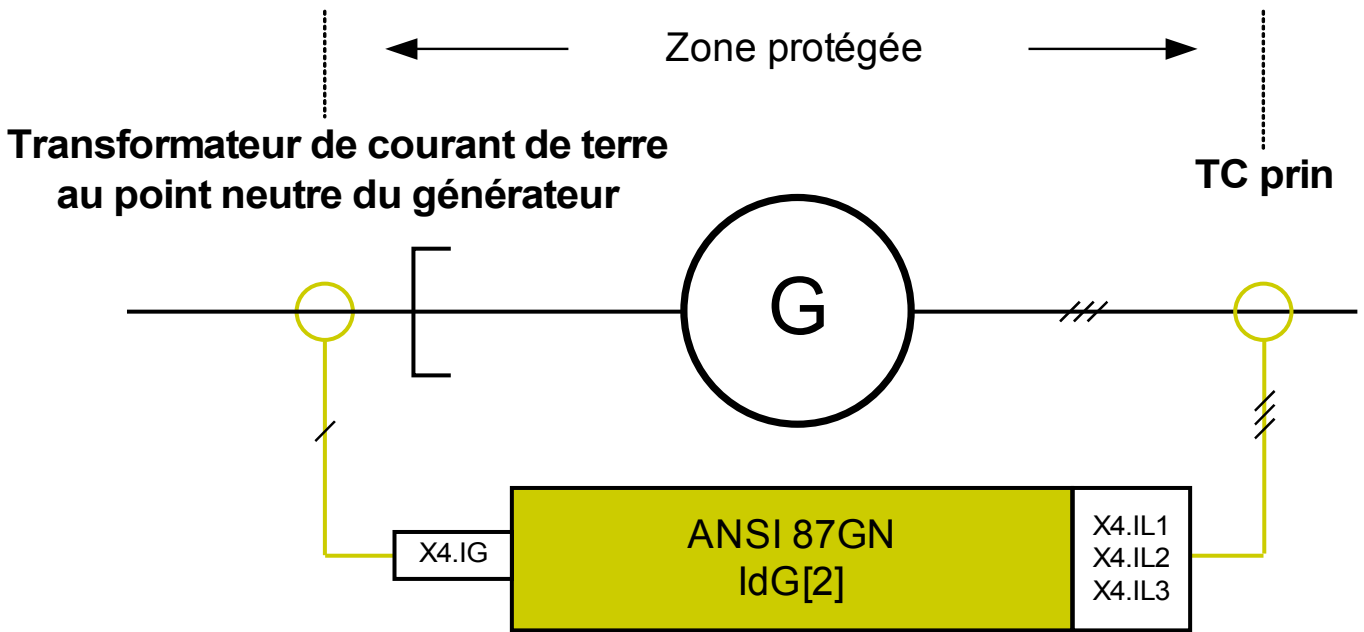
AVIS

Notez que le système IdG de protection limitée des défauts de mise à la terre peut uniquement être appliqué à l'extrémité d'enroulement qui constitue le point neutre mis à la terre.

Options de protection différentielle à la terre

La protection différentielle du courant à la terre (87GG) peut être utilisée pour divers objets protégés tels que des transformateurs élévateurs, des générateurs, des moteurs, une unité GSU (générateur-transformateur élévateur), etc. Les applications suivantes décrivent les connexions système correspondantes, la connexion d'entrée du courant du relais, les réglages des paramètres du relais et certains conseils pour des applications spéciales.

Application ANSI 87GN (connexion BUS)



Utilisation appropriée

À utiliser si le générateur est connecté directement à un système BUS et doit être protégé contre les défauts de mise à la terre entre la phase et le transformateur de courant neutre (dans le générateur).

Type de transformateurs de courant requis et emplacements des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase sur le réseau du générateur.
- Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre au point neutre du générateur.

Nom de l'élément à utiliser

IdG[2]

Câblage des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase à connecter aux bornes X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3
- Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre à connecter à la borne X4.IG

Courant de référence calculé

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Paramètres requis

Définissez le mode dans l'organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « Transformer.Mode=not used »

Activez l'élément de protection dans le menu Organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « IdG[2].Mode=use »

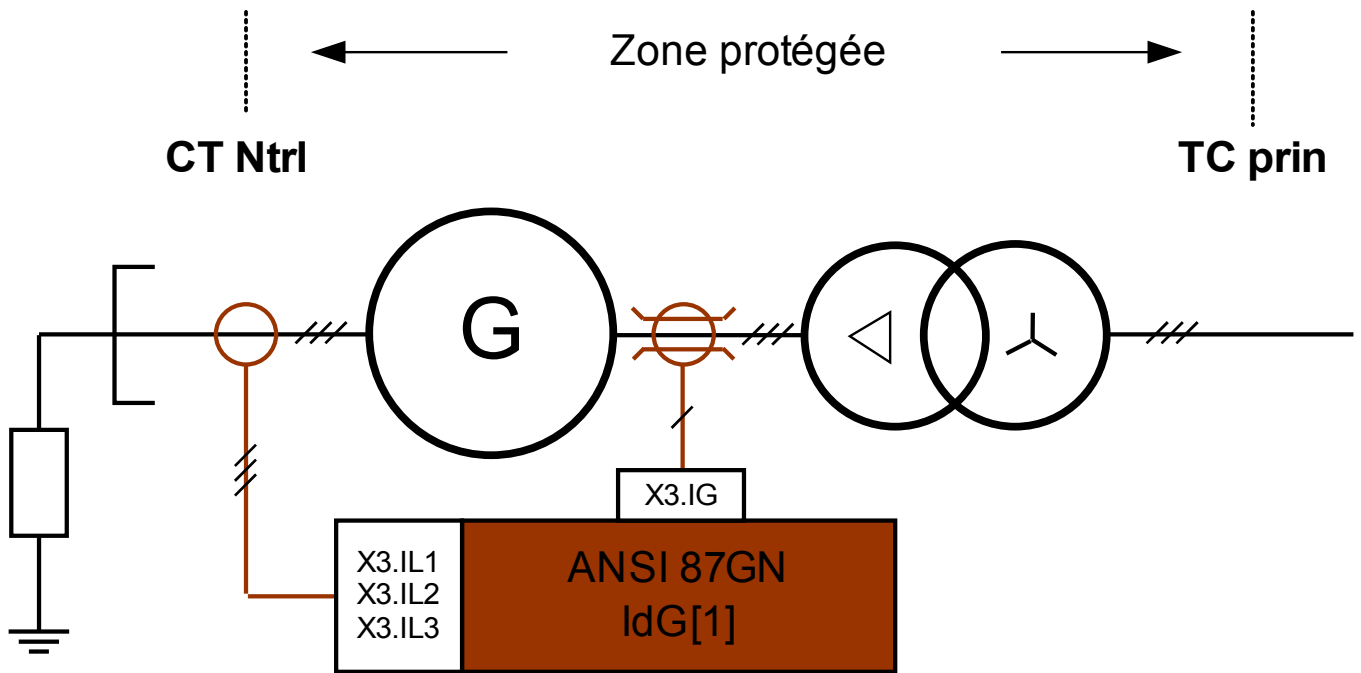
Définissez les paramètres de champ du générateur.

Où ? Dans [Para chamGénérateur]

Définissez les paramètres de la protection différentielle.

Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]Prot. diff.]

Application ANSI 87GN (connexion d'unité)



Utilisation appropriée

À utiliser si le générateur est connecté via un transformateur élévateur au réseau et doit être protégé contre les défauts de mise à la terre entre la phase et le transformateur de courant neutre (dans le générateur).

Type de transformateurs de courant requis et emplacements des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase au point neutre du générateur.
- Transformateur de courant à noyau torique sur le réseau du générateur.

Nom de l'élément à utiliser

IdG[1]

Câblage des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase à connecter aux bornes X3.IL1, X3.IL2, X3.IL3
- Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre à connecter à la borne X3.IG

Courant de référence calculé

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}} = \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator} (Ph-Ph)}$$

Paramètres requis

Définissez le mode dans l'organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « Transformer.Mode=use »

Activez l'élément de protection dans le menu Organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « IdG[1].Mode=use »

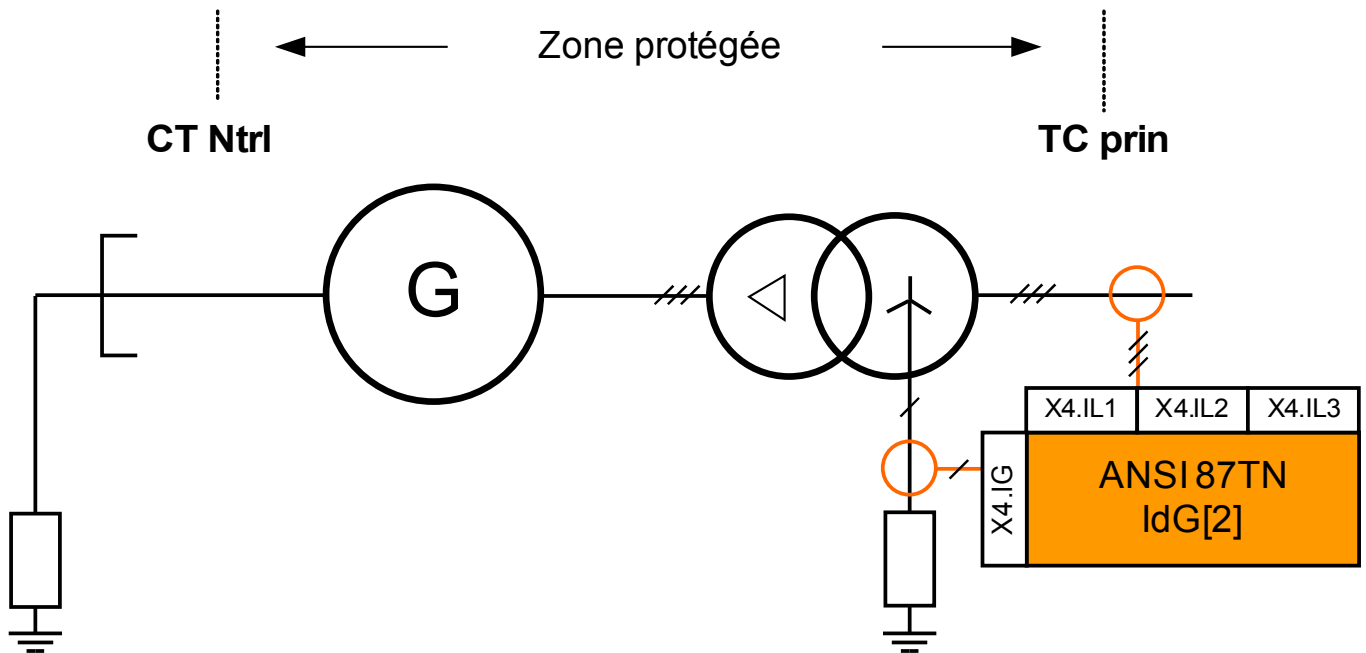
Définissez les paramètres de champ du générateur.

Où ? Dans [Para chamGénérateur]

Définissez les paramètres de la protection différentielle.

Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]Prot. diff.]

Application ANSI 87TN (connexion d'unité)



Utilisation appropriée

À utiliser si le générateur est connecté au réseau via un transformateur élévateur et si le transformateur (élévateur) doit être protégé contre les défauts différentiels de terre dans le transformateur.

Type de transformateurs de courant requis et emplacements des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase sur le réseau du transformateur.
- Transformateur de courant à la terre au point neutre du transformateur.

Nom de l'élément à utiliser

IdG[2]

Câblage des transformateurs de courant

- Transformateurs de courant de phase à connecter aux bornes X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3
- Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre à connecter à la borne X4.IG

Courant de référence calculé

$$I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}} = \frac{\text{Rated Power}_{Transformer}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}(W2)_{Transformer} (Ph - Ph)}$$

Paramètres requis

Définissez le mode dans l'organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « Transformer.Mode=use »

Activez l'élément de protection dans le menu Organisation du module.

Où ? Dans [Organis module]
définissez « IdG[2].Mode=use »

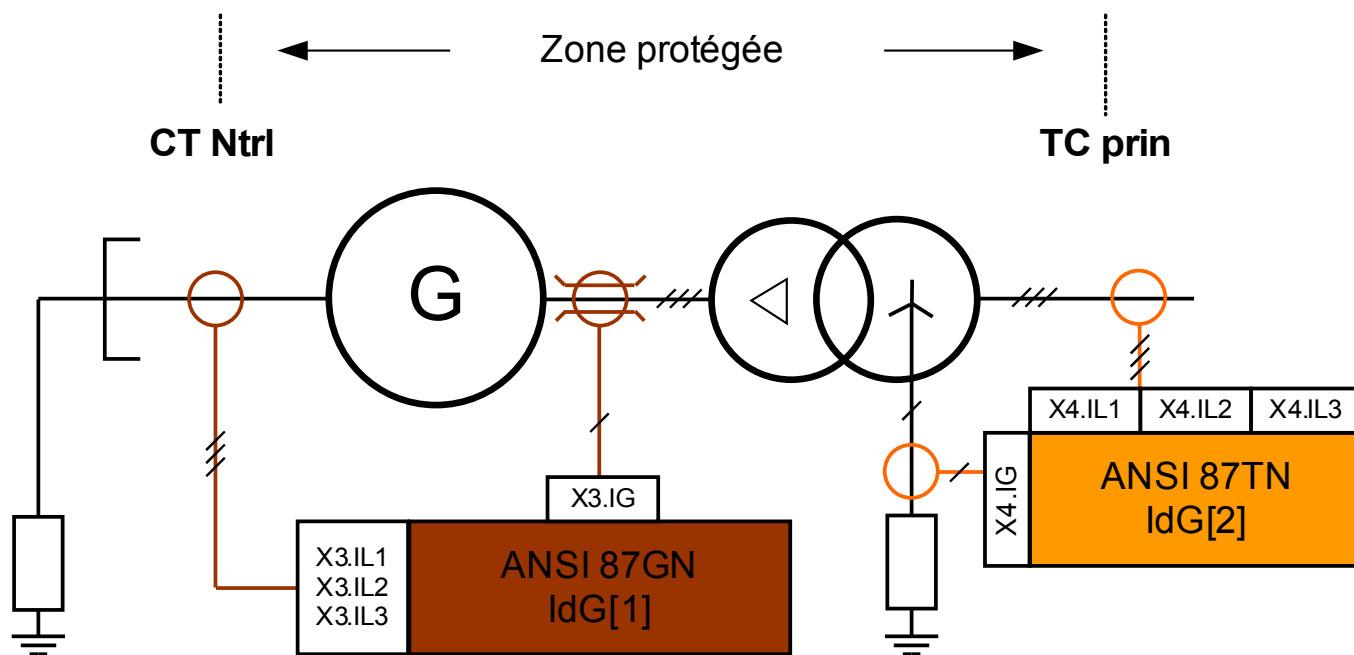
Définissez les paramètres de champ du transformateur.

Où ? Dans [Para cham\Transform]

Définissez les paramètres de la protection différentielle.

Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]\Prot. diff.]

Application ANSI 87 GN et ANSI 87TN (connexion d'unité)




Utilisation appropriée




À utiliser si le générateur est connecté au réseau via un transformateur élévateur et si le générateur et le transformateur (élévateur) doivent être protégés contre les défauts différentiels de terre.

ANSI 87GN	ANSI 87TN
<p><i>Type de transformateurs de courant requis et emplacements des transformateurs de courant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transformateurs de courant de phase au point neutre du générateur. ■ Transformateur de courant à noyau torique sur le réseau du générateur. 	<p><i>Type de transformateurs de courant requis et emplacements des transformateurs de courant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transformateurs de courant de phase sur le réseau du transformateur. ■ Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre au point neutre du transformateur.
<p><i>Câblage des transformateurs de courant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transformateurs de courant de phase à connecter aux bornes X3.IL1, X3.IL2, X3.IL3 ■ Transformateur de courant à noyau torique ou transformateur de courant de terre à connecter à la borne X3.IG 	<p><i>Câblage des transformateurs de courant</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Transformateurs de courant de phase à connecter aux bornes X4.IL1, X4.IL2, X4.IL3 ■ Transformateur de courant à la terre à connecter à la borne X4.IG
<p><i>Nom de l'élément à utiliser</i> IdG[1]</p>	<p><i>Nom de l'élément à utiliser</i> IdG[2]</p>
<p><i>Courant de référence calculé</i></p> $I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL}}$ <div style="background-color: #800000; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Rated Power}_{Generator}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage}_{Generator} (Ph - Ph)}$ </div>	<p><i>Courant de référence calculé</i></p> $I_b = I_{b, W2} = \frac{S_N}{\sqrt{3} * V_{LL, W2}}$ <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 5px; margin-top: 5px;"> $= \frac{\text{Rated Power}_{Transformer}}{\sqrt{3} * \text{Rated Voltage} (W2)_{Transformer} (Ph - Ph)}$ </div>
<p><i>Paramètres requis</i></p> <p>Définissez le mode dans l'organisation du module. Où ? Dans [Organis module] définissez « Transformer.Mode=use »</p> <p>Activez l'élément de protection dans le menu Organisation du module. Où ? Dans [Organis module] définissez « IdG[1].Mode=use »</p> <p>Définissez les paramètres de champ du générateur. Où ? Dans [Para cham\Générateur]</p> <p>Définissez les paramètres de la protection différentielle. Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]\Prot. diff.]</p>	<p><i>Paramètres requis</i></p> <p>Définissez le mode dans l'organisation du module. Où ? Dans [Organis module] définissez « Transformer.Mode=use »</p> <p>Activez l'élément de protection dans le menu Organisation du module. Où ? Dans [Organis module] définissez « IdG[2].Mode=use »</p> <p>Définissez les paramètres de champ du transformateur. Où ? Dans [Para cham\Transform]</p> <p>Définissez les paramètres de la protection différentielle. Où ? Dans [Param protectDéfinir [x]\Prot. diff.]</p>









Paramètres d'organisation du module de la protection limitée des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale de la protection limitée des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]

Définition des paramètres de groupe de la protection limitée des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ldg min 	Courant d'excitation constant minimal (courant différentiel).	0.05 - 1.00lb	0.05lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ldg(Is0) 	Point de départ de la courbe de déclenchement statique lorsque Is = 0	0.00 - 1.00lb	0.1lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ldg(Is1) 	Point de rupture de la courbe de déclenchement statique lorsque Is = 2 x In	0.2 - 2.0lb	0.2lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]
ldg(Is2) 	Valeur de la courbe de déclenchement statique lorsque Is = 10 x lb	1.0 - 8.0lb	2.0lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /ldG[1]]

États d'entrée du module de protection limitée des défauts de mise à la terre

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdG[1]]

Signaux du module de protection limitée des défauts de mise à la terre (états de sortie)

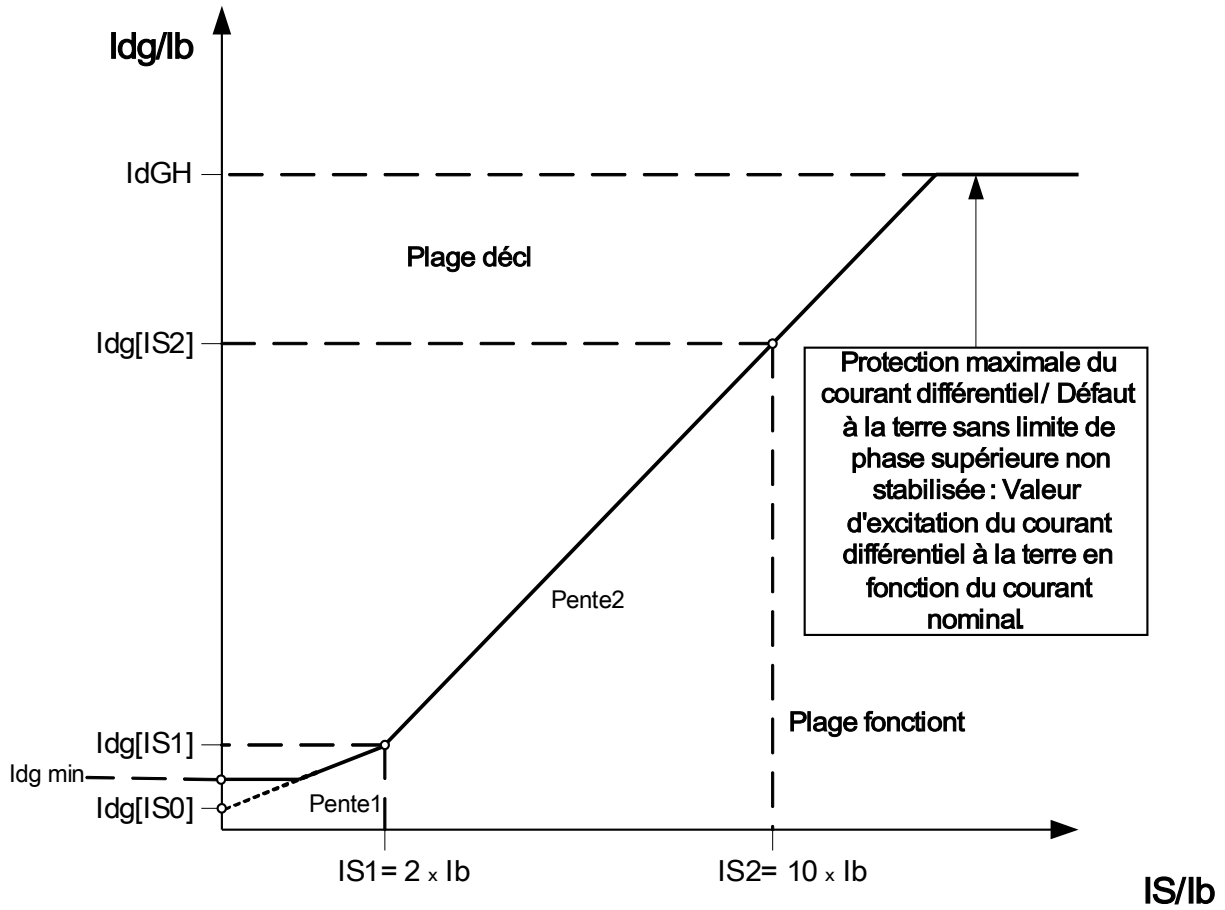
<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

IdGH - Protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre IdGH

Éléments


IdGH[1], IdGH[2]

Comme la protection différentielle de phase non limitée, les fonctions de protection différentielle à la terre non limitée sont fournies pour un courant différentiel à la terre élevé.






Élément de protection différentielle non stabilisé de niveau supérieur IdGH






Paramètres d'organisation du module de protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /IdGH[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /IdGH[1]]
Idg>> 	Protection maximale du courant différentiel / Défaut à la terre sans limite de phase supérieure non stabilisée : Valeur d'excitation du courant différentiel à la terre en fonction du courant nominal.	2.00 - 20.00lb	2.00lb	[Param protect /<1..4> /Prot. diff. /IdGH[1]]

États d'entrée du module de protection limitée de niveau supérieur des défauts de mise à la terre

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Prot. diff. /IdGH[1]]

Signaux de défauts de mise à la terre limités de niveau supérieur (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

I - Protection contre les surintensités [50, 51, 51Q, 51V, 67]

Éléments disponibles :
[I\[1\]](#) . [I\[2\]](#) . [I\[3\]](#) . [I\[4\]](#) . [I\[5\]](#) . [I\[6\]](#)



Si vous utilisez des blocages de courant d'appel, le délai de déclenchement des fonctions de protection du courant doit être égal ou supérieur à 30 ms afin d'empêcher les déclenchements inopinés.



Afin de garantir un fonctionnement correct de la détection directionnelle après un court-circuit monophasé, la tension de référence suivante est utilisée : Pour le courant de phase *I1*, il s'agit de la tension ligne/ligne *U23*, pour le courant de phase *I2* la tension ligne/ligne *U31* et pour le courant de phase *I3* la tension ligne /ligne *U12*.

S'il s'avère que le défaut est proche de l'emplacement de mesure et qu'il n'y a plus de tension de référence disponible pour la reconnaissance directionnelle (ni mesurée, ni historique (mémoire de tension)), selon la configuration des paramètres, le module se déclenchera en mode non directionnel ou sera bloqué.



Tous les éléments de protection de surintensité partagent la même structure.



Ce module propose des jeux de paramètres adaptatifs. Les paramètres peuvent être modifiés de manière dynamique au sein des jeux de paramètres à l'aide de Groupes de paramètres adaptatifs. Reportez-vous au chapitre Paramètres/Groupes de paramètres adaptatifs.

Le tableau suivant montre les options d'application de l'élément de protection contre les surintensités

Applications du module I-Protection	Paramétrage dans	Option
ANSI 50 – Protection de surintensité, non directionnelle	Menu Organisation du module	Mode de mesure : Fondamental/Efficace vraie/Courant inverse (I2)
ANSI 51 – Protection contre les courts-circuits, non directionnelle	Menu Organisation du module	Mode de mesure : Fondamental/Efficace vraie/Courant inverse (I2)
ANSI 67 – Protection contre les surintensités/courts-circuits, non directionnelle	Menu Organisation du module	Mode de mesure : Fondamental/Efficace vraie/Courant inverse (I2)
ANSI 51V – Protection contre les surintensités à retenue de tension	Groupe de paramètres : VLimit = actif	Mode de mesure : Fondamental/Efficace vraie/Courant inverse (I2) Canal de mesure : Phase/phase ou Phase/neutre

ANSI 51Q Protection contre les surintensités de séquence de phase négative	Groupe de paramètres : Méthode de mesure = I2 (Courant inverse)	
51R Protection contre les surintensités dépendante de la tension (Reportez-vous au chapitre Paramètre/Paramètre adaptatif)	Paramètres adaptatifs	Mode de mesure : Fondamental/Efficace vraie/Courant inverse (I2) Canal de mesure : (dans le module de protection de la tension) Phase/phase et Phase/neutre

Mode de mesure

Pour tous les éléments de protection, il est possible de déterminer si la mesure est effectuée sur la base *Fondamental* ou si la mesure *Efficace vraie* est utilisée.

Le *Mode de mesure* peut être également défini à « I2 ». Dans ce cas, le courant inverse est mesuré. Cela permet de détecter les défauts déséquilibrés.

Protection contre les surintensités à retenue de tension 51V

Lorsque le paramètre *VLimit* est défini à actif, l'élément de protection contre les surintensités fonctionne avec une tension réduite. Ceci signifie que le seuil d'excitation de surintensité est réduit pendant les chutes de tension. La protection contre les surintensités qui en résulte est plus sensible. Pour le seuil de tension *VLimit max*, le *canal de mesure* peut être également déterminé.

Canal de mesure

Avec le paramètre *Canal de mesure*, il est possible de déterminer si la tension *Phase/phase* ou *Phase/neutre* est mesurée.

Tous les éléments de protection contre les surintensités peuvent être planifiés comme éléments non directionnels ou éventuellement directionnels. Ceci signifie que les 6 éléments peuvent être définis par l'utilisateur *direct/inverse* ou non directionnel.

Pour chaque élément, les caractéristiques suivantes sont disponibles :

- DEFT (UMZ)
- NINV (CEI/AMZ)
- VINV (CEI/AMZ)
- LINV (CEI/AMZ)
- EINV (CEI/AMZ)
- MINV (ANSI/AMZ)
- VINV (ANSI/AMZ)
- EINV (ANSI/AMZ)
- Therm Flat
- IT
- I2T
- I4T

Explication :

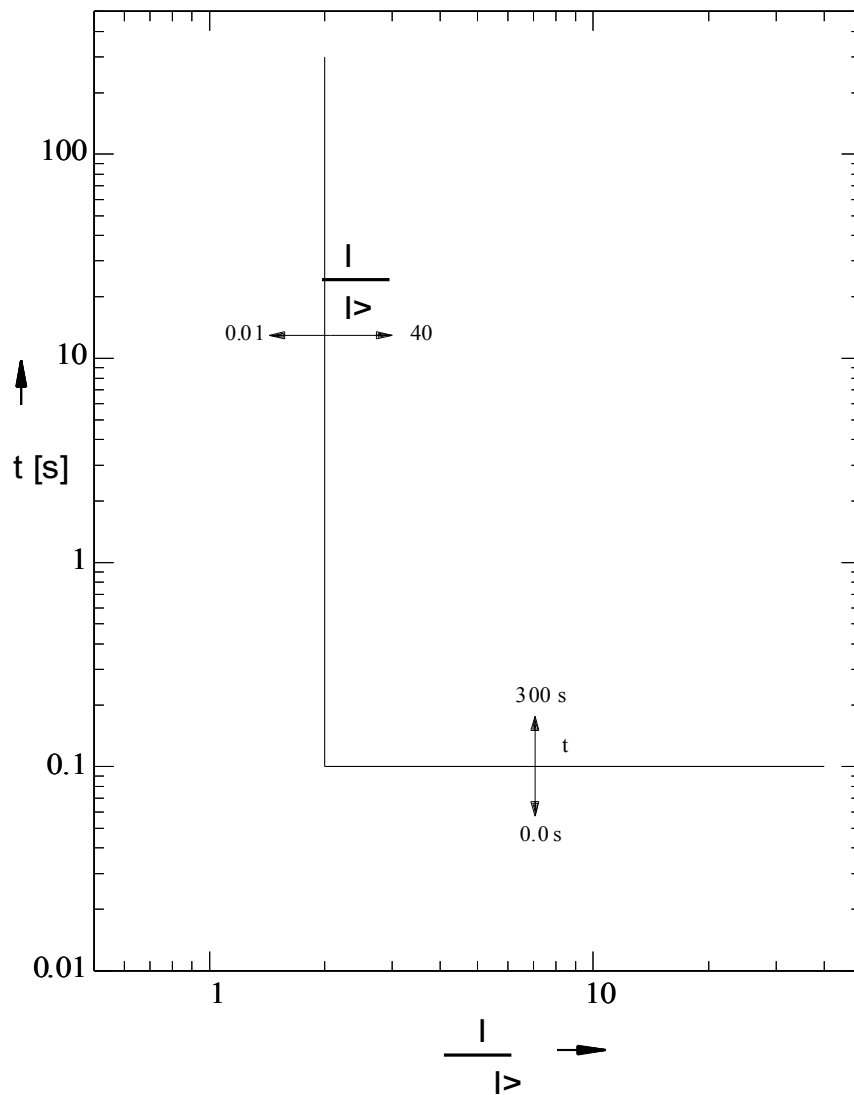
t = Retard au déclenchement

t-char = Facteur de temps / facteur de la caractéristique de déclenchement. La plage de ce paramètre dépend de la courbe de déclenchement sélectionnée.
I = Courant de défaut

I> = Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/ la fonction active la temporisation jusqu'au déclenchement.

À l'aide des paramètres de projection, chacun des éléments de protection contre les surintensités peut être défini comme « *direct* », « *inverse* » ou « *non directionnel* ». La direction avant (directe) ou inverse est basée sur l'angle caractéristique de la direction des phases spécifiée par le paramètre de champ *I MTA*. Aucune information directionnelle ne sera prise en compte si l'élément de protection du courant est défini comme *non directionnel*.

DEFT



IEC NINV



Avert!

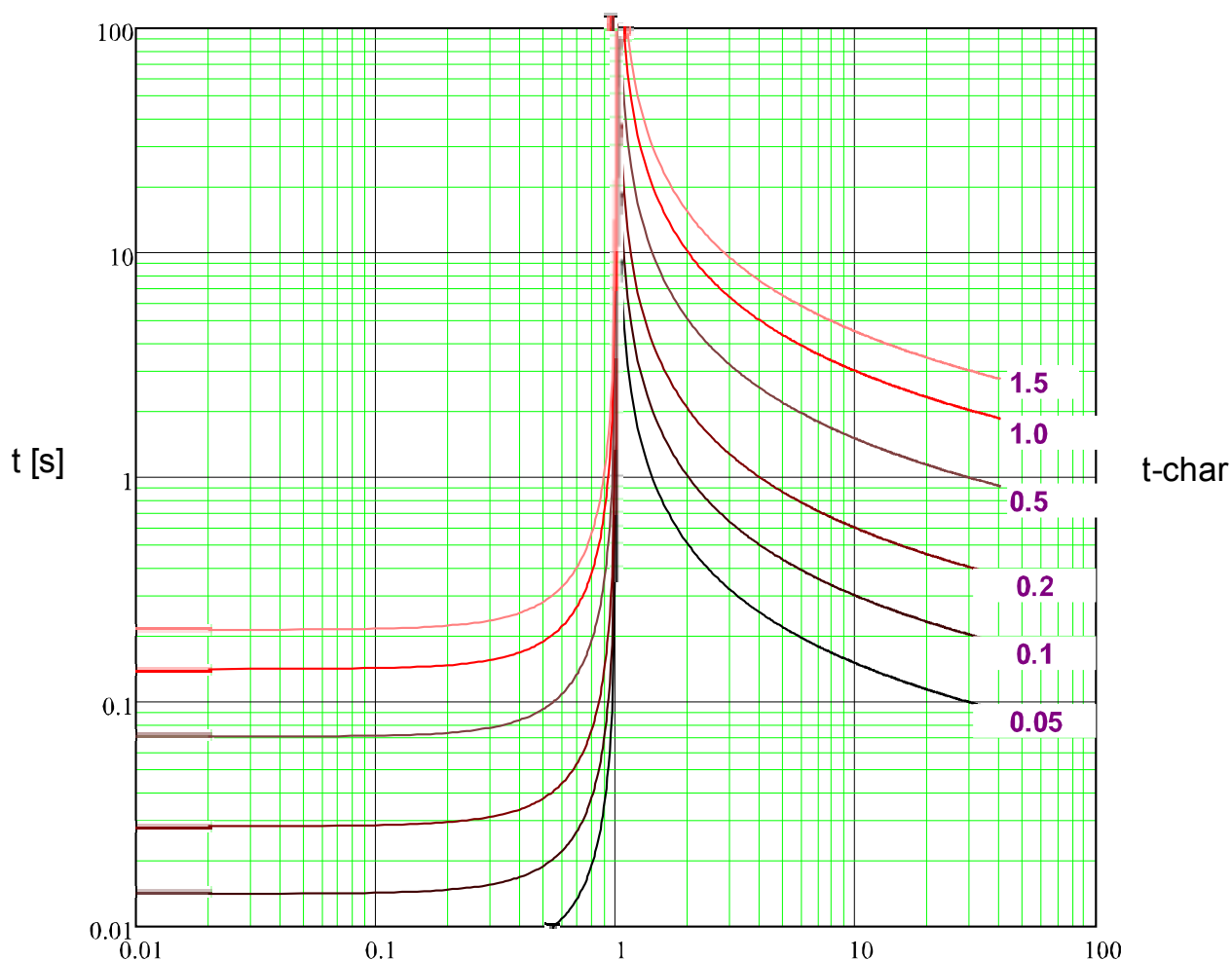
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{1}{I>} \right)^{0.02} - 1} * t\text{-char [s]}$$



$x * I>$ (multiples excit)

IEC VINV



Avert!

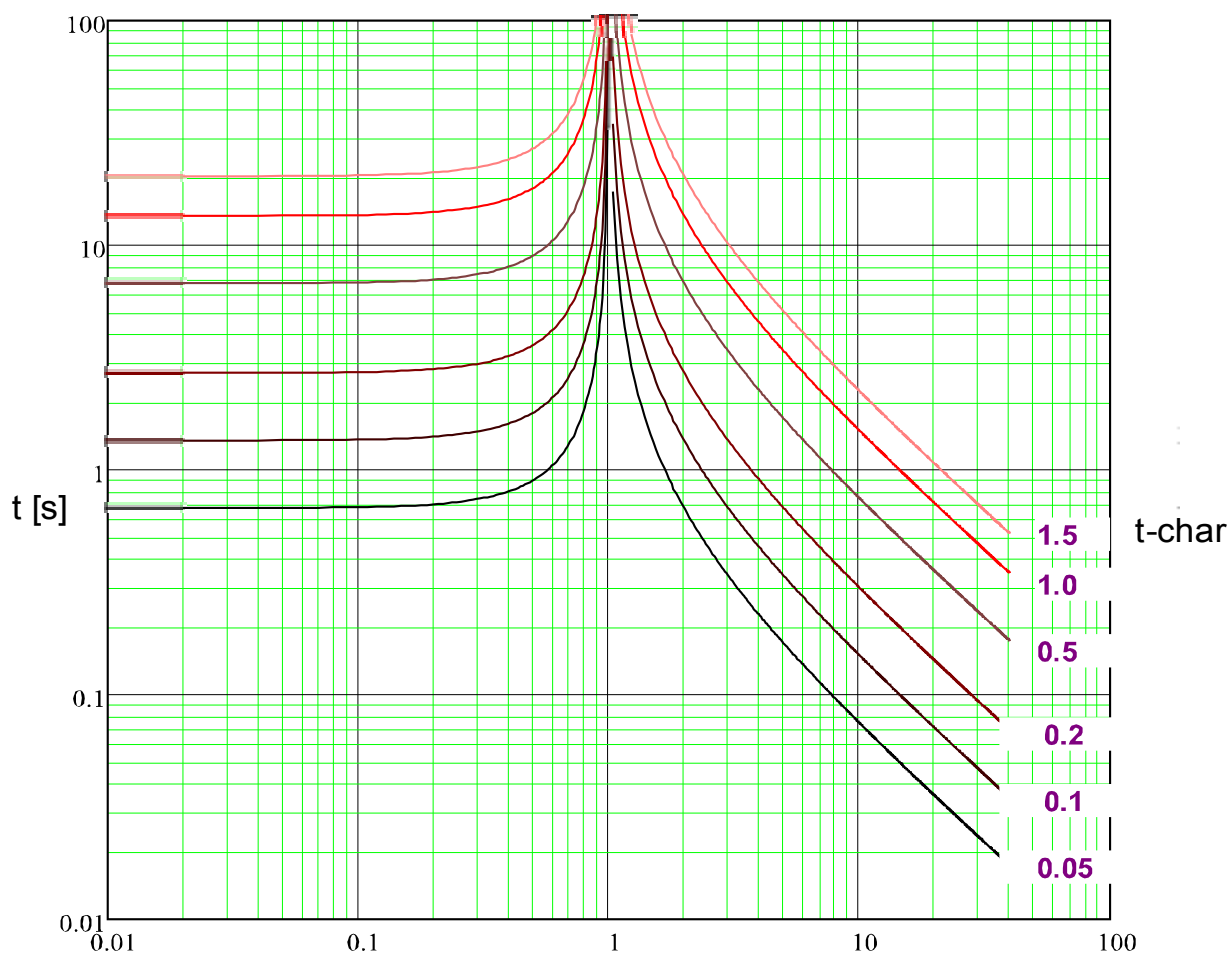
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{1}{I>} \right) - 1} * t\text{-char [s]}$$



x * I> (multiples excit)

IEC LINV



Avert!

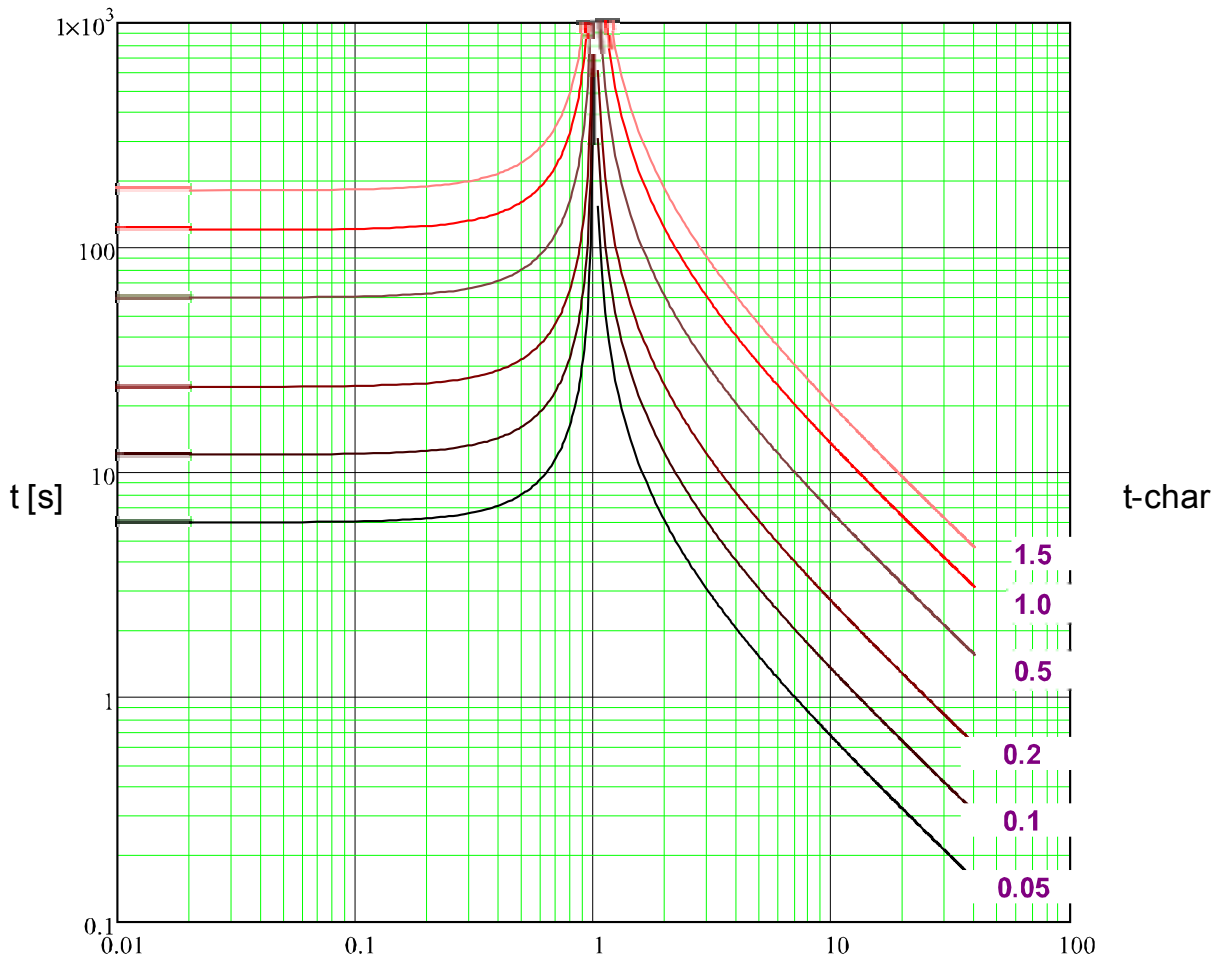
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{120}{\left(\frac{1}{I>} \right) - 1} * t\text{-char [s]}$$



$x * I>$ (multiples excit)

IEC EINV



Avert!

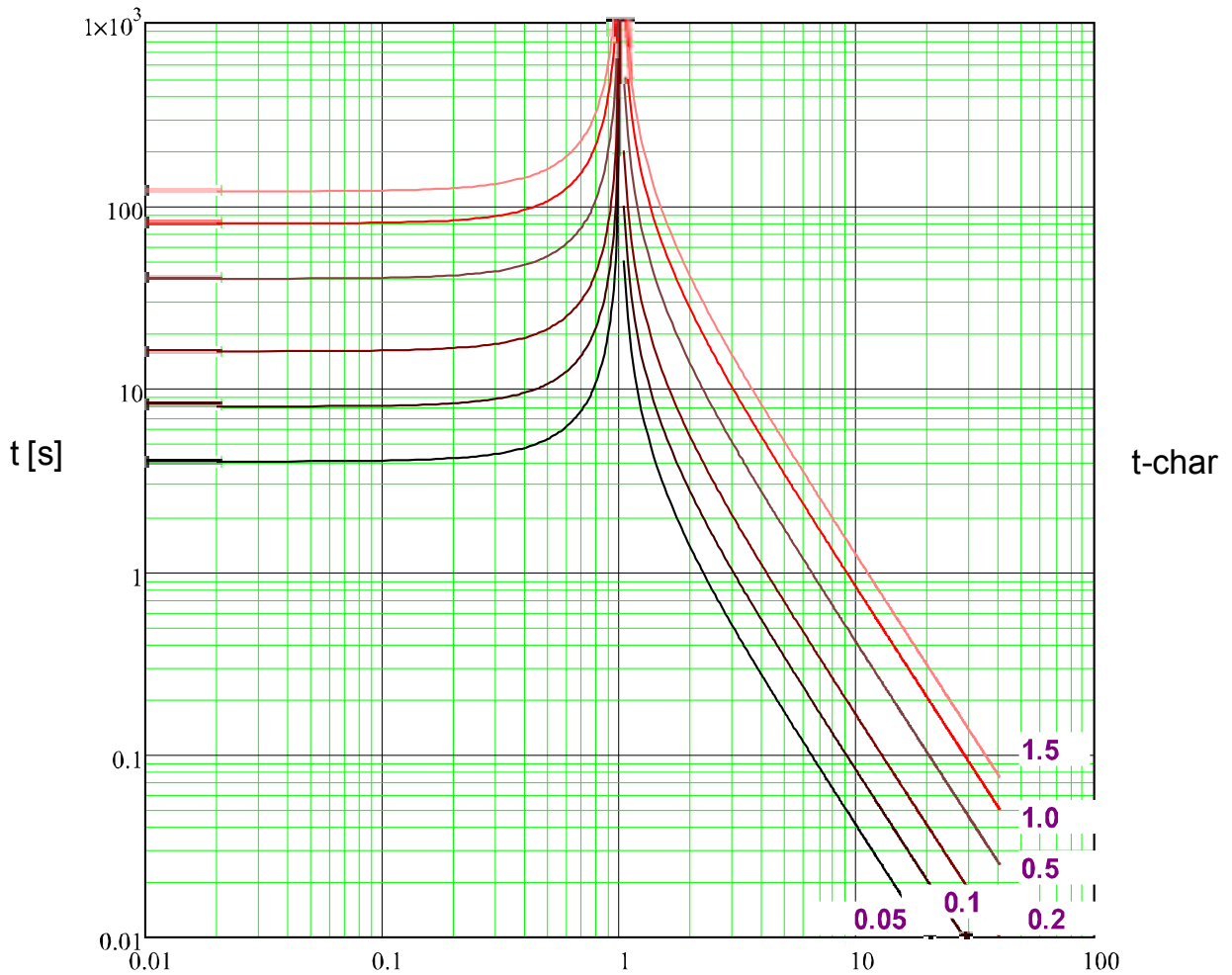
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t-char [s]$$

$$t = \frac{80}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} * t-char [s]$$



$x * I>$ (multiples excit)

ANSI MINV



Avert!

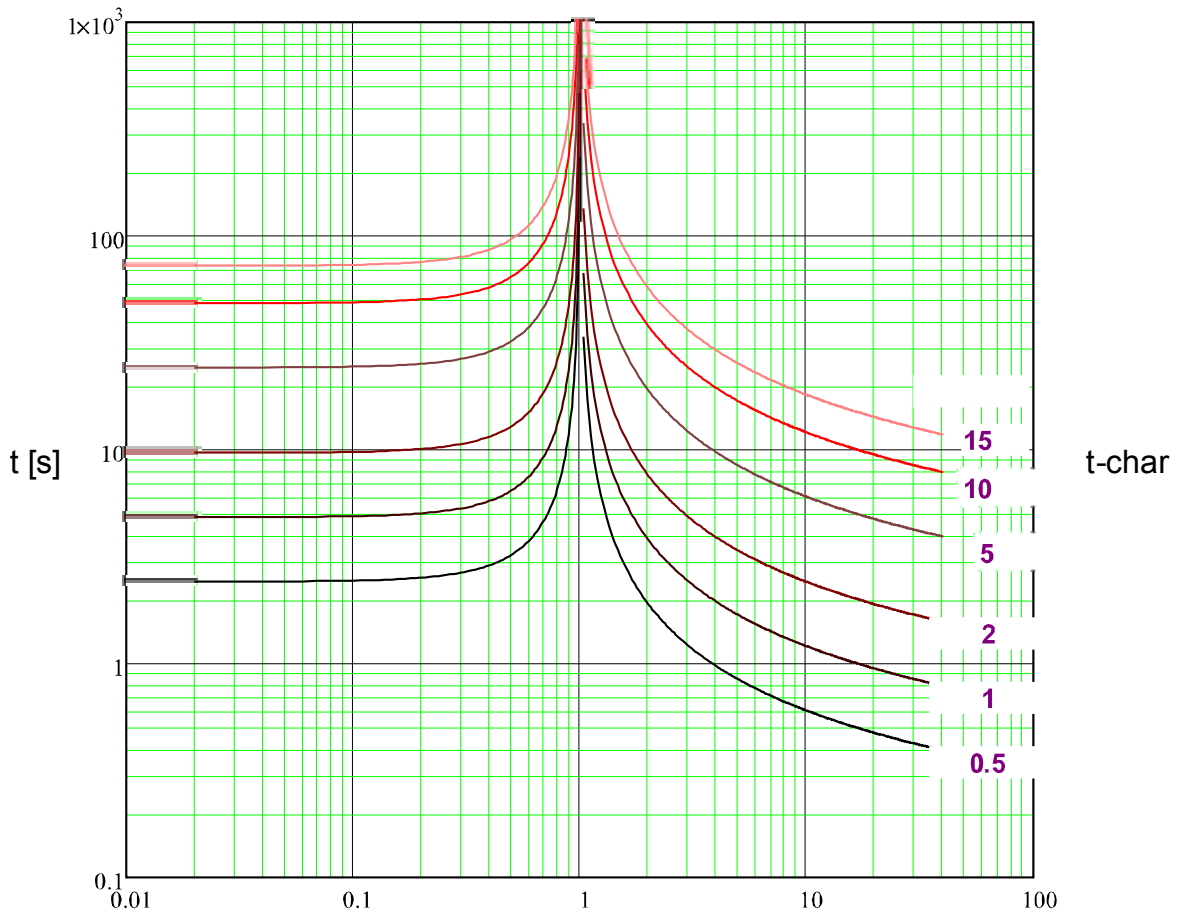
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2} - 1 \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \left(\frac{0.0515}{\left(\frac{1}{I>} \right)^{0.02}} + 0.1140 \right) * t\text{-char [s]}$$



x * I> (multiples excit)

ANSI VINV



Avert!

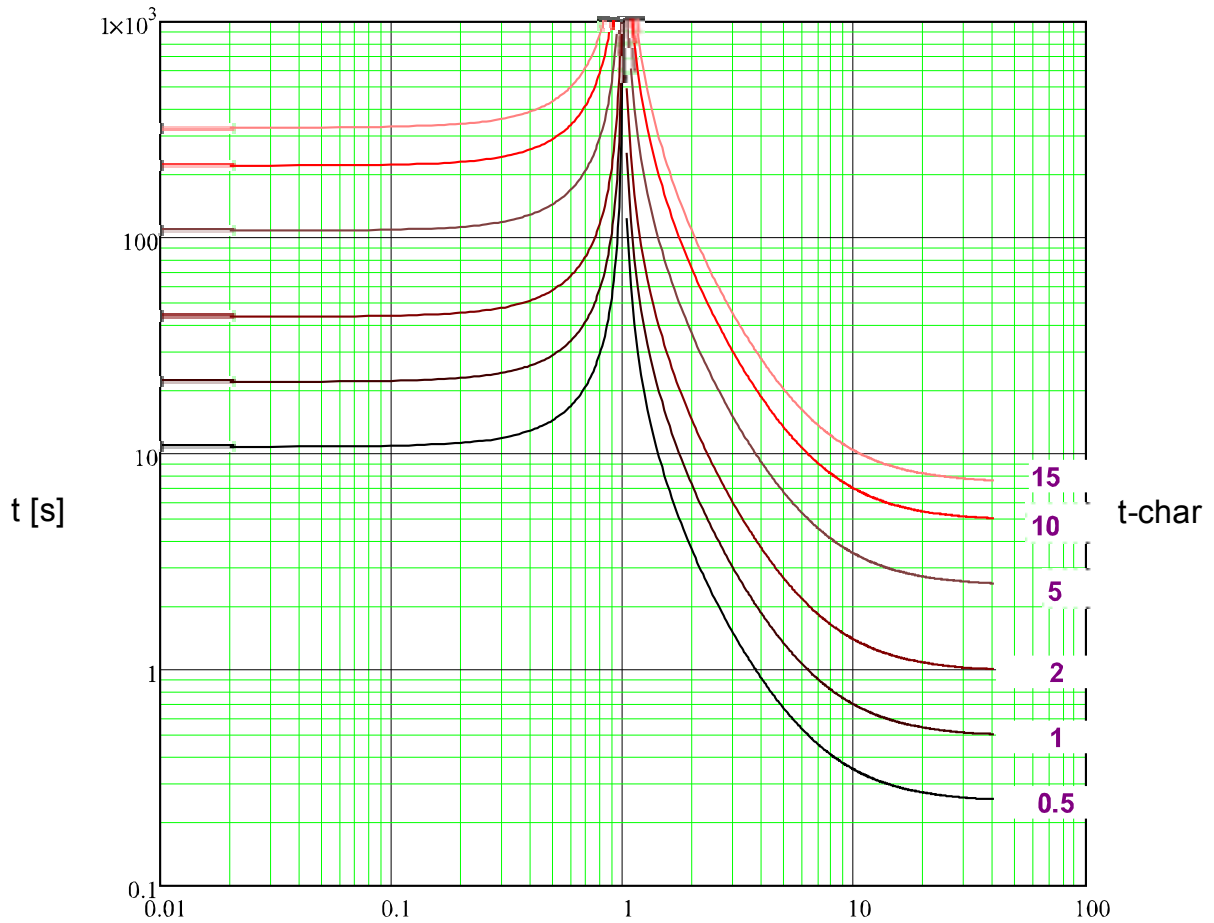
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \left(\frac{19.61}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} + 0.491 \right) * t\text{-char [s]}$$



$x * I>$ (multiples excit)

ANSI EINV



Avert!

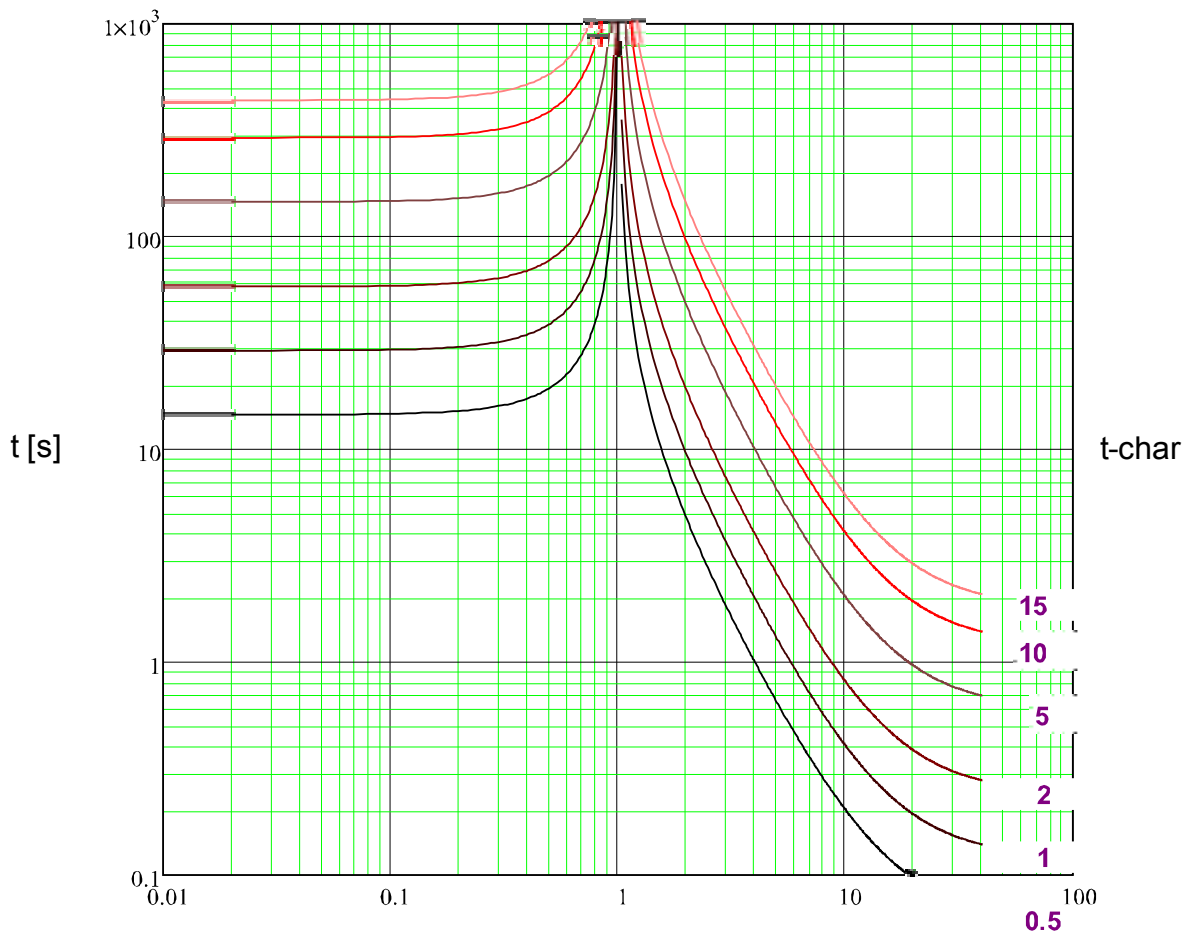
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \left(\frac{28.2}{\left(\frac{1}{I>} \right)^2 - 1} + 0.1217 \right) * t\text{-char [s]}$$



$x * I>$ (multiples excit)

Therm Flat



Avert!

Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

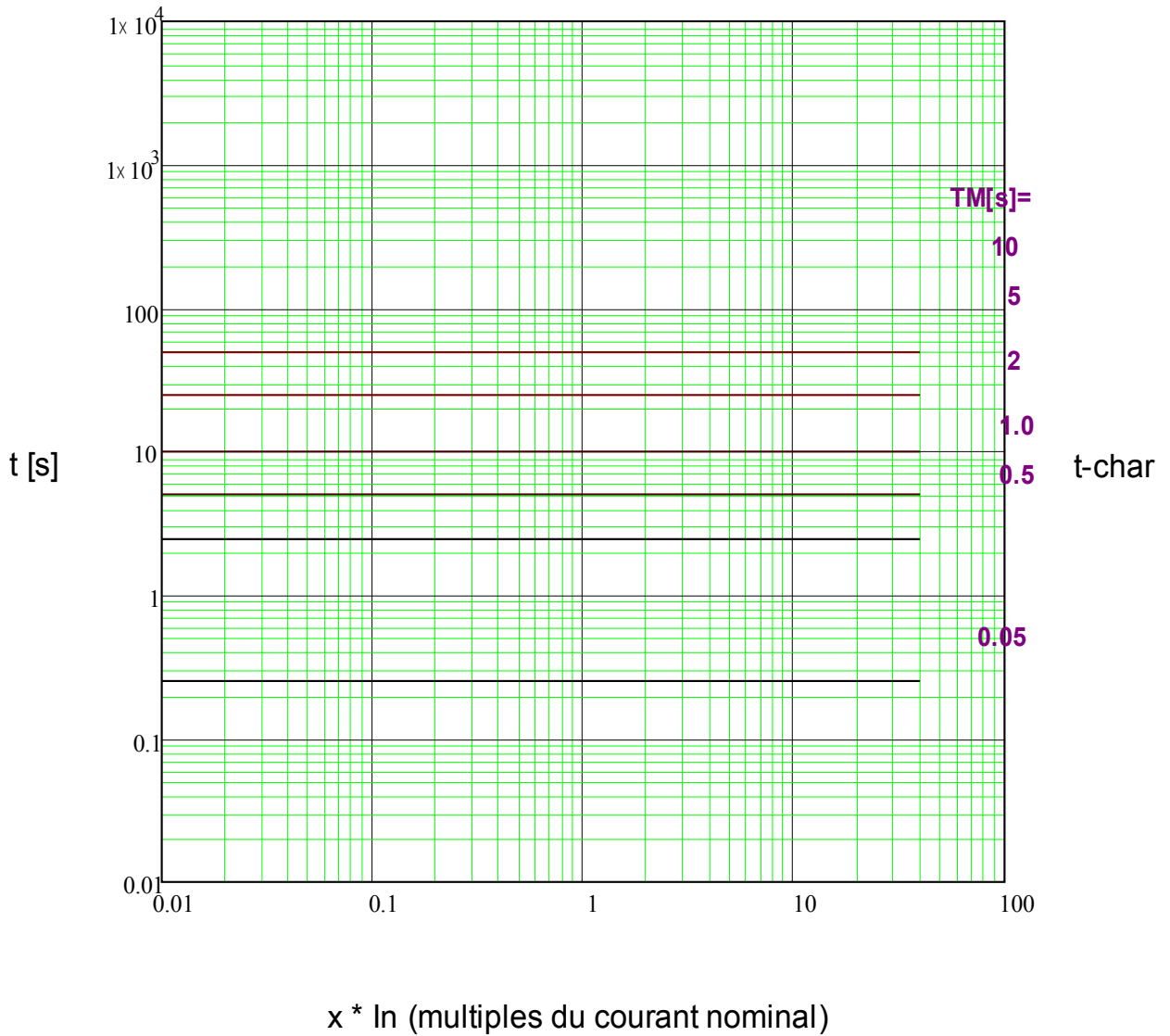
Réini

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{1}{\ln}\right)^0} \right| \cdot t\text{-char [s]}$$

Décl

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{1}{\ln}\right)^0} \cdot t\text{-char [s]}$$

$$t = 45 \cdot t\text{-char [s]}$$



IT



Avert!

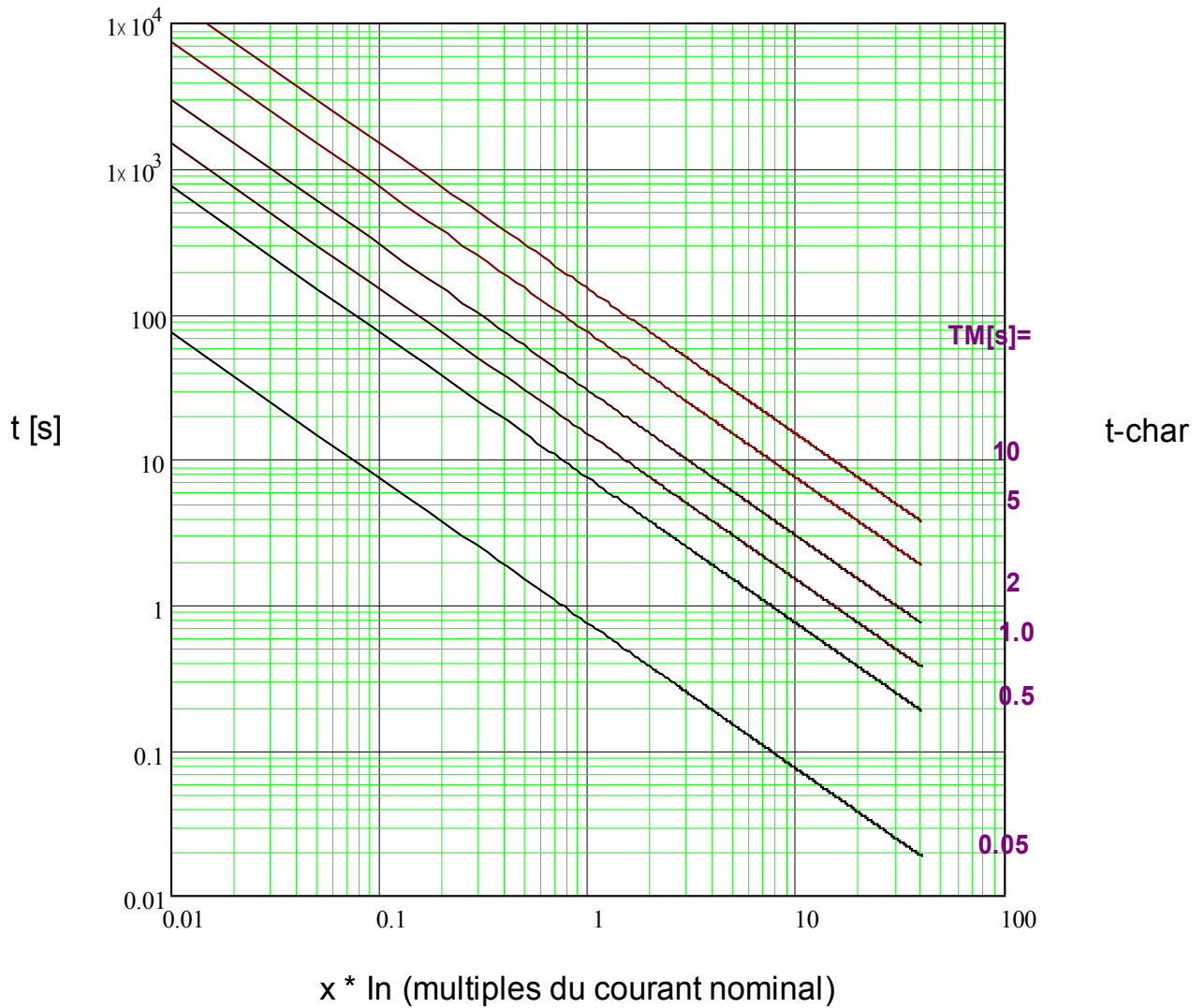
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^0} \right| \cdot t_{\text{-char}} \text{ [s]}$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^1} \cdot t_{\text{-char}} \text{ [s]}$$



I2T



Avert!

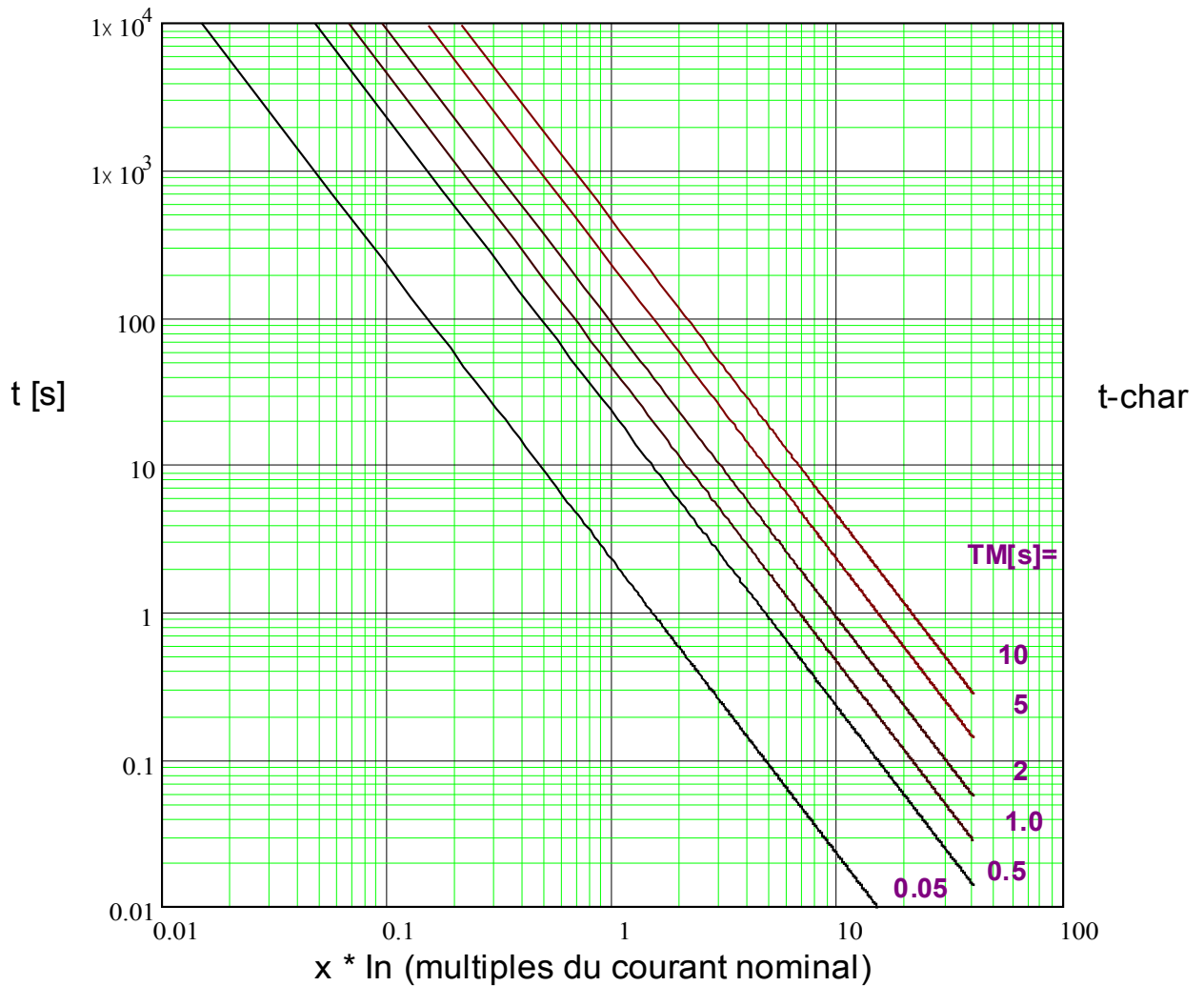
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^0} \right| \cdot t_{\text{char}} \text{ [s]}$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{\text{char}} \text{ [s]}$$



I4T



Avert!

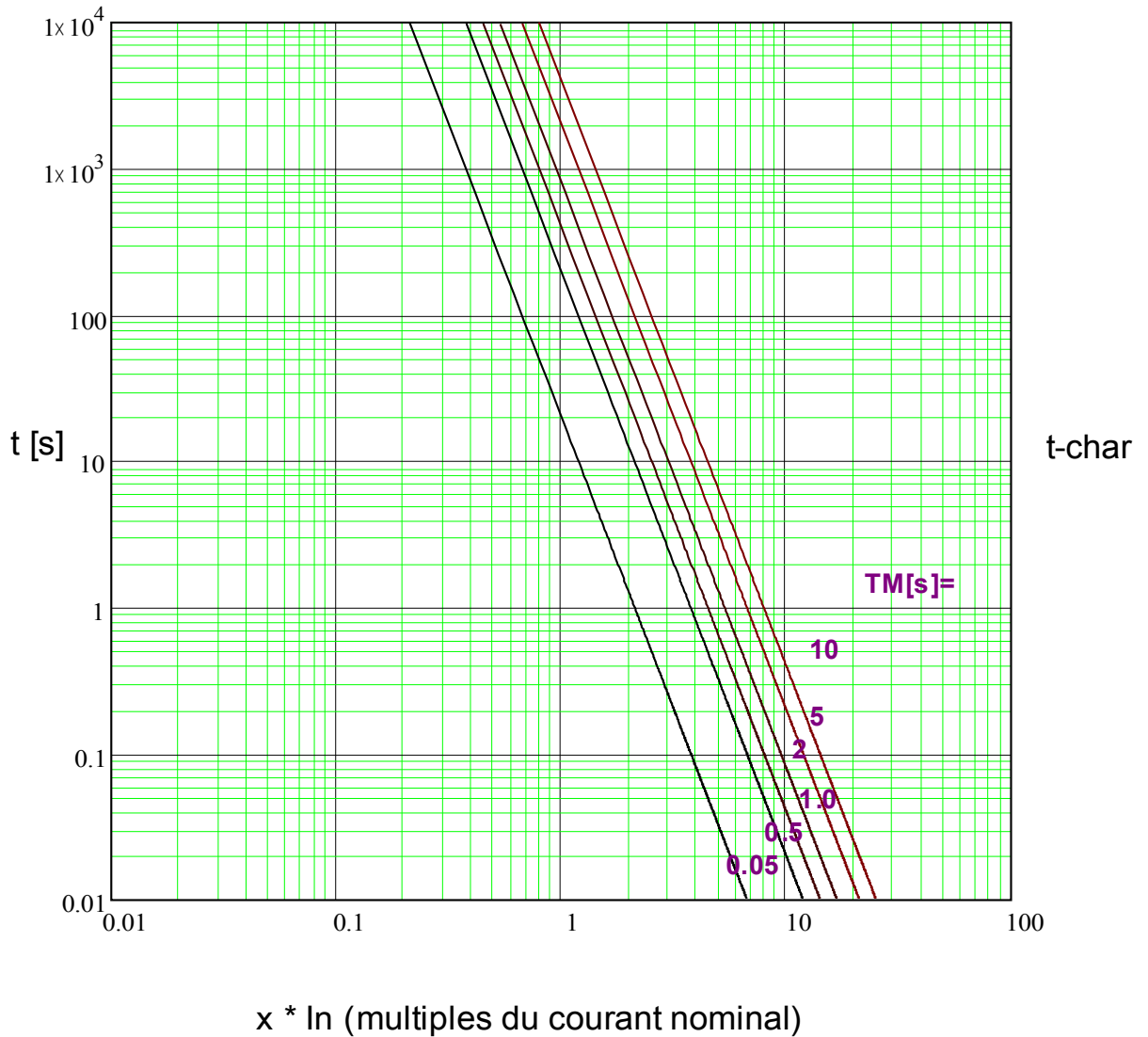
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

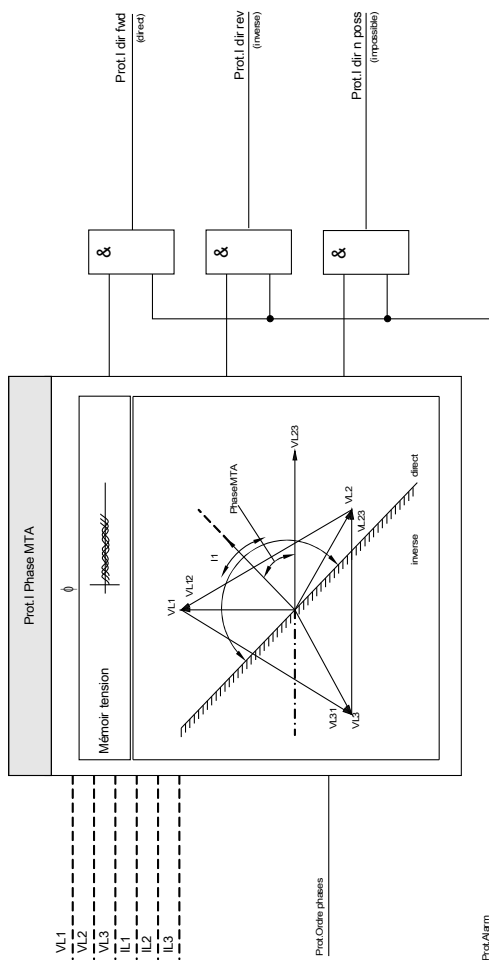
Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^0} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} * t\text{-char [s]}$$

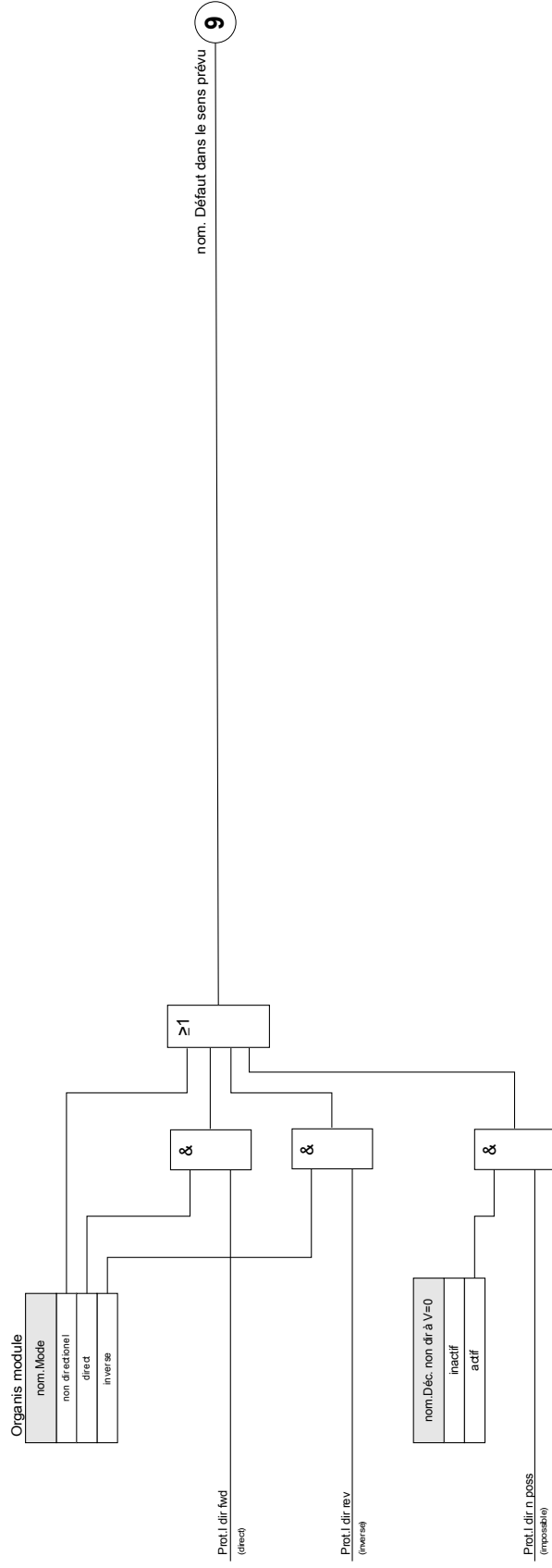


Prot - défaut phase détection direction



décision direction surint de phase

nom = [1]...[n]



I[1]...[n]

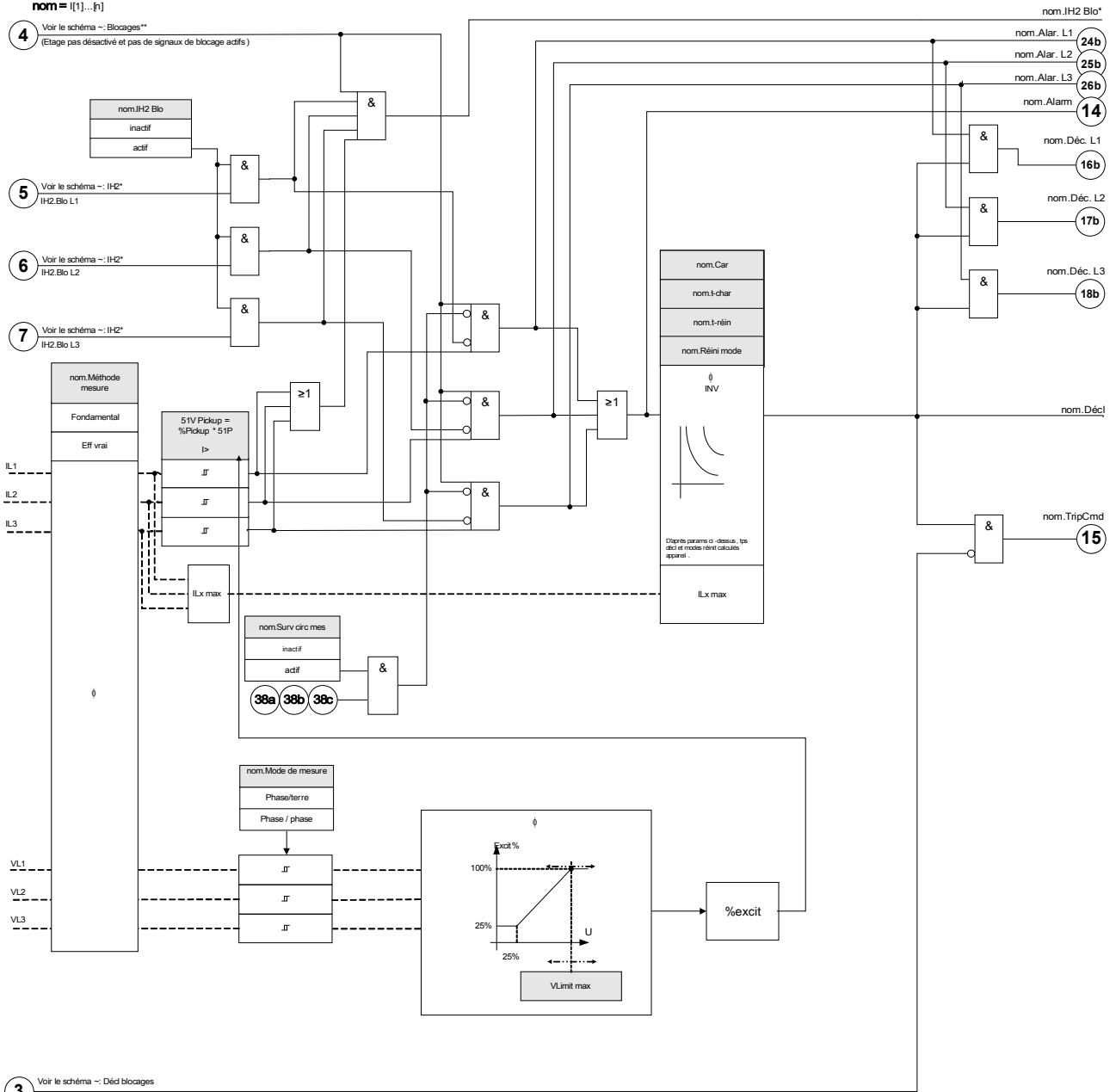
nom = I[1]...[n]

- 4 Voir le schéma -- Blocages**
(Etlage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)

- 5 Voir le schéma -- IH2*
IH2.Blo L1


- 6 Voir le schéma -- IH2*
IH2.Blo L2

- 7 Voir le schéma -- IH2*
IH2.Blo L3









- 3 Voir le schéma -- Déd blocages
(Commande déclench désactivée ou bloquée)



Paramètres d'organisation du module I

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, non directionel, direct, inverse	I[1]: non directionel I[2]: ne pas uti I[3]: ne pas uti I[4]: ne pas uti I[5]: ne pas uti I[6]: ne pas uti	[Organis module]



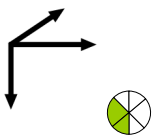
Paramètres de protection globale du module I

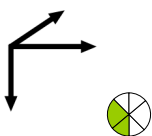
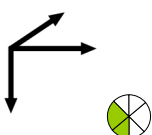
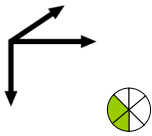
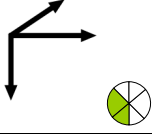
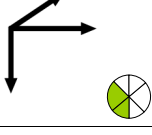
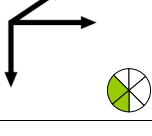
Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]
Ex rev Interl 	Blocage externe du module par verrouillage externe, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]
AdaptSet 1 	Paramètre adaptatif d'affectation 1	AdaptSet	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]
AdaptSet 2 	Paramètre adaptatif d'affectation 2	AdaptSet	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I[1]]

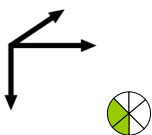
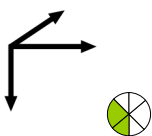
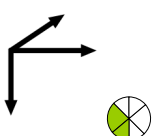
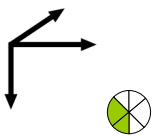
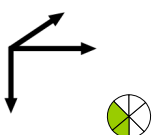
Éléments de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
AdaptSet 3 	Paramètre adaptatif d'affectation 3	AdaptSet	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
AdaptSet 4 	Paramètre adaptatif d'affectation 4	AdaptSet	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]

Définition du groupe de paramètres du module I

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	I[1]: actif I[2]: inactif I[3]: inactif I[4]: inactif I[5]: inactif I[6]: inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 Ex rev Interl Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "Ex rev Interl Fc =actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 Méthode mesure	Méthode de mesure : fondamental ou efficace	Fondamental, Eff vrai, I2	Fondamental	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
 I>	<p>Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/ la fonction active la temporisation jusqu'au déclenchement.</p> <p>Dispo seult si: Caractéristique = DEFT Ou Caractéristique = INV Minimum de la plage de réglage Si: VLimit = actif Minimum de la plage de réglage Si: VLimit = inactif</p>	0.02 - 40.00In	1.00In	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Car 	Caractéristique	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Therm Flat, IT, I2T, I4T	DEFT	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
t 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Caractéristique = DEFT	0.00 - 300.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
t-char 	Facteur de temps / facteur de la caractéristique de déclenchement. La plage de ce paramètre dépend de la courbe de déclenchement sélectionnée. Dispo seult si: Caractéristique = INV Ou Caractéristique = Therm Flat Ou Caractéristique = IT Ou Caractéristique = I2T Ou Caractéristique = I4T	0.02 - 20.00	1	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
Réini mode 	Réini mode Dispo seult si: Caractéristique = INV Ou Caractéristique = Therm Flat Ou Caractéristique = IT Ou Caractéristique = I2T Ou Caractéristique = I4T	instantané, t-retar, calculé	instantané	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
t-réin 	Réinitialiser le temps pour les défauts de phase intermittents (caractéristique INV uniquement) Dispo si: Réini mode = t-retar	0.00 - 60.00s	0s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]
IH2 Blo 	Blocage de la commande de déclenchement si un appel de courant est détecté.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 <p>Déc. non dir à V=0</p>	<p>Concerne uniquement les modules/étages de protection du courant avec directionnalité ! Le module se déclenche sans directionnalité si ce paramètre est actif et si aucune direction ne peut être déterminée parce qu'il n'était plus possible de mesurer une tension de référence (V=0) (ex. en cas de court-circuit triphasé proche du module). Si ce paramètre est inactif, l'étage de protection est bloqué si V=0.</p> <p>Dispo seult si: Organis module: I.Mode = directionnel</p>	<p>inactif, actif</p>	<p>inactif</p>	<p>[Param protect /<1..4> /I-Prot /[1]]</p>
 <p>VLimit</p>	<p>Protection de retenue de tension</p>	<p>inactif, actif</p>	<p>inactif</p>	<p>[Param protect /<1..4> /I-Prot /[1]]</p>
 <p>Mode de mesure</p>	<p>Mode de mesure</p> <p>Dispo seult si: VLimit = actif</p>	<p>Phase/neutre, Phase / phase</p>	<p>Phase/neutre</p>	<p>[Param protect /<1..4> /I-Prot /[1]]</p>
 <p>VLimit max</p>	<p>Niveau de retenue maximal de la tension. Définition de Vn : Vn dépend du paramètre réseau de "VT con". Lorsque les paramètres réseau "VT con" sont définis sur "phase/phase", "Vn = VT sec". Lorsque les paramètres réseau "VT con" sont définis sur "phase/terre", "Vn = Vn = VT sec/SQRT(3)".</p> <p>Dispo seult si: VLimit = actif</p>	<p>0.04 - 1.50Vn</p>	<p>1.00Vn</p>	<p>[Param protect /<1..4> /I-Prot /[1]]</p>
 <p>Surv circ mes</p>	<p>Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).</p> <p>Dispo seult si: VLimit = actif</p>	<p>inactif, actif</p>	<p>inactif</p>	<p>[Param protect /<1..4> /I-Prot /[1]]</p>

États des entrées du module I

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
Ex rev Inter-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]
AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /[1]]

Signaux du module I (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
Alar. L1	Signal : Alarme L1
Alar. L2	Signal : Alarme L2
Alar. L3	Signal : Alarme L3
Alarm	Signal : Alarme
Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AdaptSet actif	Paramètre adaptatif actif
DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4

Mise en service : Protection contre les surintensités, non directionnelle [50, 51]

Objet à tester

- Signaux à mesurer pour chaque élément de protection du courant, valeurs de seuil, temps de déclenchement total (recommandé), ou bien délais de déclenchement et rapports de reprise ; à chaque fois 3 monophasés et un triphasé.

AVIS

Des erreurs de câblage peuvent facilement se produire, en particulier dans les connexions Holmgreen, et être ensuite détectées. La mesure du temps total de déclenchement peut permettre de vérifier que le câblage secondaire est correct (du bornier à la bobine de déclenchement du disjoncteur).

AVIS

Il est recommandé de mesurer le temps total de déclenchement plutôt que le retard au déclenchement. Ce dernier doit être spécifié par le client. Le temps total de déclenchement est mesuré à la position signalant le contact du disjoncteur (et non à la sortie relais !).

Temps total de déclenchement = retard au déclenchement (reportez-vous aux tolérances des étages de protection) + durée de fonctionnement du disjoncteur (environ 50 ms)

Utilisez les durées de fonctionnement du disjoncteur indiquées dans les données techniques spécifiées dans la documentation fournie par le fabricant du disjoncteur.

Moyens nécessaires

- Source de courant
- Il peut s'agir d'ampèremètres
- Temporisation

Procédure

Test des valeurs de seuil (3 monophasés et 1 triphasé)

À chaque fois, utilisez un courant de 3 à 5 % supérieur à la valeur du seuil d'activation/de déclenchement. Ensuite, vérifiez les valeurs de seuil.

Test du temps de déclenchement total (recommandé)

Mesurez le temps de déclenchement total sur les contacts auxiliaires du disjoncteur (déclenchement du disjoncteur).

Test du retard au déclenchement (mesure à la sortie relais)

Mesurez les temps de déclenchement à la sortie relais.

Test du rapport de reprise

Réduisez le courant à 97 % de la valeur de déclenchement et vérifiez le rapport de reprise.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Mise en service : Protection contre les surintensités, directionnelle [67]

Objet à tester

Pour chaque élément de surintensité directionnel, doivent être mesurés : le temps total de déclenchement (recommandé), ou les retards de déclenchement et les rapports de reprise ; à chaque fois 3 monophasés et 1 triphasé.

AVIS

Des erreurs de câblage peuvent facilement se produire, en particulier dans les connexions Holmgreen, et être ensuite détectées. En mesurant le temps total de déclenchement, il est possible de s'assurer que le câblage secondaire est correct (du bornier à la bobine de déclenchement du disjoncteur).

AVIS

Il est recommandé de mesurer le temps total de déclenchement plutôt que le retard au déclenchement. Ce dernier doit être spécifié par le client. Le temps total de déclenchement est mesuré à la position signalant les contacts des disjoncteurs (et non à la sortie relais !).

Temps total de déclenchement : = retard au déclenchement (reportez-vous aux tolérances des étages de protection) + durée de fonctionnement du disjoncteur (environ 50 ms)

Utilisez les durées de commutation du disjoncteur indiquées dans les données techniques spécifiées dans la documentation fournie par le fabricant du disjoncteur.

Moyens nécessaires

- Sources de courant et de tension synchronisables
- Il peut s'agir d'ampèremètres
- Temporisation

Procédure

Synchronisez les sources de courant triphasé et de tension l'une avec l'autre. Ensuite, simulez les directions de déclenchement à tester par l'angle entre le courant et la tension.

Test des valeurs de seuil (3 monophasés et 1 triphasé)

À chaque fois, utilisez un courant de 3 à 5 % supérieur à la valeur du seuil d'activation/de déclenchement. Vérifiez ensuite les valeurs de seuil.

Test du temps de déclenchement total (recommandé)

Mesurez le temps de déclenchement total sur les contacts auxiliaires du disjoncteur (déclenchement du disjoncteur).

Test du retard au déclenchement (mesuré à la sortie relais)

Mesurez les temps de déclenchement à la sortie relais.

Test du rapport de reprise

Réduisez le courant à 97 % de la valeur de déclenchement et vérifiez le rapport de reprise.

Résultats de test réussi

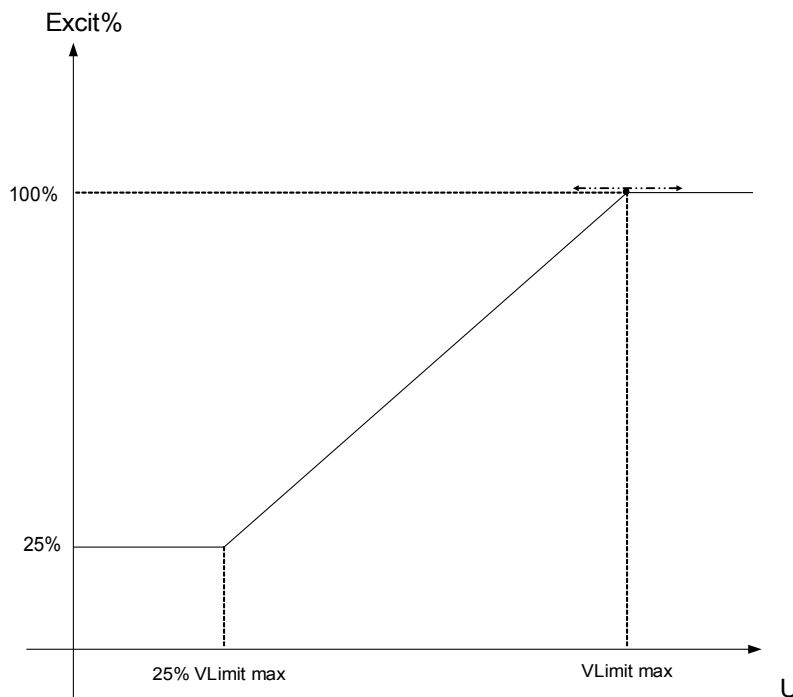
Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

51V - Surintensité à retenue de tension

Pour activer cette fonction, le paramètre *VRestraint* doit être défini à *actif* dans le groupe de paramètres de l'élément de surintensité I[x] correspondant.

La *fonction de protection* 51V limite le fonctionnement qui réduit les niveaux d'excitation. Ceci vous permet de réduire la valeur d'excitation de la fonction de protection *51V* avec la tension d'entrée de phase correspondante (phase/phase ou phase/terre, selon la configuration du *Canal de mesure* dans le module de protection du courant). Si le courant de phase minimum est proche du courant de charge, cela peut compliquer la coordination de la protection contre les surintensités de phase. Dans ce cas, une fonction de sous-tension peut être utilisée pour alléger la situation. Si la tension est faible, une valeur peut être également définie pour le seuil d'excitation de surintensité de phase, afin que la protection contre les surintensités de phase ait une sensibilité appropriée et réalise une meilleure coordination. Le module utilise un modèle linéaire simple pour déterminer l'excitation effective en caractérisant la relation entre la tension et le seuil d'excitation de surintensité de phase.

Dès que la fonction de protection à retenue de tension est activée, le seuil d'excitation de surintensité de phase effectif correspondra à la valeur Pickup% calculé fois le paramètre d'excitation de surintensité de phase. Le seuil d'excitation effectif doit être compris dans la plage de valeurs autorisées et s'il est inférieur, la valeur d'excitation minimum sera utilisée.



Cela signifie que :

$$V_{min} = 0,25 \cdot V_{max}$$

- Pickup%min = 25 %

- Pickup% = 25 %, si $V \leq V_{min}$

- Pickup% = $1/V_{max} \cdot (V - V_{min}) + 25$ %, si $V_{min} < V < V_{max}$

- Pickup% = 100 %, si $V \geq V_{max}$

Les courbes de déclenchement (caractéristiques) ne sont pas influencées par la fonction de retenue de tension. Si la surveillance du transformateur de tension est activée, l'élément de protection de surintensité à retenue de tension est bloqué en cas de déclenchement MCB pour éviter les déclenchements inopinés.

AVIS

Définition de V_n :

V_n dépend du paramètre *Canal de mesure* dans les modules de protection du courant.

Si ce paramètre est défini à *Phase/phase* :

$$V_n = \text{Main } VT \text{ sec}$$

Si ce paramètre est défini à *Phase/neutre* :

$$V_n = \frac{\text{Main } VT \text{ sec}}{\sqrt{3}}$$

!Si le paramètre « *TT con* » dans les paramètres de champ est défini à *Phase/phase*, la définition *Phase/neutre* est sans effet dans les modules de courant.

Mise en service : Protection contre les surintensités, non directionnelle [ANSI 51V]

Objet à tester :

Signaux à mesurer pour la fonction de protection à retenue de tension : les valeurs de seuil, le temps total de déclenchement (recommandé), ou les retards de déclenchement et les rapports de compensation ; à chaque fois 3 monophasés et 1 triphasé.

AVIS

Il est recommandé de mesurer le temps total de déclenchement plutôt que le retard au déclenchement. Ce dernier doit être spécifié par le client. Le temps total de déclenchement est mesuré à la position signalant les contacts des disjoncteurs (et non à la sortie relais !). Temps total de déclenchement : = retard au déclenchement (reportez-vous aux tolérances des étages de protection) + durée de fonctionnement du disjoncteur (environ 50 ms)

Utilisez les durées de commutation du disjoncteur indiquées dans les données techniques spécifiées dans la documentation fournie par le fabricant du disjoncteur.

Moyens nécessaires :

- Source de courant
- Source de tension
- Ampèremètres et voltmètres
- Temporisation

Procédure :

Test des valeurs de seuil (3 monophasés et 1 triphasé)

Utilisez la tension %Pickup. Pour chaque test, utilisez un courant de 3 à 5 % supérieur à la valeur du seuil d'activation/de déclenchement. Ensuite, vérifiez si les valeurs d'excitation sont %Pickup de la valeur en fonction de la protection contre les surintensités standard.

Test du temps de déclenchement total (recommandé)

Mesurez le temps de déclenchement total sur les contacts auxiliaires des disjoncteurs (déclenchement du disjoncteur).

Test du retard au déclenchement (mesure au contact de la sortie relais)

Mesurez les temps de déclenchement au contact de sortie relais.

Test du rapport de compensation

Réduisez le courant à 97 % de la valeur de déclenchement et vérifiez le rapport de compensation.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de compensation aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

I2> - Surintensité de séquence négative [51Q]

Pour activer cette fonction, le paramètre *Mode de mesure* doit être défini à I2 ans le groupe de paramètres de l'élément de surintensité I[x] correspondant.

La fonction de protection contre les surintensités de séquence négative (I2>) doit être considérée comme un équivalent de la protection contre les surintensités de phase à l'exception près qu'elle utilise le courant inverse (I2>) comme quantités mesurées au lieu des courants triphasés utilisés par la fonction de protection contre les surintensités de phase. Le courant inverse utilisé par I2> est dérivé de la transformation du composant symétrique bien connu suivant :

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

La valeur d'excitation d'une *fonction de protection* I2> doit être définie en fonction de l'occurrence du courant inverse dans l'objet protégé.

En marge de cela, la fonction de protection contre les surintensités de séquence négative (I2>) utilise les mêmes paramètres que la fonction de protection contre les surintensités de phase, comme les caractéristiques de déclenchement et de réinitialisation des deux normes CEI/ANSI, le multiplicateur de temps, etc.

La fonction de protection contre les surintensités de séquence négative (I2>) peut être utilisée pour la protection des lignes, de générateurs, de transformateurs et de moteurs afin de protéger le système contre les défauts déséquilibrés. Comme la *fonction de protection* I2> opère sur le composant de courant inverse normalement absent lors des conditions de charge, la fonction I2> peut ainsi être définie pour être plus sensible que les fonctions de protection contre les surintensités de phase. D'autre part, la coordination de la fonction de protection contre les surintensités de séquence négative dans un système radial ne signifie pas automatiquement de très longs délais de résolution des défauts pour les dispositifs de protection en amont, car le délai de déclenchement de la fonction de protection a seulement besoin d'être coordonné avec le dispositif suivant en aval de la fonction de protection contre les surintensités de séquence négative. Dans de nombreux cas, ceci fait de la fonction I2> un concept de protection très avantageux en plus de la fonction de protection contre les surintensités de phase.



AVERTISSEMENT

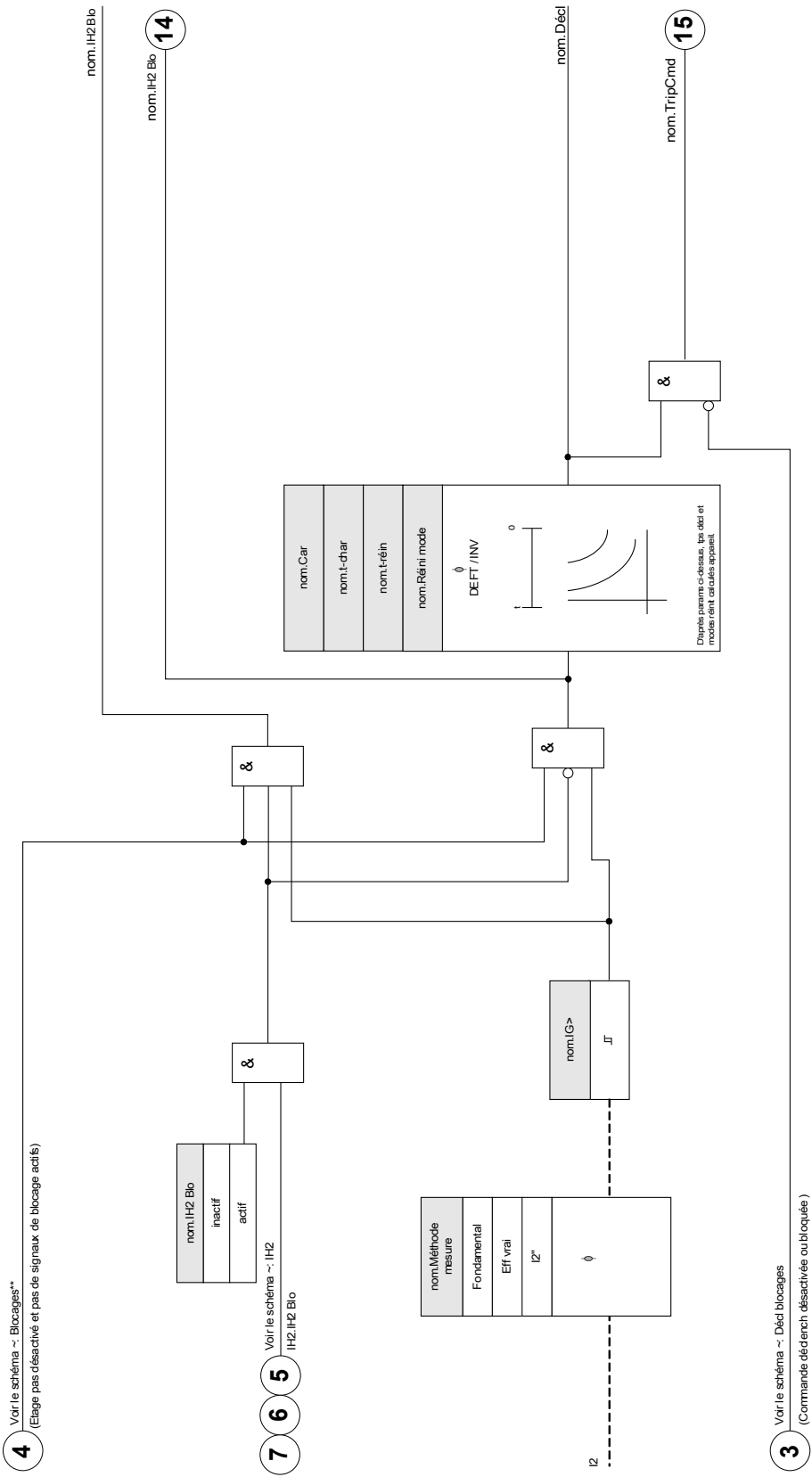
Si vous utilisez des blocages de courant d'appel, le délai de déclenchement des fonctions de protection du courant doit être égal ou supérieur à 30 ms afin d'empêcher les déclenchements inopinés.

AVIS

Au moment de la fermeture du disjoncteur, un courant inverse peut être le résultat de composantes transitoires.

I[1]...[n]: Méthode mesure = (I2>

nom = I[1]...[n]



Mise en service : Surintensité de séquence négative

Objet à tester

Signaux à mesurer pour chaque fonction de protection de courant: les valeurs de seuil, le temps total de déclenchement (recommandé), ou les retards au déclenchement et les rapports de compensation.

AVIS

Il est recommandé de mesurer le temps total de déclenchement plutôt que le retard au déclenchement. Ce dernier doit être spécifié par le client. Le temps total de déclenchement est mesuré à la position signalant les contacts des disjoncteurs (et non à la sortie relais !).

Temps total de déclenchement : = retard au déclenchement (reportez-vous aux tolérances des étages de protection) + durée de fonctionnement du disjoncteur (environ 50 ms)

Utilisez les durées de commutation du disjoncteur indiquées dans les données techniques spécifiées dans la documentation fournie par le fabricant du disjoncteur.

Moyens nécessaires :

- Source de courant
- Ampèremètres
- Temporisation

Procédure :

Test des valeurs de seuil

Afin d'obtenir un courant inverse, changez la séquence des phases sur les bornes de la source de courant (si la séquence est ABC, choisissez ACB et si la séquence est ACB, choisissez ABC).

Pour chaque test, utilisez un courant de 3 à 5 % supérieur à la valeur du seuil d'activation/de déclenchement. Ensuite, vérifiez les valeurs de seuil.

Test du temps de déclenchement total (recommandé)

Mesurez le temps de déclenchement total sur les contacts auxiliaires des disjoncteurs (déclenchement du disjoncteur).

Test du retard au déclenchement (mesure au contact de la sortie relais)

Mesurez les temps de déclenchement au contact de sortie relais.

Test du rapport de compensation

Réduisez le courant à 97 % de la valeur de déclenchement et vérifiez le rapport de compensation.

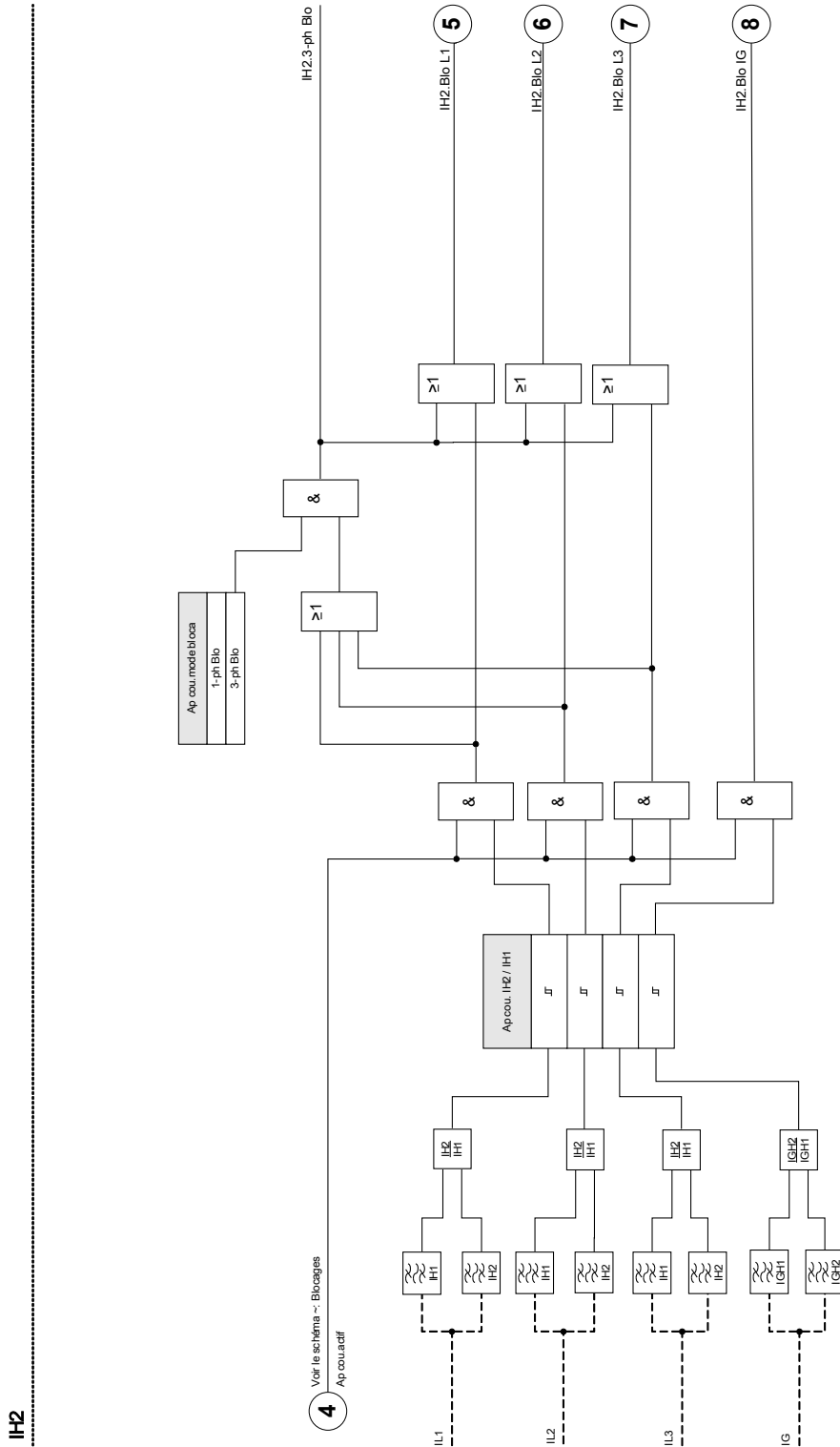
Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de compensation aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.


IH2 - Appel de courant

Éléments disponibles :
IH2



Le module d'appel de courant permet d'éviter les déclenchements intempestifs causés par des actions de commutation de charges inductives saturées. Le rapport de la 2^{ème} à la 1^{ère} harmonique est pris en compte.







Paramètres d'organisation du module d'appel de courant

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module d'appel de courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IH2]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IH2]

Définition des paramètres de groupe du module d'appel de courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IH2]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IH2]
IH2 / IH1 	Pourcentage maximal admissible de la 2ème harmonique de la 1ère harmonique.	10 - 40%	15%	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IH2]
mode bloca 	1-ph Blo : si un appel de courant est détecté sur une phase, la phase correspondante des modules, où le blocage d'appel de courant est activé, est bloquée./3-ph Blo : si un appel de courant est détecté sur au moins une phase, les 3 phases des modules où le blocage d'appel de courant est activé sont bloquées.	1-ph Blo, 3-ph Blo	1-ph Blo	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IH2]

États d'entrée du module d'appel de courant

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IH2]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IH2]

Signaux du module d'appel de courant (états de sortie)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe

Éléments de protection

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Blo L1	Signal : L1 bloquée
Blo L2	Signal : L2 bloquée
Blo L3	Signal : L3 bloquée
Blo IG mes	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre mesuré)
Blo IG calc	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre calculé)
3-ph Blo	Signal : un appel de courant a été détecté sur au moins une phase. Commande de déclenchement bloquée.

Mise en service : Appel de courant

AVIS

Selon le mode de blocage d'appel de courant paramétré (« *1-ph Blo* ou *3-ph Blo* »), la procédure de test est différente.

Pour le mode « *1-ph-Blo* », le test doit être effectué en premier pour chaque phase individuelle, puis pour l'ensemble des trois phases à la fois.

Pour le mode « *3-ph-Blo* », le test se déroule en trois phases.

Objet à tester

Test du blocage d'appel de courant.

Moyens nécessaires

- source de courant triphasé à fréquence réglable
- source de courant triphasé (pour la première harmonique)

Procédure (en fonction du mode de blocage paramétré)

- Faites circuler le courant vers le côté secondaire avec la fréquence nominale.
- Faites circuler de façon abrupte le courant vers le côté secondaire avec la fréquence nominale double. L'amplitude doit dépasser le rapport/seuil prédéfini « *I_{H2}/I_N* ».
- Vérifiez que le signal « ALARME COURANT APPEL » est généré.

Résultats de test réussi

Le signal « ALARME COURANT APPEL » est généré et l'enregistreur d'événements indique le blocage de l'étape de protection du courant.

IG - Défaut de mise à la terre [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Éléments disponibles :
IG[1] .IG[2] .IG[3] .IG[4]



Si vous utilisez des blocages d'appel de courant, le retard de déclenchement des fonctions de protection du courant à la terre doit être d'au moins 30 ms ou plus afin d'éviter des déclenchements erronés.



Tous les éléments de courant à la terre partagent la même structure.



Ce module propose des jeux de paramètres adaptatifs. Les paramètres peuvent être modifiés de manière dynamique au sein des jeux de paramètres à l'aide de Groupes de paramètres adaptatifs. Reportez-vous au chapitre Paramètres/Groupes de paramètres adaptatifs.

Le tableau suivant montre les options d'application de l'élément de protection de surintensité à la terre

Applications du module IE-Protection	Paramètre de	Option
ANSI 50N/G – Protection contre les surintensités de terre, non directionnelle	Paramètre du menu Organisation du module : non directionnel	Mode de mesure : Fondamental/TrueRMS
ANSI 51N/G – Protection contre les courts-circuits à la terre, non directionnelle	Paramètre du menu Organisation du module : non directionnel	Mode de mesure : Fondamental/TrueRMS
ANSI 67N/G – Protection contre les surintensités/courts-circuits à la terre, directionnelle	Menu Organisation du module paramètre : directionnel Menu Paramètre de champ Source 3V0 : mesurée/calculée Source 3I0 : mesurée/calculée	Mode de mesure : Fondamental/TrueRMS Source IG : mesurée/calculée Source VG : mesurée/calculée

Mode de mesure

Pour tous les éléments de protection, il est possible de déterminer si la mesure est effectuée selon la valeur « Fondamental » ou « TrueRMS ».

Source IG/Source VG

Dans le menu des paramètres, ce paramètre détermine si le courant à la terre et la tension résiduelle est « mesurée » ou « calculée ».

Détection de la direction (source 3V0 et source 3I0)

Le menu des paramètres de champ vous permet de déterminer si la détection directionnelle du courant à la terre devrait reposer sur des valeurs mesurées ou calculées des courants et des tensions. Ce paramètre s'applique à tous les éléments de courant à la terre.



- Le calcul de la tension résiduelle n'est possible que lorsque la tension phase à neutre est appliquée aux entrées de tension.

Avec le paramètre « mesurée », les quantités à mesurer, par exemple la tension résiduelle et le courant à la terre mesuré à appliquer à la 4^{ème} entrée de mesure correspondante.

Tous les éléments de protection de courant à la terre peuvent être organisés par l'utilisateur sous forme d'étapes non directionnelles ou directionnelles. Cela signifie, par exemple, que les 4 éléments peuvent tous être projetés dans le sens direct/inverse. Pour chaque élément, les caractéristiques suivantes sont disponibles :

- DEFT
- NINV (IEC)
- VINV (IEC)
- LINV (IEC)
- EINV (IEC)
- MINV (ANSI)
- VINV (ANSI)
- EINV (ANSI)
- RXIDG
- Thermal Flat
- IT
- I2T
- I4T

Explication :

t = Retard au déclenchement

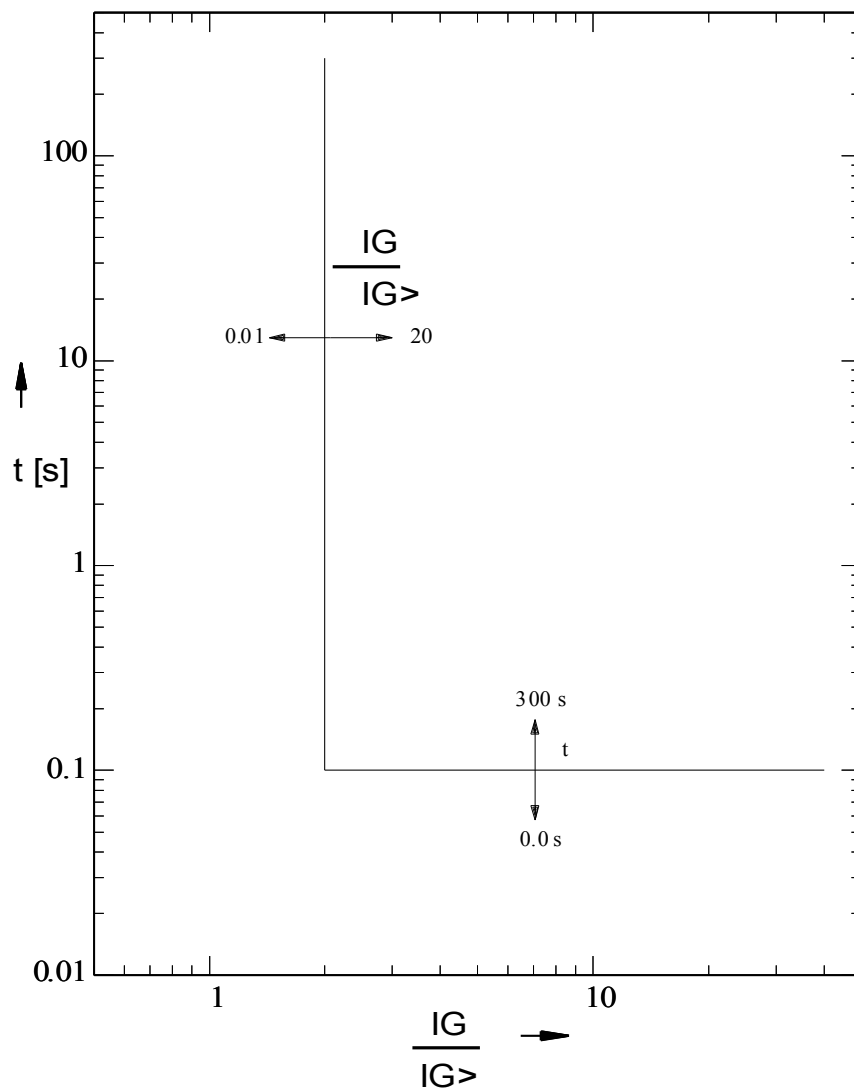
t-char = Facteur de temps / facteur de la caractéristique de déclenchement. La plage de ce paramètre dépend de la courbe de déclenchement sélectionnée.
IG = Courant de défaut

IG> = Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/ la fonction active la temporisation jusqu'au déclenchement.

Le courant à la terre peut être mesuré directement via un transformateur de type câble ou détecté par une connexion Holmgreen. Le courant à la terre peut également être calculé à partir de courants de phase, mais cela n'est possible que si les courants de phase ne sont pas évalués par une connexion en V.

Le module peut éventuellement proposer une entrée de mesure du courant à la terre sensible.

DEFT



IEC NINV



Avert!

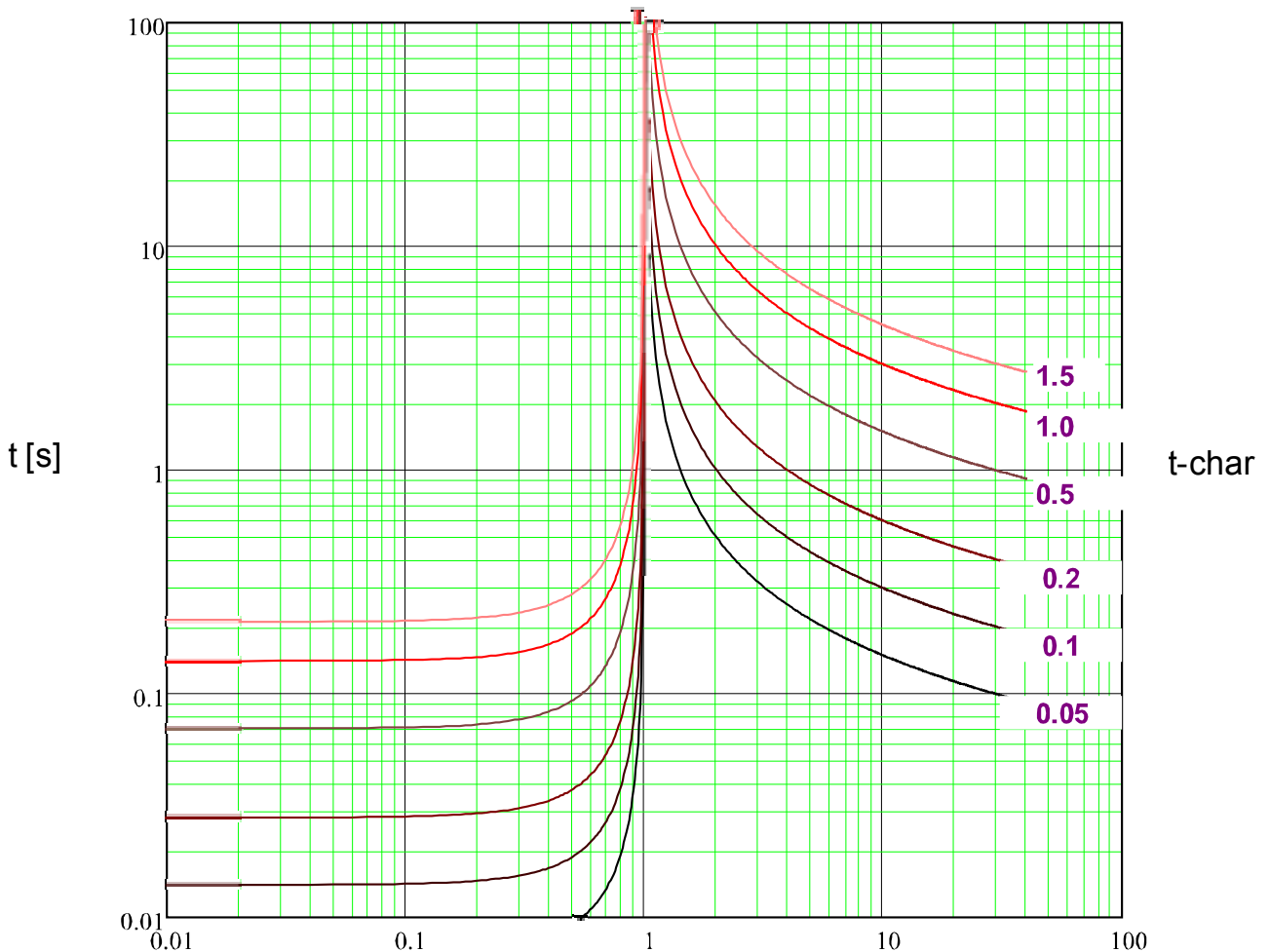
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{0.14}{\left(\frac{IG}{IG>} \right)^2 - 1} \right| * t-char [s]$$

$$t = \frac{0.14}{\left(\frac{IG}{IG>} \right)^{0.02} - 1} * t-char [s]$$



x * IG> (multiples excit)

IEC VINV



Avert!

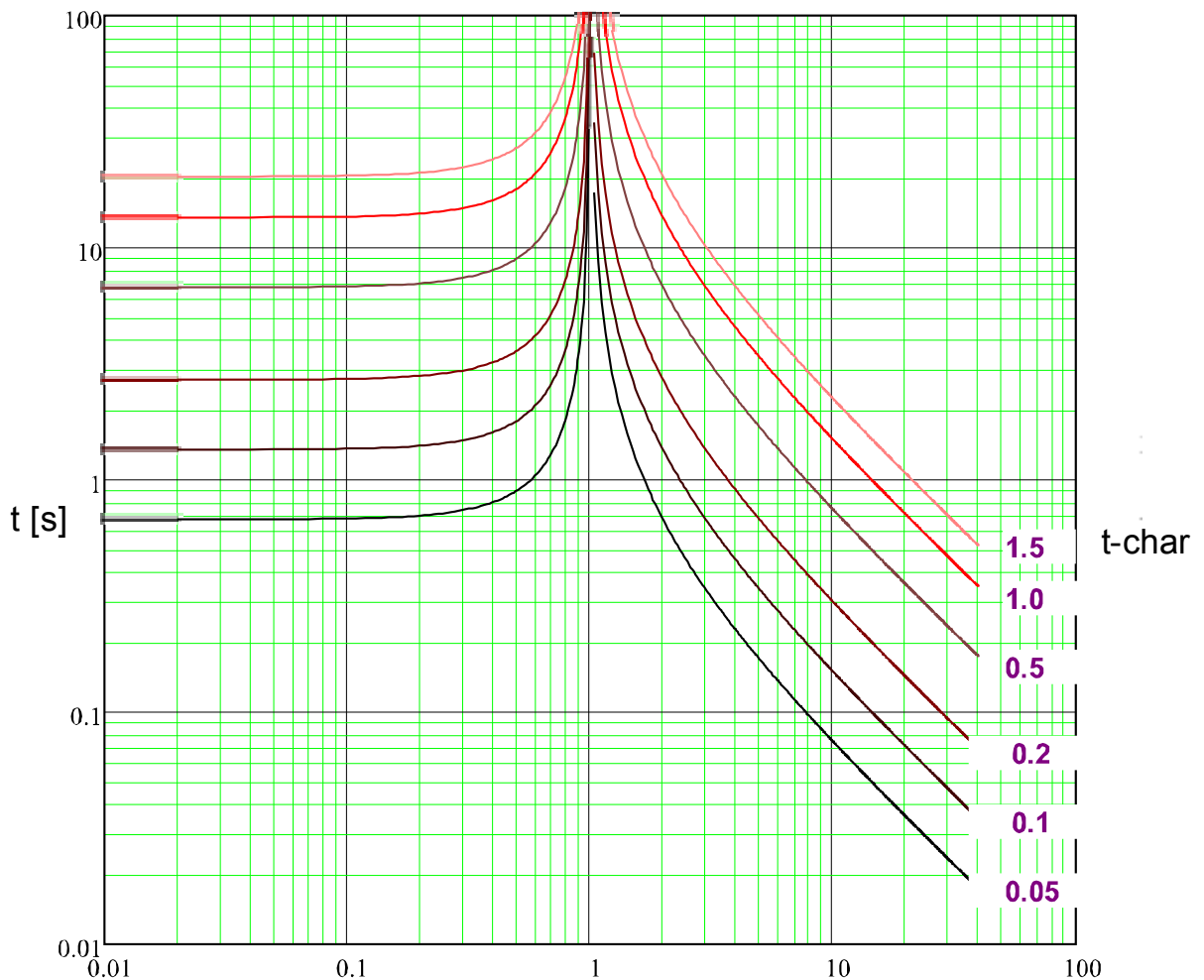
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{13.5}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{13.5}{\left(\frac{IG}{IG>}\right) - 1} * t\text{-char [s]}$$



x * IG> (multiples excit)

IEC LINV



Avert!

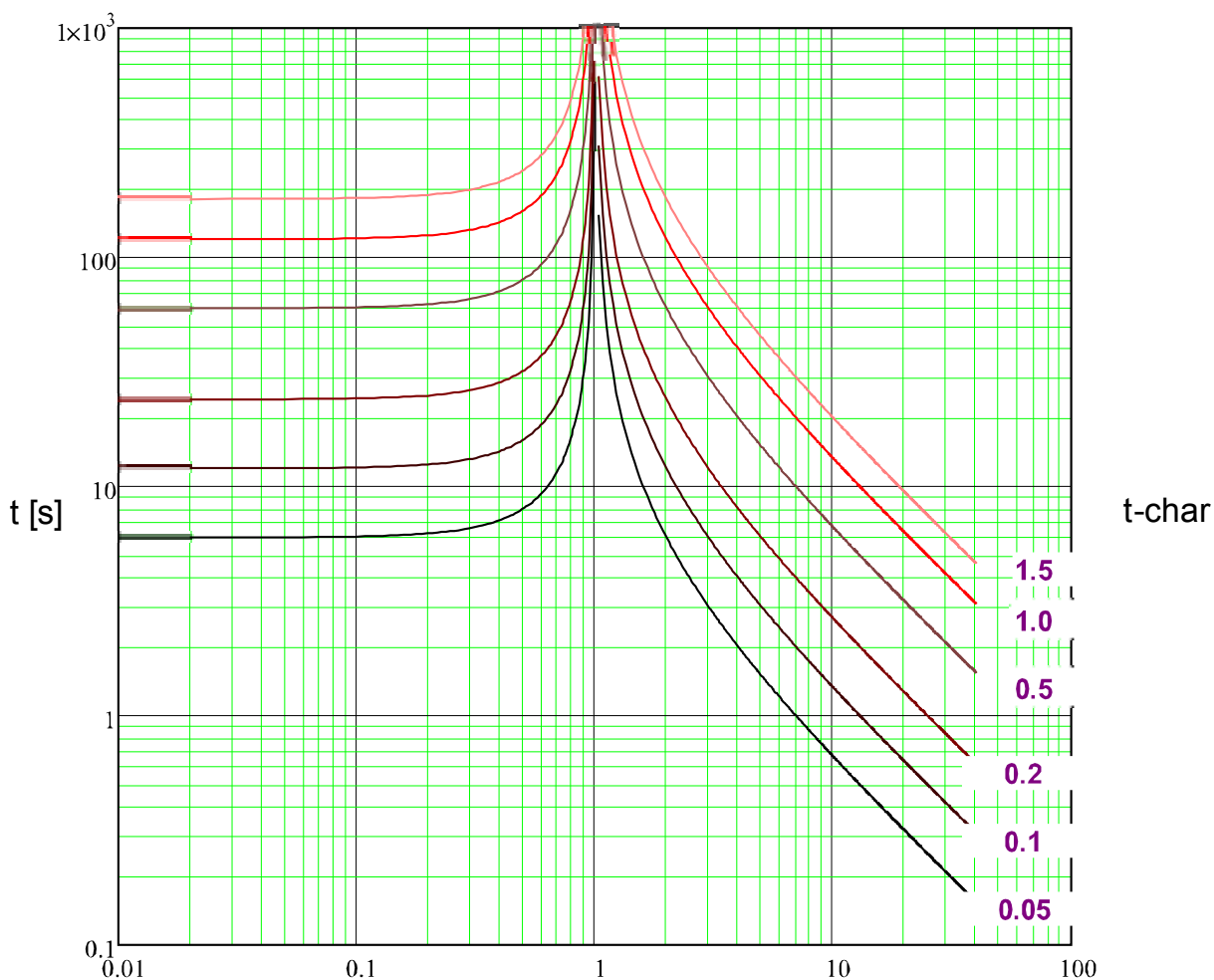
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{120}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{120}{\left(\frac{IG}{IG>}\right) - 1} * t\text{-char [s]}$$



x * IG> (multiples excit)

IEC EINV



Avert!

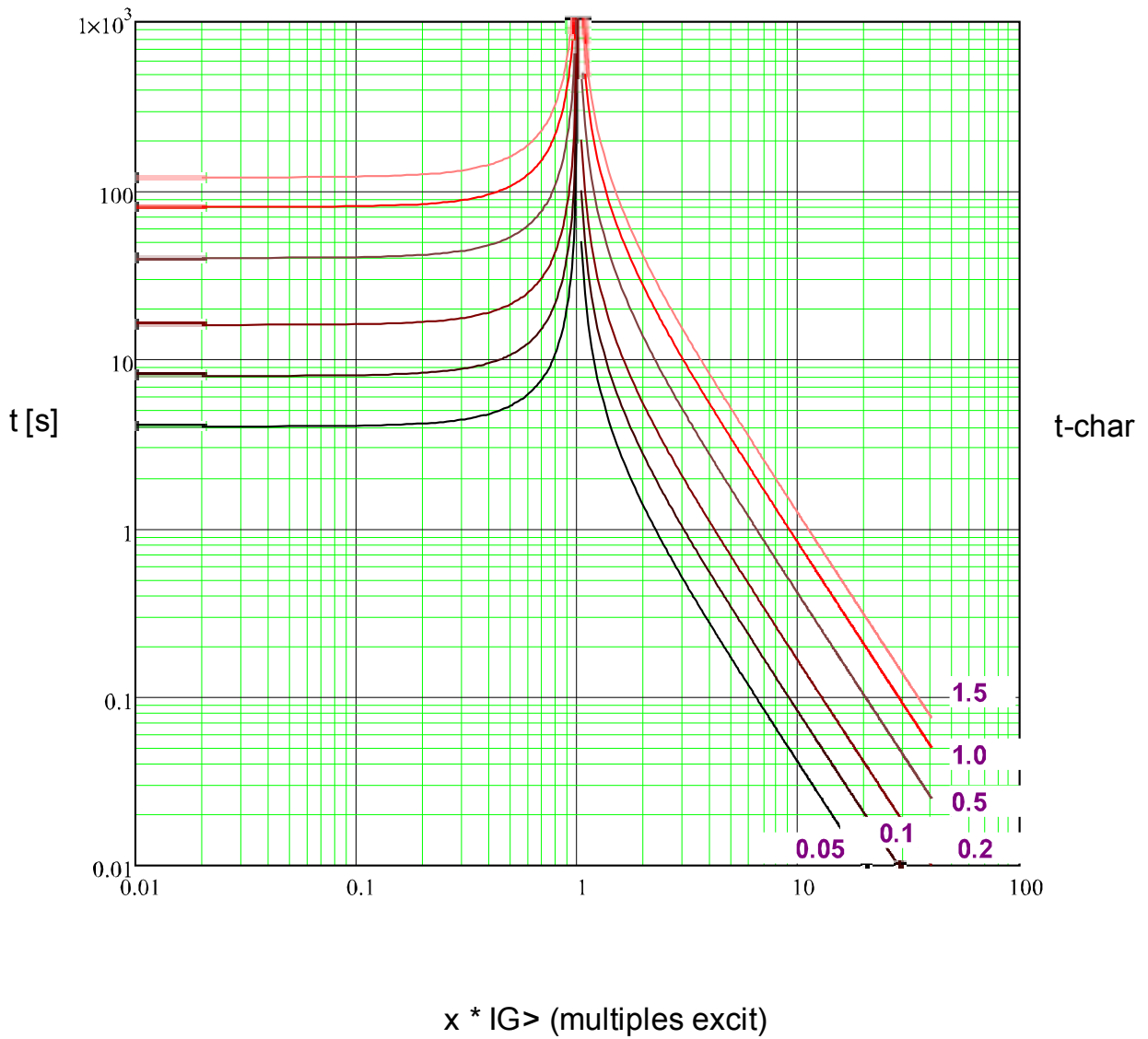
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{80}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{80}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} * t\text{-char [s]}$$



ANSI MINV



Avert!

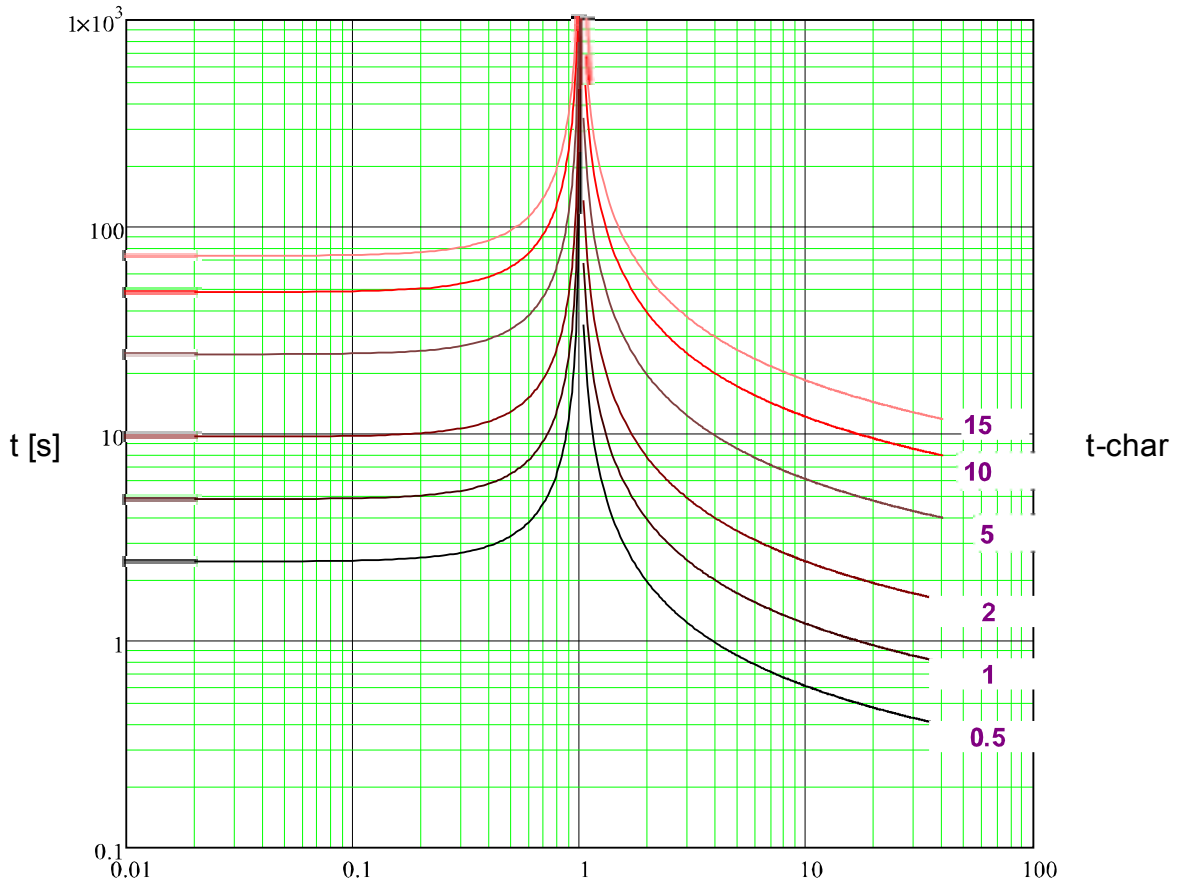
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{4.85}{\left(\frac{IG}{I>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \left(\frac{0.0515}{\left(\frac{IG}{IG>} \right)^{0.02} + 0.1140} \right) * t\text{-char [s]}$$



x * IG> (multiples excit)

ANSI VINV



Avert!

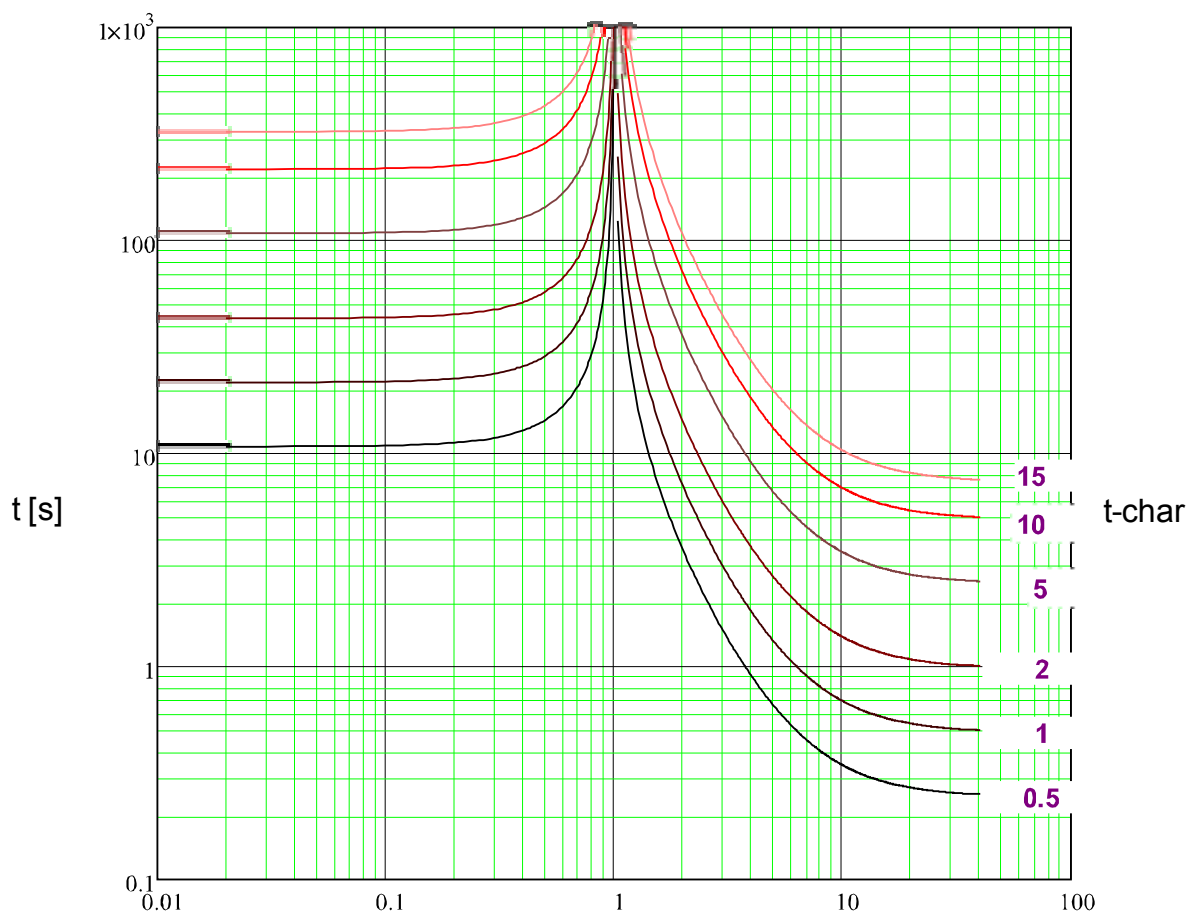
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

$$t = \left| \frac{21.6}{\left(\frac{IG}{IG>} \right)^2 - 1} \right| * t\text{-char [s]}$$

Décl

$$t = \left(\frac{19.61}{\left(\frac{IG}{IG>} \right)^2 - 1} + 0.491 \right) * t\text{-char [s]}$$



x * IG> (multiples excit)

ANSI EINV



Avert!

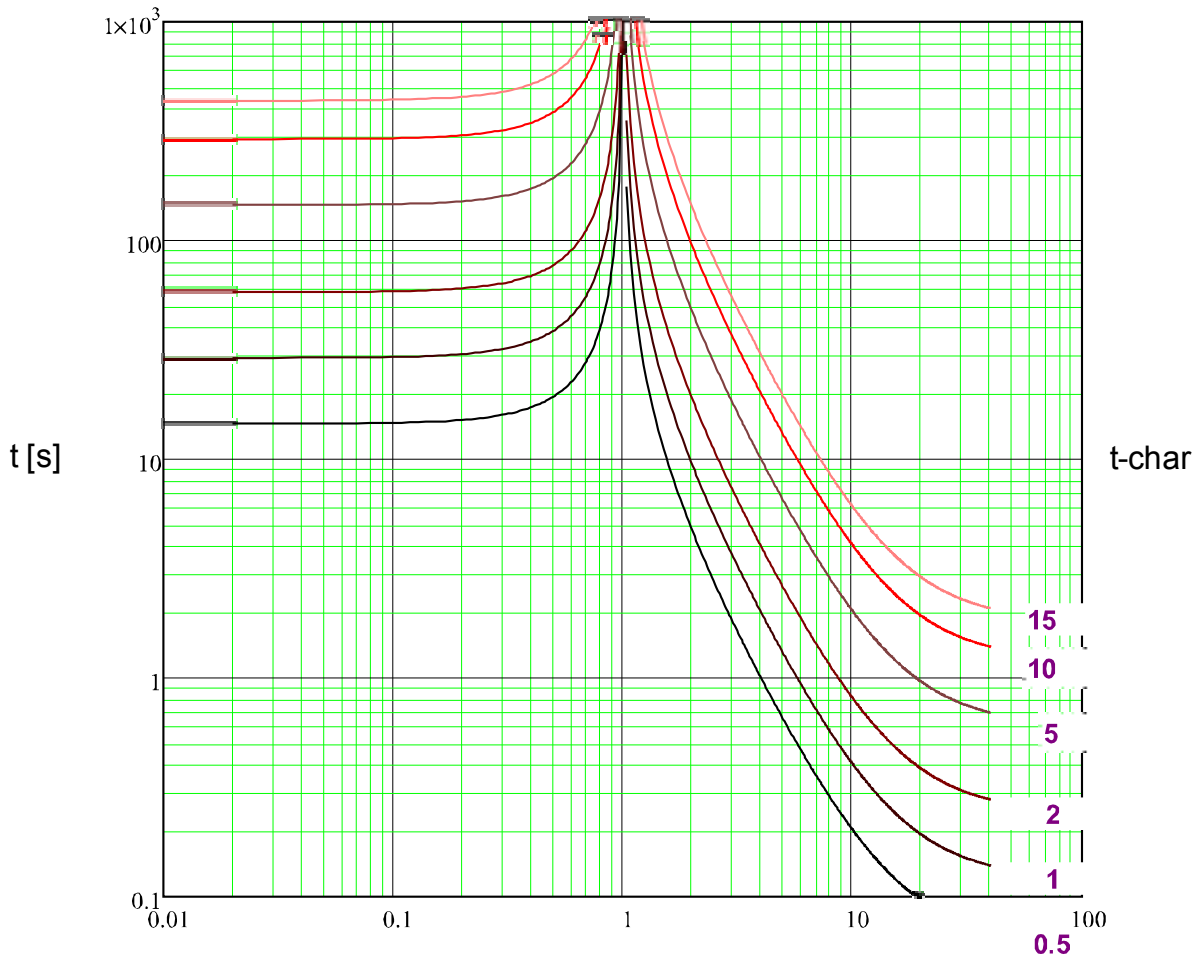
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{29.1}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} \right| * t-char [s]$$

$$t = \left(\frac{28.2}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} + 0.1217 \right) * t-char [s]$$

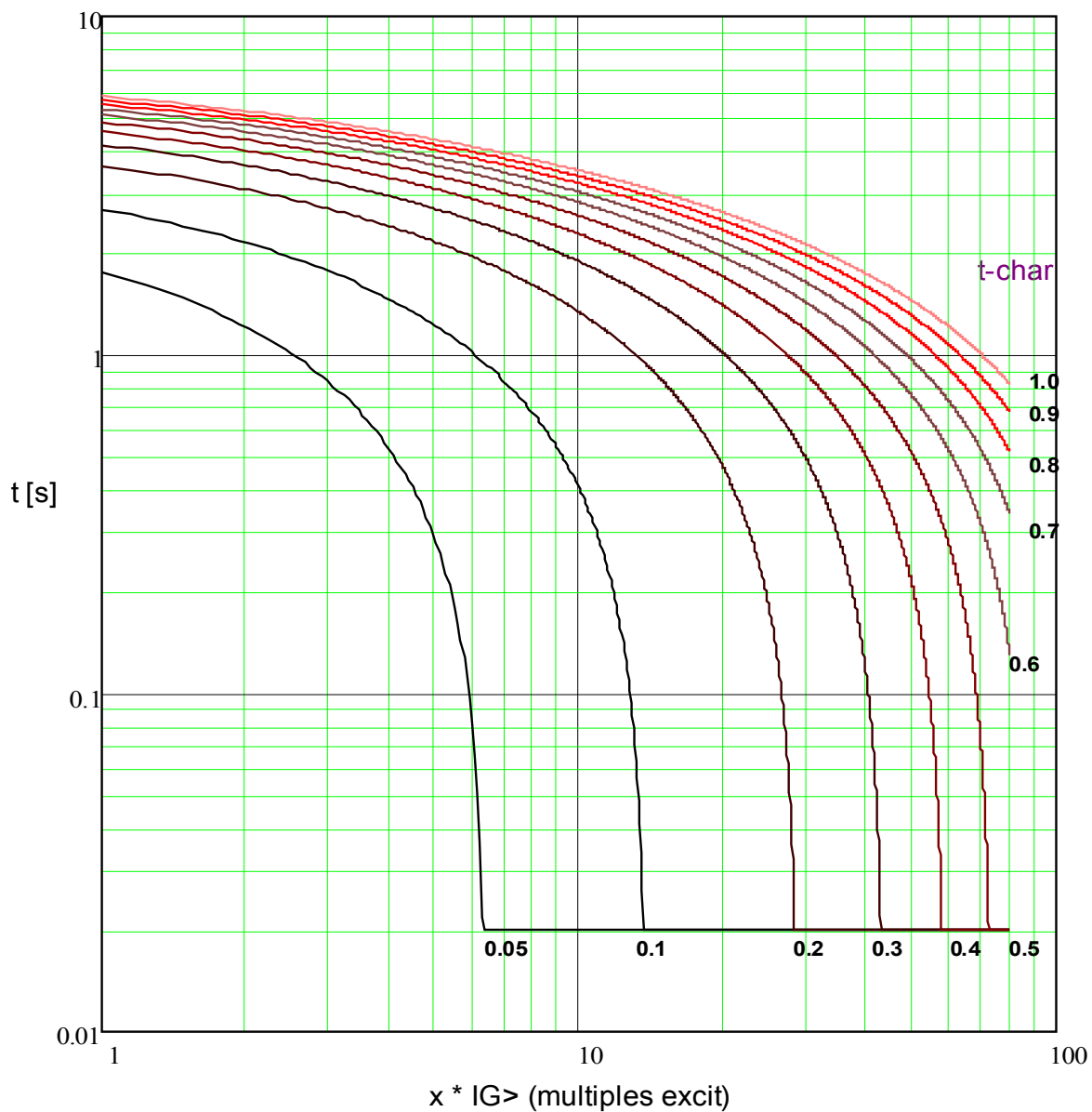


x * IG> (multiples excit)

RXIDG

Décl

$$t = 5.8 - 1.35 * \ln \left(\frac{IG}{t\text{-char} * IG>} \right) \text{ [s]}$$



Therm Flat



Avert!

Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

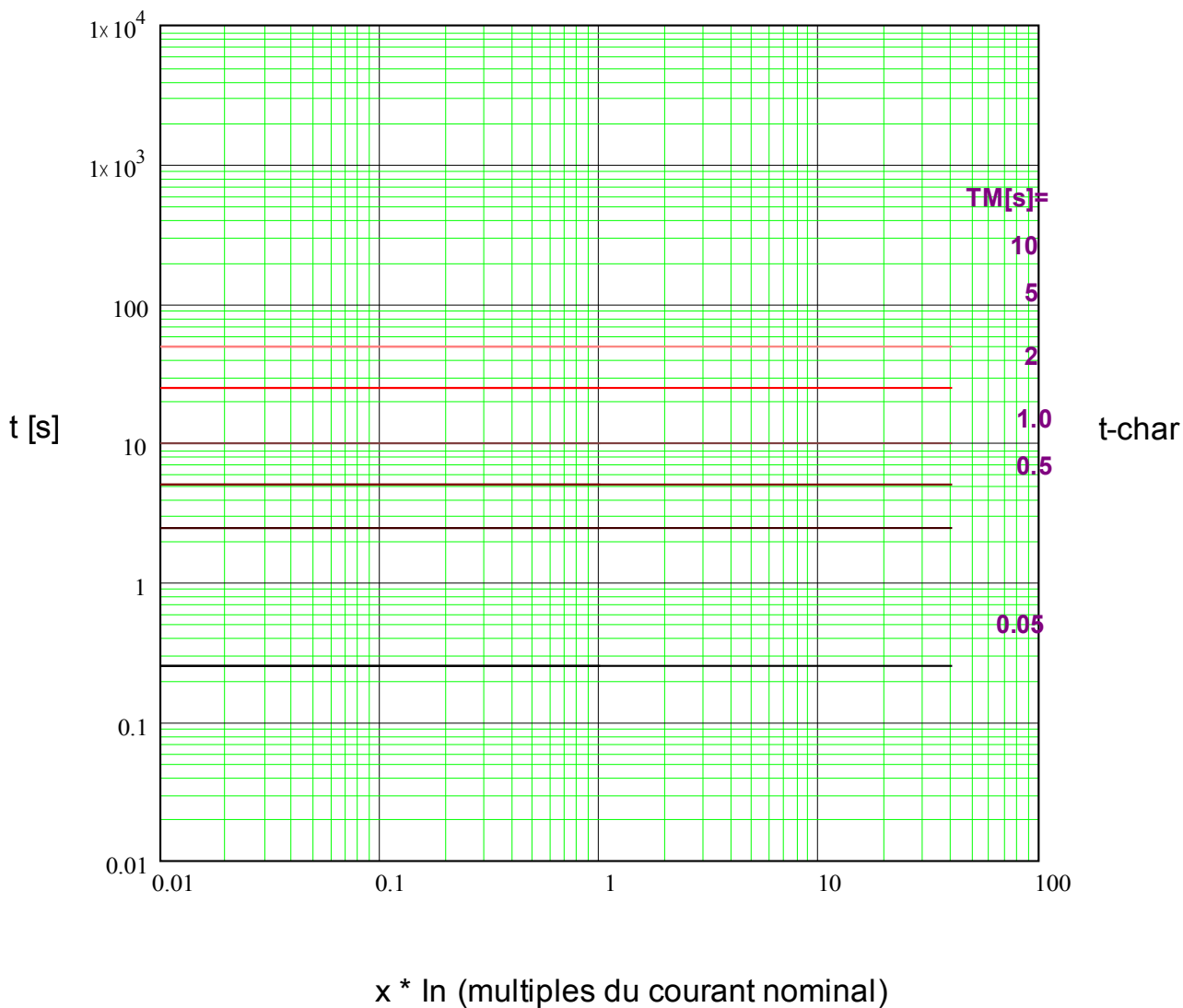
Réini

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^0} \right| \cdot t\text{-char [s]}$$

$$t = 5 \cdot t\text{-char [s]}$$

Décl

$$t = \frac{5}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^0} \cdot t\text{-char [s]}$$



IT



Avert!

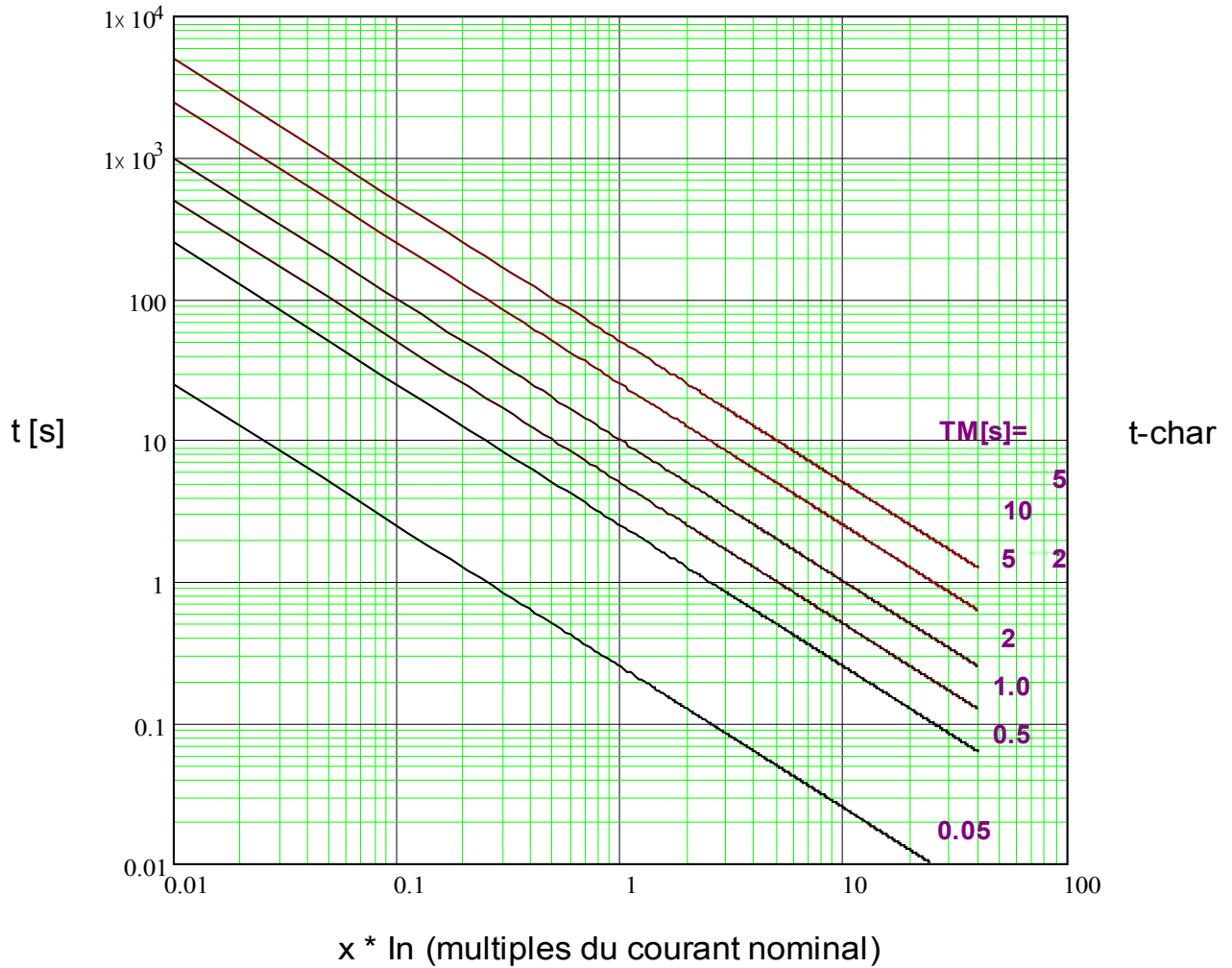
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^0} \right| * t-char [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^1} * t-char [s]$$



I²T



Avert!

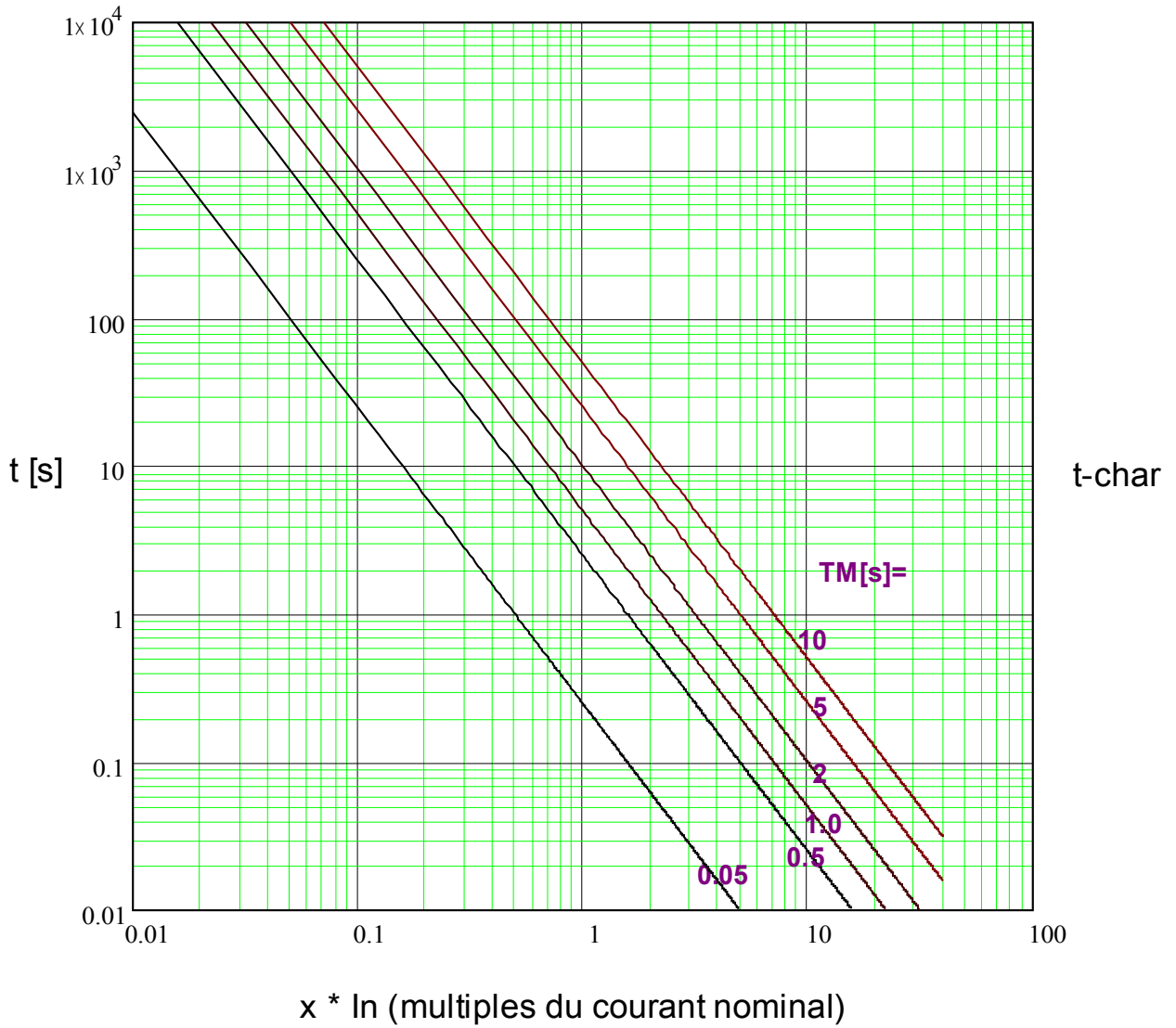
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^0} \right| * t\text{-char [s]}$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^2} * t\text{-char [s]}$$



I4T



Avert!

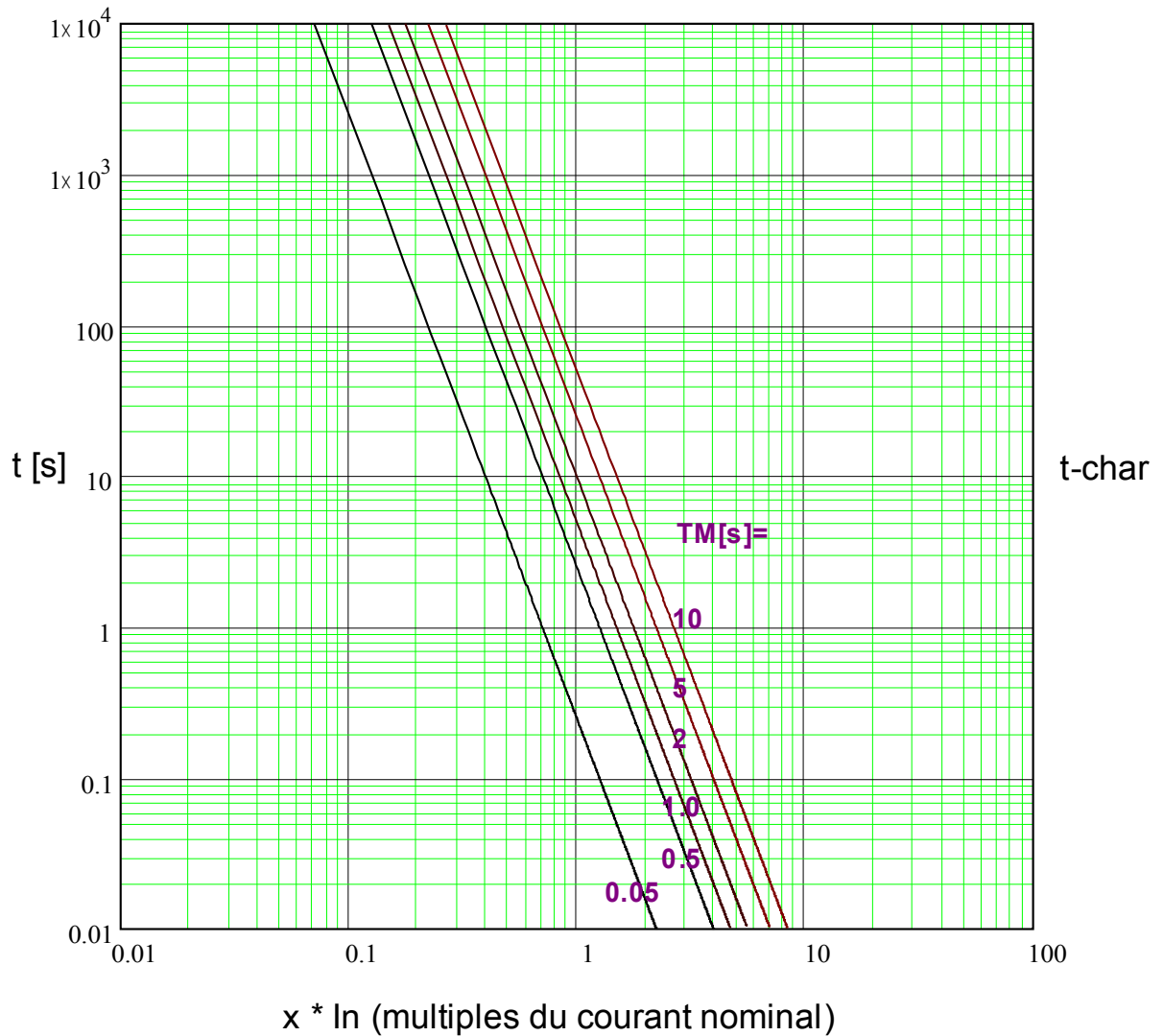
Divers modes réinit disponibles . Réinit sur caract, retardée et instantanée .

Réini

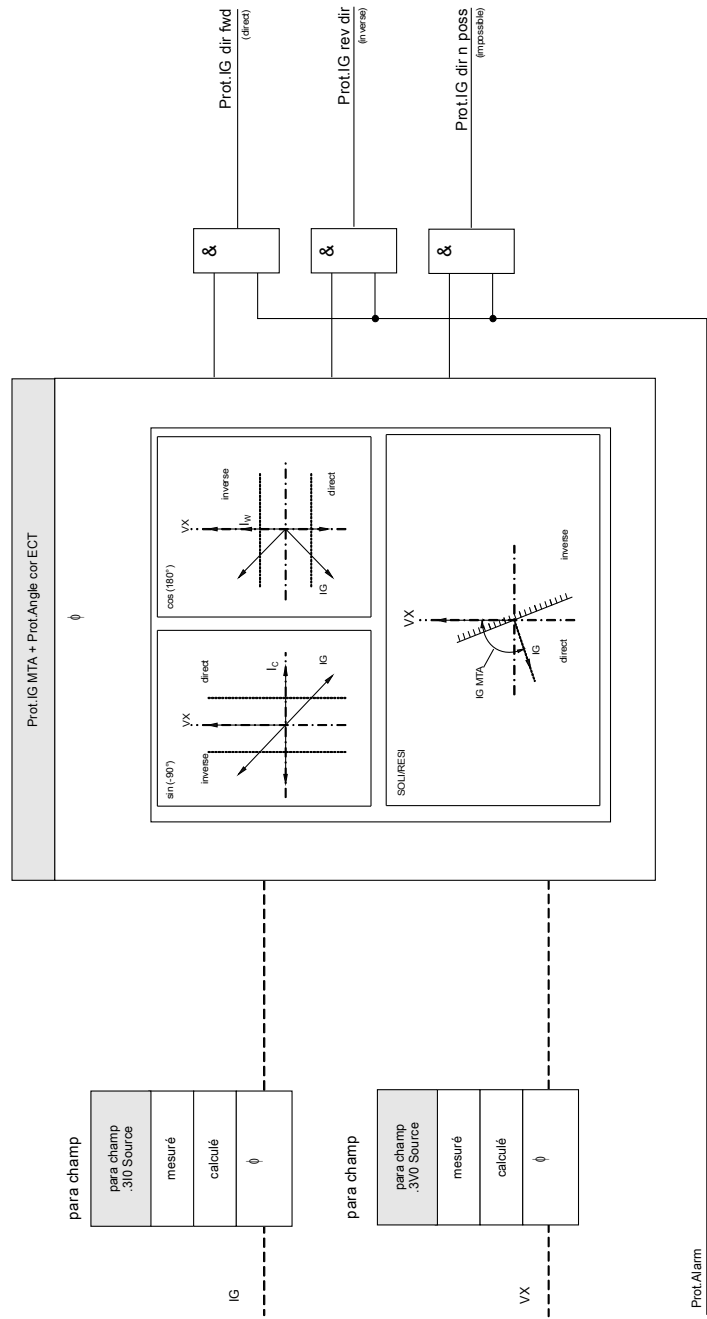
Décl

$$t = \left| \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^0} \right| * t-char [s]$$

$$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{IG}{IGnom}\right)^4} * t-char [s]$$

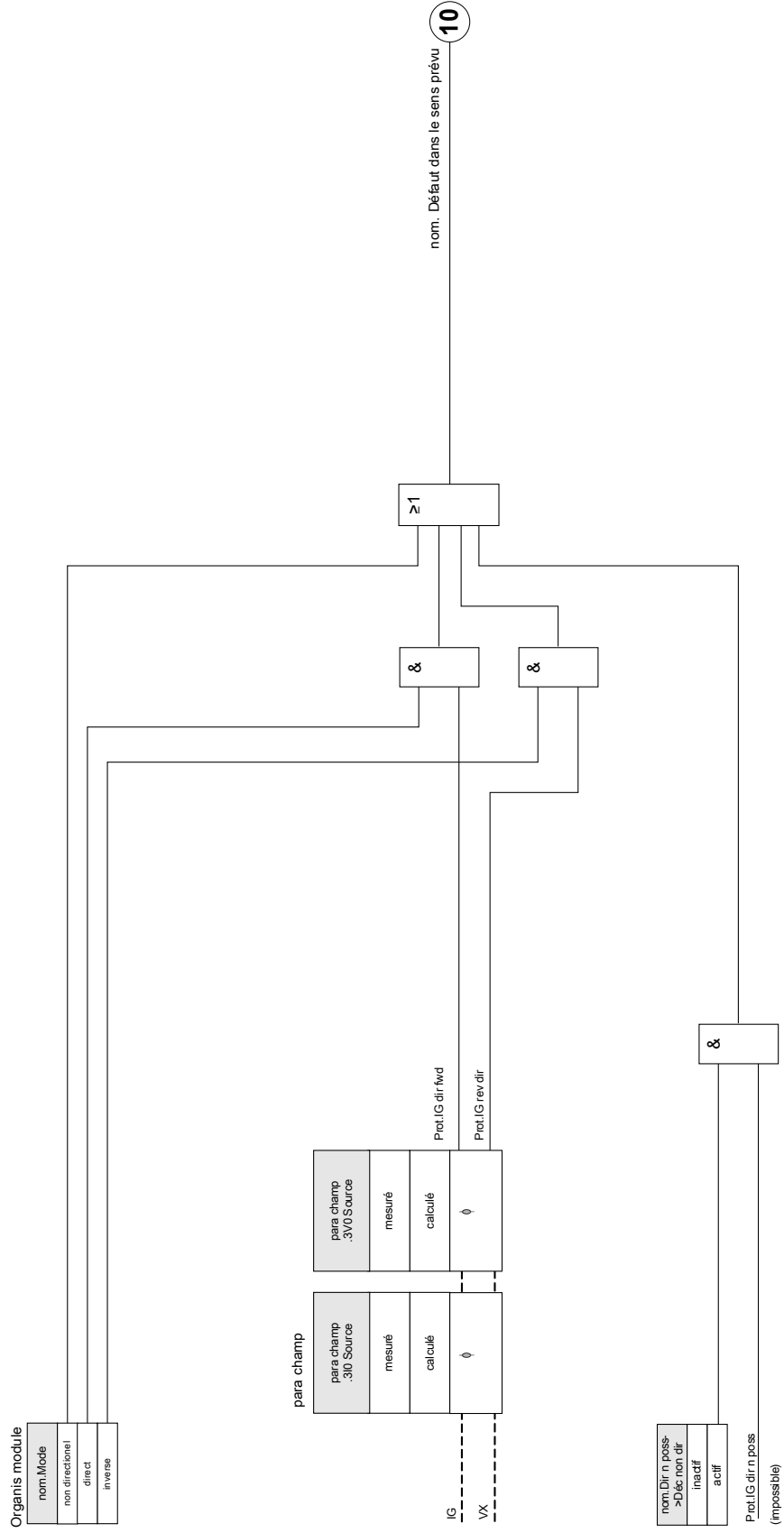


Prot - Déf terre - détection direction




décision direction Déf terre


nom = |G|...[r]




Paramètres d'organisation du module de la protection des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, non directionnel, direct, inverse	ne pas uti	[Organis module]









Paramètres de protection globale de la protection des défauts de mise à la terre

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
Ex rev Interl 	Blocage externe du module par verrouillage externe, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet 1 	Paramètre adaptatif d'affectation 1	AdaptSet	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet 2 	Paramètre adaptatif d'affectation 2	AdaptSet	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet 3 	Paramètre adaptatif d'affectation 3	AdaptSet	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]


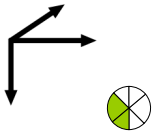
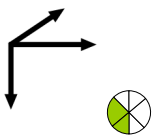
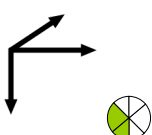
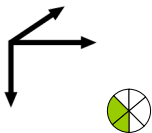
Éléments de protection

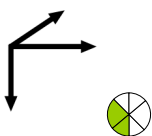
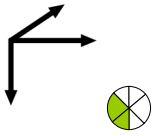
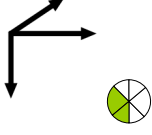
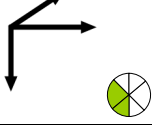
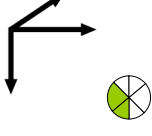
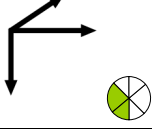
<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
AdaptSet 4 	Paramètre adaptatif d'affectation 4	AdaptSet	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /G[1]]

Définition des paramètres de groupe de la protection des défauts de mise à la terre

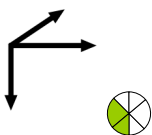
Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
Ex rev Interl Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "Ex rev Interl Fc =actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
IG Source 	Sélection si le courant à la terre mesuré ou calculé doit être utilisé.	mesure sensible, mesuré, calculé	calculé	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
Méthode mesure 	Méthode de mesure : fondamental ou efficace	Fondamental, Eff vrai	Fondamental	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
Source VX 	Sélection si VG est mesurée ou calculée (tension neutre ou résiduelle)	mesuré, calculé	mesuré	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Surv circ mes 	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple). Dispo seult si module équipé de fonction de surv du circuit de mesure.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
IG> 	Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/étage est activé.	0.02 - 20.00In	0.02In	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
IGs> 	Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/étage est activé.	0.002 - 2.000In	0.02In	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
Car 	Caractéristique	DEFT, IEC NINV, IEC VINV, IEC EINV, IEC LINV, ANSI MINV, ANSI VINV, ANSI EINV, Therm Flat, IT, I2T, I4T, RXIDG	DEFT	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]
t 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Caractéristique = DEFT	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-char 	Facteur de temps / facteur de la caractéristique de déclenchement. La plage de ce paramètre dépend de la courbe de déclenchement sélectionnée. Dispo seult si: Caractéristique = INV Ou Caractéristique = Therm Flat Ou Caractéristique = IT Ou Caractéristique = I2T Ou Caractéristique = I4TOu Caractéristique = RXIDG	0.02 - 20.00	1	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]
Réini mode 	Réini mode Dispo seult si: Caractéristique = INV Ou Caractéristique = Therm Flat Ou Caractéristique = IT Ou Caractéristique = I2T Ou Caractéristique = I4TOu Caractéristique = RXIDG	instantané, t-retar, calculé	instantané	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]
t-réin 	Réinitialiser le temps pour les défauts de phase intermittents (caractéristique INV uniquement) Dispo seult si: Caractéristique = INV Ou Caractéristique = Therm Flat Ou Caractéristique = IT Ou Caractéristique = I2T Ou Caractéristique = I4TOu Caractéristique = RXIDG Dispo seult si: Réini mode = t-retar	0.00 - 60.00s	0.00s	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]
IH2 Blo 	Blocage de la commande de déclenchement si un appel de courant est détecté.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]
Dir n poss->Déc non dir 	Concerne uniquement les fonctions de protection du courant avec directionnalité ! Le module se déclenche sans directionnalité si ce paramètre est actif et si aucune direction ne peut être déterminée. La détection de la direction est impossible (ex. s'il n'est pas possible de mesurer ou de valider les grandeurs indispensables pour la détection de la direction). La détection de la direction est également impossible si la fréquence varie significativement de la fréquence nominale. Attention : si ce paramètre est inactif, la fonction de protection se déclenche uniquement s'il est possible de détecter la direction. Dispo seult si: Organismodule: Protection du courant à la terre - Étage.Mode = directionnel	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]
VX Blo 	VX Blo = actif signifie que l'étage IG est excité uniquement si une tension résiduelle supérieure à la valeur d'excitation est mesurée en même temps. VX Blo = inactif que l'excitation de l'étage IG ne dépend pas d'un étage de tension résiduelle.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /I-Prot /IG[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VX> 	Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/étage est activé. Dispo seult si: VX Blo = actif	0.01 - 1.50Vn	1.00Vn	[Param protect /<1..4> /I-Prot /IG[1]]

États d'entrée de la protection des défauts de mise à la terre

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
Ex rev Inter-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]
AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /IG[1]]

Signaux de protection des défauts de mise à la terre (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif

Éléments de protection

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
ExBlo	Signal : Blocage externe
Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme IG
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IGH2 Blo	Signal : bloqué par un appel de courant
AdaptSet actif	Paramètre adaptatif actif
DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4

Mise en service : Protection des défauts de mise à la terre – non-directionnelle [50N/G, 51N/G]

Veillez tester la protection analogique de surintensité à la terre non directionnelle par rapport à la protection de surintensité de phase non directionnelle.

Mise en service : Protection des défauts de mise à la terre – directionnelle [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Veillez tester la protection analogique de surintensité à la terre directionnelle par rapport à la protection de surintensité de phase directionnelle.

I2> et %I2/I1> - Charge déséquilibrée [46]

Éléments :
I2>[1], I2>[2]

L'élément I2> de déséquilibre du courant fonctionne de manière similaire à l'élément V012 de déséquilibre de la tension. Les courants directs et inverses sont calculés à partir des courants triphasés. Le paramètre de seuil définit l'amplitude minimale du courant de fonctionnement pour I2 afin que la fonction 46 soit opérationnelle, ce qui garantit que le relais dispose d'une base fiable pour lancer un déclenchement sur déséquilibre de charge. Le paramètre » % (I2/I1)« (option) représente l'excitation de déclenchement déséquilibré. Il se définit par le rapport entre le courant inverse et le courant direct » % (I2/I1)«.

Cette fonction requiert une amplitude du courant inverse supérieure au paramètre de seuil et un pourcentage du déséquilibre du courant supérieur au paramètre » % (I2/I1)« avant d'autoriser un déclenchement du déséquilibre du courant. Pour cette raison, les paramètres de seuil et de pourcentage doivent être atteints en fonction du paramètre de temps de retard spécifié avant que le relais ne déclenche un déséquilibre de courant.

AVIS

Tous les éléments ont une structure identique.

La valeur nominale I2> est le courant de charge continu déséquilibré autorisé. Des caractéristiques de déclenchement sont disponibles pour les deux étapes, à savoir une caractéristique de temps définie (DEFT) et une caractéristique inverse(INV).

La courbe inverse présente les caractéristiques suivantes :

$$t [s] \leq \frac{K * I_n^2}{I2^2 - I2>^2}$$

Légende:

$I_n [A]$ = Courant nominal

$t [s]$ = Retard au déclenchement

$K [s]$ = Indique la capacité de charge thermique du moteur en fonctionnement avec un courant de charge déséquilibré à 100 %.

$I2> [A]$ = Le paramètre de seuil définit l'amplitude minimale du courant de fonctionnement pour I2 afin que la fonction 46 soit opérationnelle, ce qui garantit que le relais dispose d'une base fiable pour lancer un déclenchement sur déséquilibre de charge. Il s'agit d'une fonction de surveillance et non de déclenchement.

$I2 [A]$ = Valeur mesurée (calculée) : Courant de charge déséquilibrée

Dans l'équation ci-dessus, le processus de chauffage est supposé avoir lieu par intégration du courant du contre-système I2. Lorsque I2> est en-deçà, la quantité de chaleur formée est réduite conformément à la constante de refroidissement «tau-cool » réglée.

$$\Theta(t) = \Theta_0 * e^{-\frac{t}{t_{ref}}}$$

Légend:

t = Retard au déclenchement

t-ref = Constante de temps du refroidissement

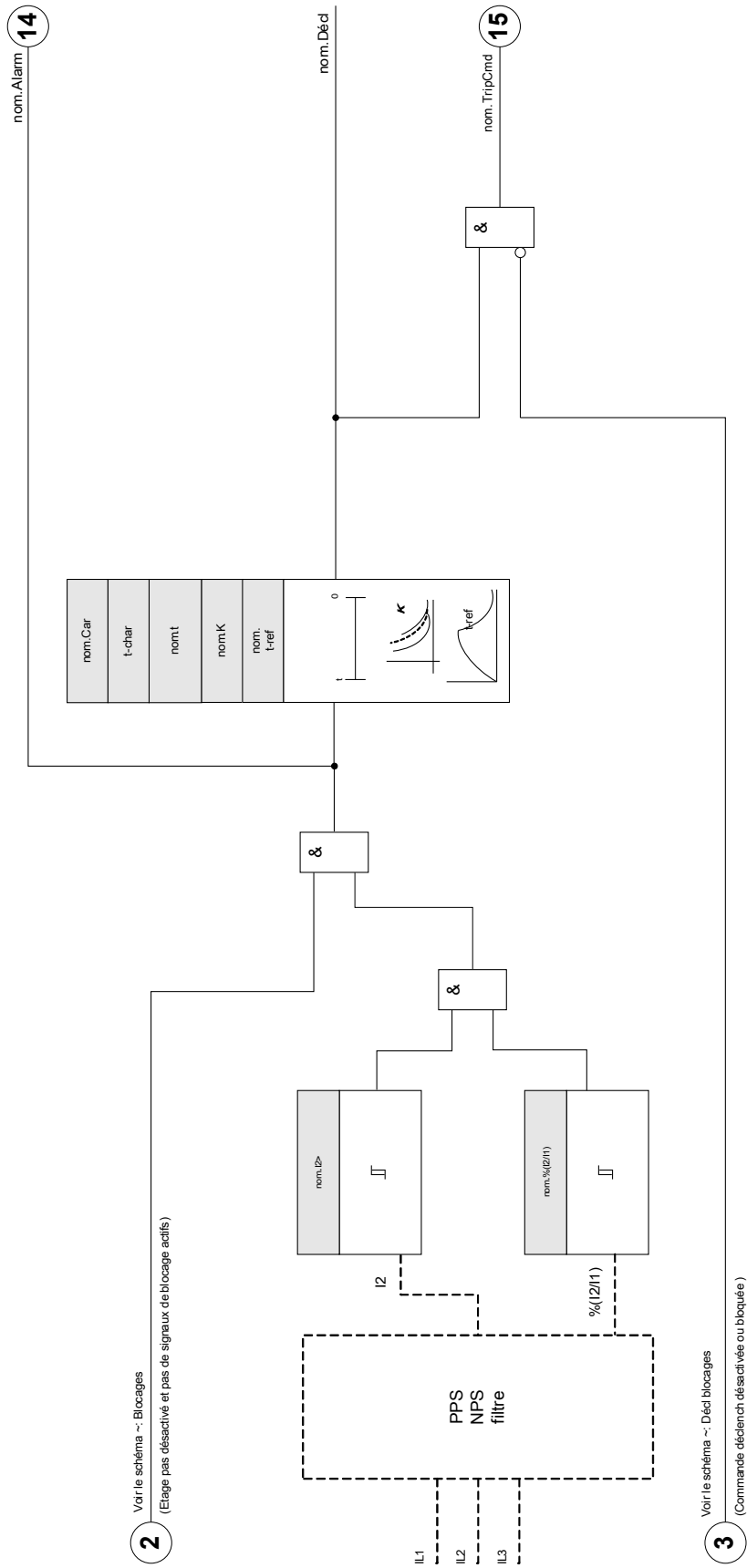
Thêta(t) = Énergie thermique momentanée

Thêta₀ = Énergie thermique avant le début du refroidissement

Si la quantité de chaleur n'est pas réduite lorsque le courant de charge déséquilibré autorisé n'est à nouveau pas atteint, la quantité de chaleur résiduelle provoquera un déclenchement plus tôt.

46[1]...[n]


nom = 46[1]...[n]








2 Voir le schéma ~: Blocages
(Étage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)

3 Voir le schéma ~: Décl blocages
(Commande déclench désactivés ou bloquée)








Paramètres d'organisation du module de déséquilibre du courant

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]






Paramètres de protection globale du module de déséquilibre du courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Côté enrout TC 	Les valeurs mesurées seront utilisées sur ce côté du transformateur	CT Ntrl, TC prin	CT Ntrl	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
CurrentBase 	Sélection du courant de base (en fonction des caractéristiques nominales du module (1A/5A)/ caractéristiques nominales de l'objet protégé).	Car nom modul, Caract nom obj protégé	Car nom modul	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de déséquilibre du courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
I2> 	Le paramètre de seuil définit l'amplitude minimale du courant de fonctionnement pour I2 afin que la fonction 46 soit opérationnelle, ce qui garantit que le relais dispose d'une base fiable pour lancer un déclenchement sur déséquilibre de charge. Il s'agit d'une fonction de surveillance et non de déclenchement. Dispo seult si: Organism module: I2>.Mode = 46	0.01 - 4.00In	0.01In	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
I2/FLA 	Valeur d'excitation du courant de déséquilibre de la génératrice / moteur en fonction du courant à pleine charge (FLA) (paramètre provenant de la capacité de courant continu de déséquilibre) Dispo seult si: Organism module: I2>.Mode = 46G	0.000 - 1.000Ib	0.08Ib	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]
%(I2/I1) 	Le paramètre %(I2/I1) représente l'excitation de déclenchement déséquilibré. Il se définit par le rapport entre le courant inverse et le courant direct (% déséquilibre =I2/I1). L'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
%(I2/I1) 	Le paramètre %(I2/I1) représente l'excitation de déclenchement déséquilibré. Il se définit par le rapport entre le courant inverse et le courant direct (% déséquilibre = I2/I1). L'ordre des phases est automatiquement pris en compte. Dispo seult si: %(I2/I1) = uti	2 - 40%	20%	[Param protect <1..4> /I-Prot /I2>[1]]
Car 	Caractéristique	DEFT, INV	DEFT	[Param protect <1..4> /I-Prot /I2>[1]]
t 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Caractéristique = DEFT	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect <1..4> /I-Prot /I2>[1]]
K 	Ce paramètre est la constante de puissance inverse. Cette valeur est normalement fournie par le fabricant de la génératrice. Dispo seult si: Caractéristique = INV	1.00 - 200.00s	10.0s	[Param protect <1..4> /I-Prot /I2>[1]]
t-ref 	Si le courant de charge déséquilibrée est inférieur à la valeur d'excitation, le temps d'arrêt du refroidissement est pris en compte. Si la charge déséquilibrée est à nouveau supérieure à la valeur d'excitation, la chaleur enregistrée dans l'appareil électrique entraîne un déclenchement accéléré. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.0 - 60000.0s	0.0s	[Param protect <1..4> /I-Prot /I2>[1]]

États des entrées du module de déséquilibre du courant

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>[1]]

Signaux du module de déséquilibre du courant (États des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de composante inverse
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : module de déséquilibre du courant

Objet à tester :

Test de la fonction de protection de la charge déséquilibrée

Moyens à mettre en œuvre :

- Source de courant triphasé avec déséquilibre de courant réglable ; et
- Temporisateur.

Procédure à suivre :

Vérifier l'ordre des phases :

- S'assurer que l'ordre des phases est le même que celui défini dans les paramètres de champ.
- Alimenter avec un courant nominal triphasé.
- Aller dans le menu »Valeurs de mesure«.
- Vérifier la valeur de mesure pour le courant déséquilibré »I2«. La valeur de mesure affichée pour »I2« doit être zéro (dans les limites de la précision de la mesure physique).

AVIS

Si l'amplitude affichée pour I2 est la même que pour les courants nominaux symétriques qui alimentent le relais, ceci implique que l'ordre des phases des courants détectés par le relais est inversé.

- Éteindre maintenant la phase L1.
- Vérifier encore une fois la valeur de mesure du courant déséquilibré »I2« dans le menu »Valeurs de mesure«. La valeur de mesure du courant asymétrique »I2« doit maintenant être 33 %.
- Allumer la phase L1 mais éteindre la phase L2.
- Vérifier une fois encore la valeur de mesure du courant asymétrique I2 dans le menu »Valeurs de mesure«. La valeur de mesure du courant asymétrique »I2« doit à nouveau être 33 %.
- Allumer la phase L2 mais éteindre la phase L3.
- Vérifier encore une fois la valeur de mesure du courant asymétrique »I2« dans le menu »Valeurs de mesure«. La valeur de mesure du courant asymétrique »I2« doit toujours être 33 %.

Test du retard de déclenchement :

- Appliquer un système de courant symétrique triphasé (courants nominaux).
- Éteindre IL1 (la valeur de seuil »Seuil« pour »I2« doit être inférieure à 33 %).
- Mesurer le temps de déclenchement.

Le déséquilibre de courant actuel »I2« correspond à 1/3 du courant de phase existant affiché.

Test des valeurs de seuil

- Configurer le paramètre » $I_{2/1}$ « minimum (2 %) et une valeur de seuil arbitraire » *Seuil* « (I2).
- Pour tester la valeur de seuil, un courant inférieur à trois fois la valeur de seuil réglée » *Seuil* « (I2) doit alimenter la phase A.
- Le fait de n'alimenter que la phase A donne » $I_{2/1} = 100\%$ «. La première condition » $I_{2/1} \geq 2\%$ « est donc toujours remplie.
- Augmenter maintenant le courant de la phase L1 jusqu'à ce que le relais soit activé.

Test du rapport de compensation des valeurs de seuil

Puisque le relais a été déclenché lors du test précédent, diminuer maintenant le courant de la phase A. Le rapport de compensation ne doit pas dépasser 0,97 fois la valeur de seuil.

Test de $I_{2/1}$

- Configurer une valeur de seuil minimum » *Seuil* « (I2) ($0.01 \times I_n$) and set » $I_{2/1}$ « supérieure ou égale à 10 %.
- Appliquer un système de courant symétrique triphasé (courants nominaux). La valeur de mesure de » $I_{2/1}$ « doit être 0 %.
- Augmenter maintenant le courant de la phase L1. Avec cette configuration, la valeur de seuil » *Seuil* « (I2) doit être atteinte avant que la valeur » $I_{2/1}$ « atteigne le seuil de rapport » $I_{2/1}$ « défini.
- Continuer à augmenter le courant de la phase L1 jusqu'à ce que le relais soit activé.

Test du rapport de compensation de $I_{2/1}$

Puisque le relais a été déclenché lors du test précédent, diminuer maintenant le courant de la phase L1. La compensation de » $I_{2/1}$ « doit être inférieure de 1 % au paramètre » $I_{2/1}$ «.

Test réussi :

Les retards de déclenchement, valeurs de seuil et rapports de compensation se situent dans les limites des divergences/tolérances autorisées, qui sont spécifiées dans les Caractéristiques techniques.

I2>G - Protection du générateur contre les déséquilibres [46G]

La fonction 46G a un élément à temps inverse.

AVIS

La relation CT_{prim}/FLA doit être inférieure à 2.

46G – Élément à temps inverse pour la protection du générateur contre les déséquilibres

La caractéristique de déclenchement de l'élément à temps inverse est décrite par la formule suivante :

$$t = \frac{K - \text{value}}{\left(\frac{\text{Pickup}}{\text{FLA}}\right)^2}$$

Où :

t = t-retard décl

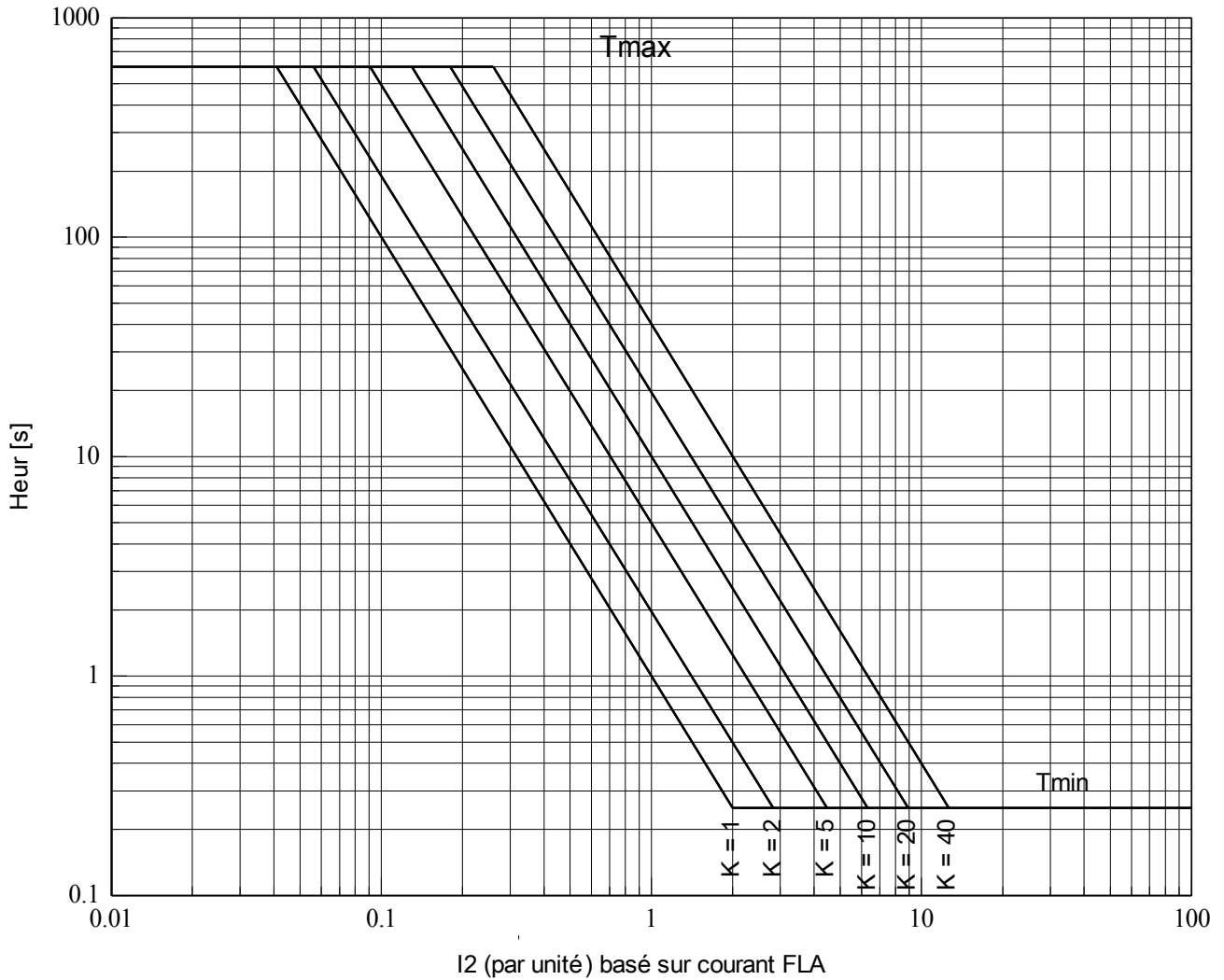
Pickup = I2 courant inverse nominal pour FLA

FLA = Full load amperage (ampérage à pleine charge)

valeur K = capacité inverse (prière de vous reporter à la fiche technique de votre machine)

La valeur K de la capacité inverse = I2²*t désigne les limites de déséquilibre du générateur de la machine individuelle et est normalement indiquée sur la fiche technique.

Courbes de déclenchement du déséquilibre du générateur



Les paramètres décrits ci-dessus peuvent être définis dans le menu [Protection Para/Set(x)/Unbalance-Prot/46G-I.Unbalance].

Les paramètres suivants peuvent également être définis.

» T_{min} « : il s'agit du temps de fonctionnement minimum de cet élément. L'élément ne fonctionnera pas avant que cette période expire. Défini pour empêcher les déclenchements erronés suite à des défauts qui devraient normalement être traités par les dispositifs de protection du système.

» T_{max} « : il s'agit du temps de fonctionnement maximum de cet élément. Ce paramètre peut être appliqué pour limiter le temps de déclenchement maximum en cas de faibles déséquilibres.

La définition de » $K-reset$ « définit le taux de réinitialisation de cet élément. Il s'agit du temps de réinitialisation maximum à partir du seuil de déclenchement. Il émule le temps de refroidissement du générateur.

Définition d'un exemple de déséquilibre du générateur 46G

Sur la bases des données suivantes du générateur :

Valeur nominale du générateur en MVA (sur la plaque signalétique du générateur ou la fiche technique) : $S_{Gn} = 30$ MVA

Tension nominale du générateur en MVA (sur la plaque signalétique du générateur ou la fiche technique) : $U_{Gn} = 4160$ V

Courant nominal du générateur (FLA, à calculer) : $I_{Gn} = S_{Gn} / (\sqrt{3} * U_{Gn}) = 4163,6$ A

Capacité de déséquilibre du courant continu du générateur : $8\% = \text{Excitation} = \underline{0,08}$
(sur la plaque signalétique du générateur ou la fiche technique)

Capacité de défaut de déséquilibre du générateur : 10 s (admissible $I^2 * t$) = valeur
 $K = \underline{10}$
(sur la plaque signalétique du générateur ou la fiche technique)

Constante de temps de réinitialisation (refroidissement) de déséquilibrage : τ -
refroidissement = 240 s = réinitialisation $K = \underline{240}$
(sur la plaque signalétique du générateur ou la fiche technique)

Temps de déclenchement maximum autorisé lors de l'excitation du déséquilibrage : $T_{max} = \underline{600}$
 \underline{s}
(se reporter aux courbes de déclenchement du déséquilibre)

Temps de déclenchement minimum autorisé lors de l'excitation du déséquilibrage : $T_{min} = \underline{0,25}$ s
(se reporter aux courbes de déclenchement du déséquilibre)

AVIS

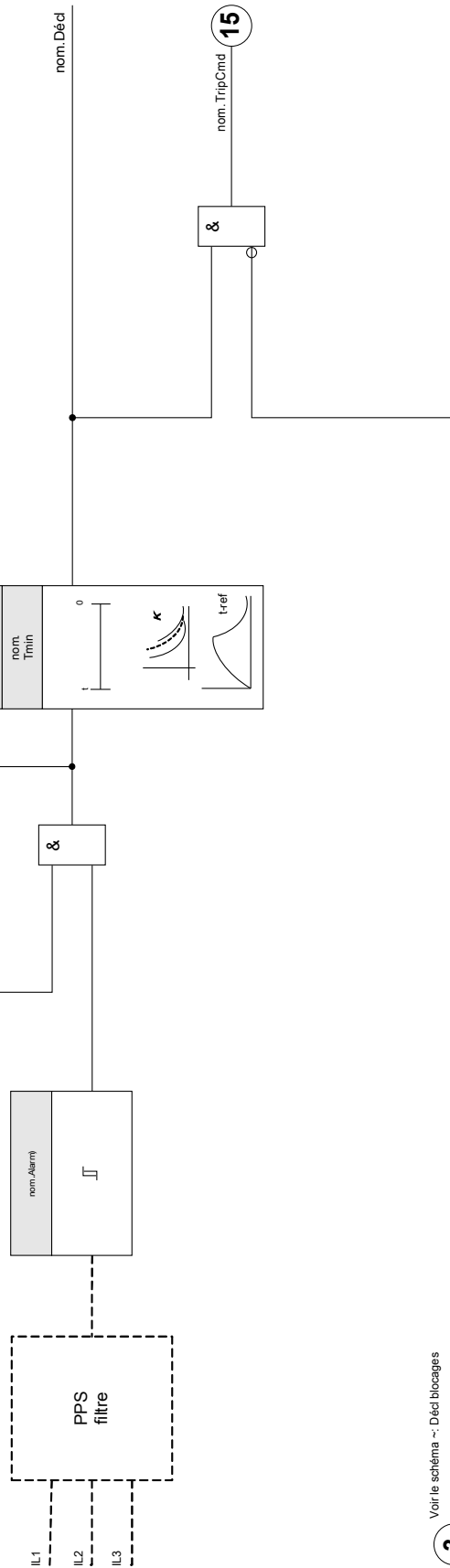
Toutes les valeurs soulignées de deux traits doivent être définies dans le menu [Protection Para/Set(x)/Unbalance-Prot/46G[2]-I.Unbalance].

46G[1]...[n]

nom = 46G[1]...[n]

2

Voir le schéma ~: Blocages
(Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)




3




Voir le schéma ~: Décl blocages
(Commande déclench désactivée ou bloquée)

Éléments :
I2>G



Paramètres d'organisation de l'élément 46G - Temps défini








Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale de l'élément 46G - Temps défini

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]

Définition des paramètres de groupe de l'élément 46G - Temps défini

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
I2/FLA 	Valeur d'excitation du courant de déséquilibre de la génératrice / moteur en fonction du courant à pleine charge (FLA) (paramètre provenant de la capacité de courant continu de déséquilibre) Dispo seult si: Organism module: I2>.Mode = 46G	0.000 - 1.000Ib	0.08Ib	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
K 	Ce paramètre est la constante de puissance inverse. Cette valeur est normalement fournie par le fabricant de la génératrice. Dispo seult si: Caractéristique = INV	1.00 - 200.00s	10.0s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
t-ref 	Si le courant de charge déséquilibrée est inférieur à la valeur d'excitation, le temps d'arrêt du refroidissement est pris en compte. Si la charge déséquilibrée est à nouveau supérieure à la valeur d'excitation, la chaleur enregistrée dans l'appareil électrique entraîne un déclenchement accéléré. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.0 - 60000.0s	240.0s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
Tmax 	Temps maximal de fonctionnement de la caractéristique inverse qui limite le temps de déclenchement pour un faible déséquilibre. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.00 - 1000.00s	600.00s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]
Tmin 	Temps minimal de fonctionnement de la caractéristique qui évite des déclenchements intempestifs pour des défauts qui seraient normalement effacés par la protection du réseau. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.00 - 50.00s	0.25s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /I2>G]

46G - États des entrées de l'élément de temps défini

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /I2>G]

46G - Signaux de l'élément de temps défini (États des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de composante inverse
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : module de déséquilibre du générateur

Objet à tester :

Test de la fonction de protection du générateur contre les déséquilibres

Moyens à mettre en œuvre :

- Source de courant triphasé avec déséquilibre de courant réglable ; et
- Temporisateur.

Procédure à suivre :

Vérifier l'ordre des phases :

- S'assurer que l'ordre des phases est le même que celui défini dans les paramètres de champ.
- Alimenter avec un courant nominal triphasé.
- Aller dans le menu »Valeurs de mesure«.
- Vérifier la valeur de mesure pour le courant déséquilibré »I2 fond.«. La valeur de mesure affichée pour »I2 fond.« doit être d'environ zéro (dans les limites de la précision de la mesure physique).

AVIS

Si l'amplitude affichée pour I2 fond. est la même que pour les courants nominaux équilibrés qui alimentent le relais, ceci implique que l'ordre des phases des courants détectés par le relais est inversé.

- Éteindre maintenant la phase A.
- Vérifier encore une fois la valeur de mesure du courant déséquilibré »I2 fond.« dans le menu »Valeurs de mesure«.
La valeur de mesure du courant déséquilibré »I2 fond.« doit maintenant être 33 %.
- Allumer la phase A mais éteindre la phase B.
- Vérifier une fois encore la valeur de mesure du courant déséquilibré I2 fond. dans le menu »Valeurs de mesure«. La valeur de mesure du courant asymétrique »I2 fond.« doit à nouveau être 33 %.
- Allumer la phase B mais éteindre la phase C.
- Vérifier une fois encore la valeur de mesure du courant déséquilibré »I2 fond.« dans le menu »Valeurs de mesure«. La valeur de mesure du courant déséquilibré »I2 fond.« doit toujours être 33 %.

Test de l'élément à temps inverse de retard de déclenchement 46G :

- Définir une valeur K, par ex. valeur K = 5
- Calculer le temps de déclenchement en résultant conformément aux *courbes de déclenchement du déséquilibre du générateur* ou à la formule suivant

$$t = \frac{K - \text{value}}{\left(\frac{\text{Pickup}}{\text{FLA}}\right)^2} \quad \text{dans cet exemple} \quad t = \frac{5 \text{ s}}{(0.33)^2} = 46 \text{ s}$$

- Appliquer un système de courant équilibré triphasé (courants nominaux).
- Éteindre IA (la valeur de seuil »*Seuil*« pour »*I2 fond.*« doit être inférieure à 33 %).
-
- Le déséquilibre de courant actuel »*I2 fond.*« correspond à 1/3 du courant de phase existant affiché.

Mesurer si le temps de déclenchement correspond au retard de déclenchement calculé.

Test réussi :

Les retards de déclenchement mesurés se situent dans les limites des divergences/tolérances autorisées, qui sont spécifiées dans les Caractéristiques techniques.

LoE - Perte d'excitation [40]

AVIS

Si la perte d'excitation doit être utilisée dans deux zones de travail, l'utilisateur a besoin d'un élément 40-Z1 et d'un élément 40-Z2.

Cette fonction de protection flexible détecte la perte partielle ou complète d'excitation à l'aide d'une paire (Z1 et Z2) de cercles mho de décalage. En raison de la fonctionnalité équilibrée dans des conditions de perte d'excitation, les « *impédances de séquence de phase positive* » sont mesurées et utilisées pour définir les zones mho de décalage.

Quatre éléments de protection sont disponibles : deux éléments Z1 (40-Z1[1/2]) et deux éléments Z2 (40-Z2[1/2]), de telle sorte que deux fonctions indépendantes et complètes de perte d'excitation peuvent être exécutées si nécessaire.

Chacun des quatre éléments 40 intègre une caractéristique mho de décalage ajustable avec sa temporisation de déclenchement

« *t-Z* » et une *fonction d'accélération de déclenchement contrôlée par la tension* « *V< Acc Trip* ». Le diamètre « *Mho* » et le décalage « *Mho* » déterminent la zone d'exploitation d'une caractéristique mho de décalage. Le décalage d'une caractéristique mho peut être réglé de -250 à +250 Ohm, ce qui détermine l'emplacement du cercle mho sur l'axe de réactance. Avec un décalage négatif, la caractéristique mho des quarts III et IV avec un décalage négatif est définie selon la valeur d'origine (voir le cercle mho Z1/Z2 de l'option 1), tandis qu'avec un décalage positif, le cercle mho est étiré dans les quarts I et II avec un décalage défini selon la valeur d'origine (voir le cercle mho Z2 de l'option 2). Un déclenchement de la zone correspondante se produit si l'impédance de séquence positive mesurée dans la zone mho est plus longue que la temporisation définie « *t-Z* ». Si elle est activée, la fonction contrôlée par la tension « *accélère* » le déclenchement selon le temps défini « *t-V<* » (généralement inférieur à « *t-Z* ») si la tension de séquence positive est inférieure au paramètre de contrôle de tension « *V<* ». Le contrôle de la tension a pour but d'accélérer le déclenchement si la consommation d'énergie réactive du générateur provoque une baisse significative de la tension.

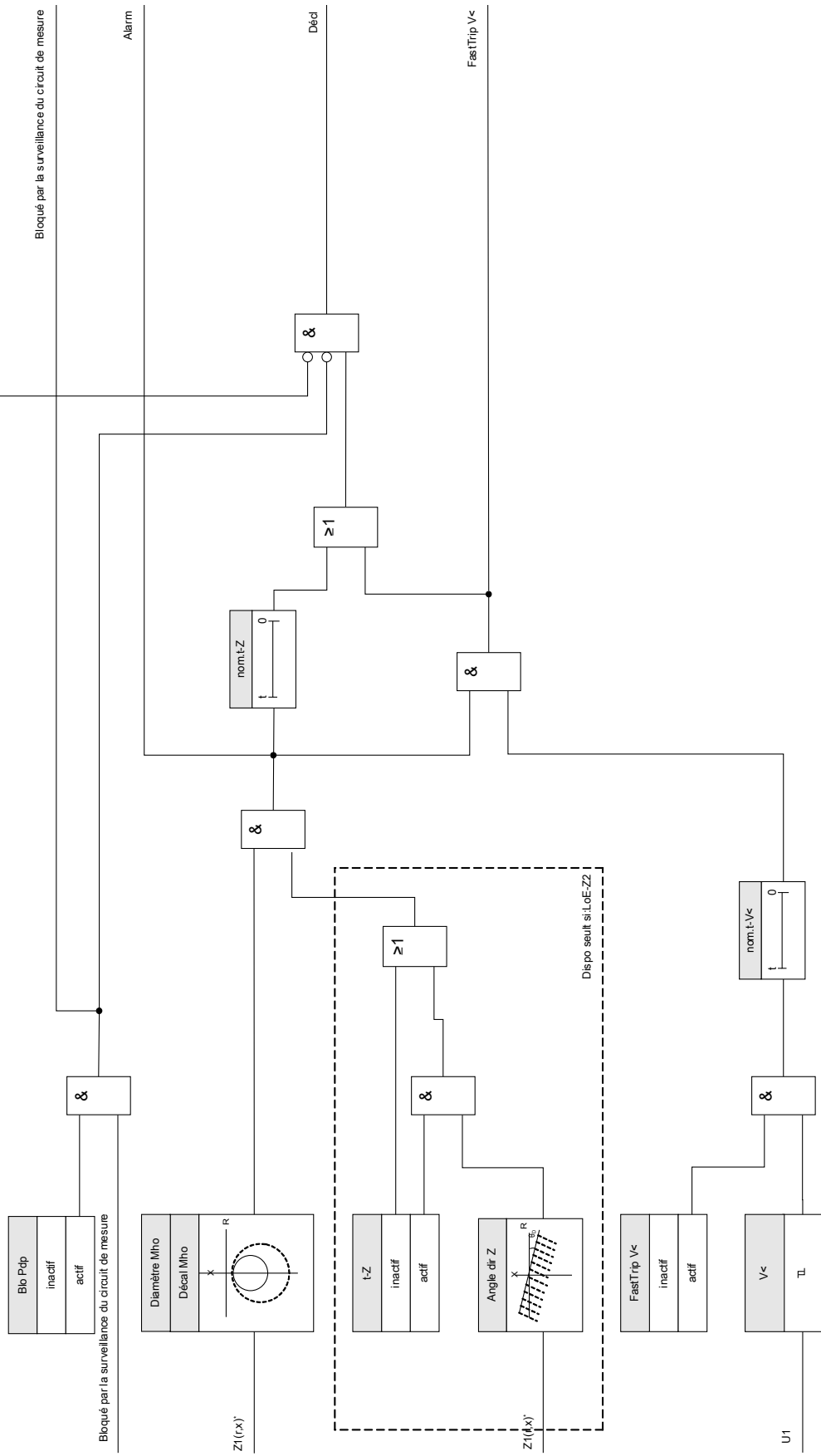
Les deux éléments 40-Z2 offrent une fonctionnalité directionnelle qui peut être activée ou désactivée. Ce délimiteur directionnel « *directionnel Z* » est fourni pour bloquer le fonctionnement du relais en cas de légèrement sous-excitations grâce à une zone mho de décalage positif (voir Z2 dans l'option 2). En cas de décalage négatif, la direction est implicite et un élément directionnel est donc inutile. L'angle « *Angle dir* » permettant de définir la direction peut être réglé selon une plage de -20° à 0.

La temporisation des éléments mho du décalage Z2 doit être suffisamment longue pour éviter tout dysfonctionnement (erreur de déclenchement), par exemple : en cas d'oscillation de l'alimentation.

LoE

2

Voir le schéma ~ Blocages



Notes d'application

1. La fonction de protection 40 assure une protection de la perte d'excitation grâce à deux options :
 - Pour la connexion générateur-bus (option 1) et
 - Pour la connexion générateur-unité transformateur (option 2).
2. Pour définir correctement la fonction de perte d'excitation, les données suivantes du générateur et du système doivent être disponibles :
 - Réactance transitoire du générateur x'_d ;
 - Réactance synchrone du générateur x_d ;
 - Tension nominale du générateur (phase à phase) ;
 - Courant nominal du générateur (FLA) ;
 - Transformateur de courant (rapport TC) ;
 - Transformateur de tension (rapport VT) ; et
 - Réactance de transformateur élévateur XT (pour l'option 2).
3. Tous les réglages d'impédance représentent des quantités de relais secondaires et peuvent être extraites à l'aide de la formule suivante :
$$Z_{SEC} = Z_{PRI} \times (RC \div RV)$$
Où :
 - Z_{SEC} = Impédance définie en ohms secondaires ;
 - Z_{PR} = Impédance définie en ohms primaires ;
 - RC = Rapport de transformateur de courant ; et
 - RV = Rapport de transformateur de tension.
4. En définissant un cercle mho, le diamètre doit être supérieur au décalage du cercle. C'est aussi généralement le cas dans les applications réelles.

Exemple de réglage de la fonction de perte d'excitation

Données techniques du générateur :

MVA :	200 MVA
Tension (Ph-Ph) :	15,75 kV
Tension nominale du générateur (FLA) :	$200 \text{ MVA} / (\sqrt{3} * 15,75 \text{ kV}) = 7331 \text{ A}$
X'd :	0,2428 pu
Xd :	1,908 pu
Rapport TC :	8000 A/1 A = 8000
Rapport PT :	15 800 V/100 V = 158

Calcul de la configuration :

Impédance de base primaire :	$Z_{b,Prim} = \text{Base kV}^2 / \text{Base MVA} = (15,75 \text{ kV})^2 / 200 \text{ MVA} = 1,24 \Omega$
Impédance de base secondaire :	$Z_{b,Sec} = Z_{b,Prim} * \text{CT/PT} = 1,24 \Omega * 8000 / 158 = 62,78 \Omega$
Reactance transitoire secondaire :	$X'_{d,Sec} = X'_d * Z_{b,Sec} = 0,2408 \text{ pu} * 62,78 \Omega = 15,12 \Omega$
Réactance synchrone secondaire :	$X_{d,Sec} = X_d * Z_{b,Sec} = 1,908 \text{ pu} * 62,78 \Omega = 119,78 \Omega$

Configuration recommandée :

Paramètres Zone 1 (40-Z1[1]) :

Décalage Mho :	$-X'_{d,Sec}/2 = -7,6 \Omega$
Diamètre Mho :	$1 \text{ pu} = Z_{b,Sec} = 62,8 \Omega$
t-Z:	0,25 s

Paramètres Zone 2 (40-Z2[1]) :

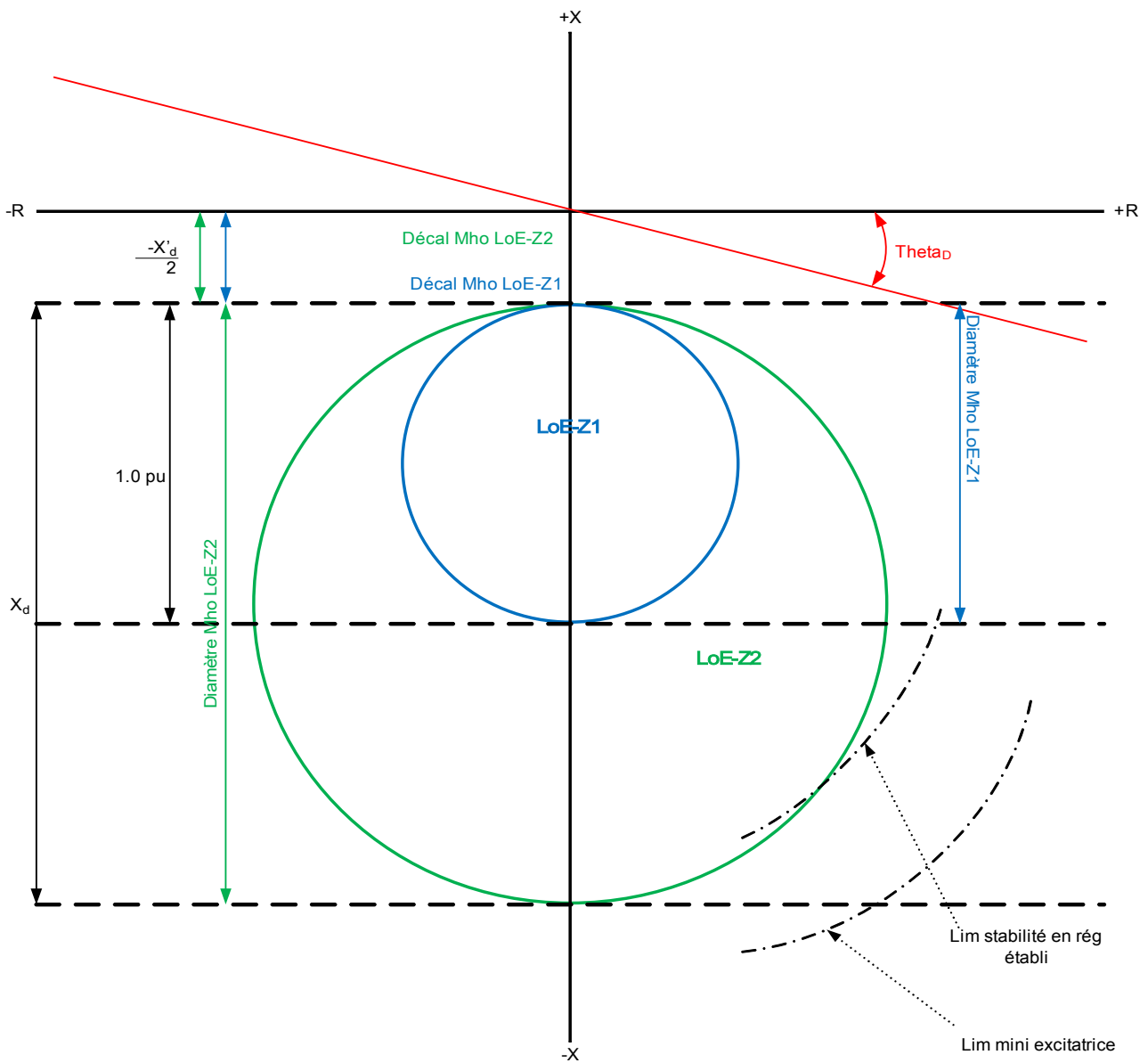
Décalage Mho :	$-X'_{d,Sec}/2 = -7,6 \Omega$
Diamètre Mho :	$X_{d,Sec} = 119,8 \Omega$
t-Z:	1 s

Option 1 (générateur)

Le décalage de deux éléments mho est $-X'_d \div 2$. X'_d représente la réactance transitoire d'axe directe (saturée) du générateur.

Le diamètre du plus petit cercle (40-Z1) est défini selon une impédance de 1 pu à la base du générateur. Le but de cet élément est de détecter la perte d'excitation dans une plage allant de la charge complète à environ 30 %. La protection sera très rapide si la temporisation est très courte. Le diamètre du second cercle (plus grand) (40-Z2) est réglé à X_d .

X_d représente la réactance synchrone d'axe directe (non saturée) du générateur. Le but de ce second élément est de détecter la perte d'excitation dans une plage allant de la charge complète à une charge proche de 0 %. Une temporisation d'environ 30 à 60 cycles (40-Z2) empêche les dysfonctionnements en cas d'oscillations stables. La temporisation avec contrôle de la tension doit être plus courte que l'autre temporisation.



Option 2 (générateur et unité transformateur)

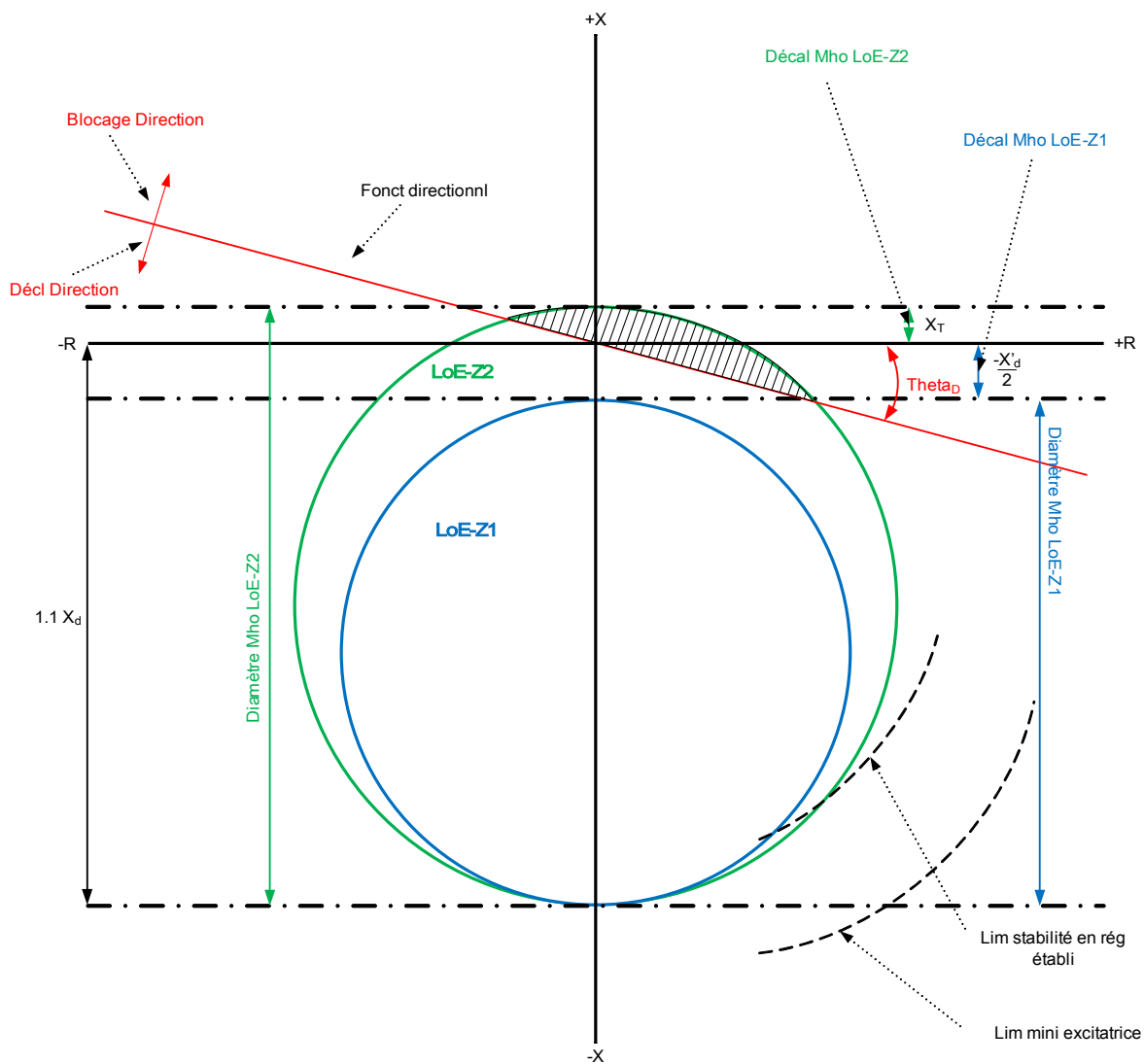
Dans cette approche, un des éléments mho est défini avec un décalage de $-X'_d \div 2$, un diamètre de $1,1 X'_d - (X'_d \div 2)$ et une temporisation de 10 à 30 cycles. Le second cercle (40-Z2) coordonne la limite d'excitation minimum du générateur avec la limite de stabilité du générateur. Le diamètre de cet élément est presque égal à $(1,1 X'_d + X_T)$. Une coordination appropriée nécessite de définir le décalage de cet élément positif. Le décalage positif est généralement égal à la réactance (XT) de l'unité transformateur.

Une temporisation d'environ 30 à 60 cycles empêche les dysfonctionnements en cas d'oscillations stables.

Si le contrôle de tension est utilisé, les paramètres de temporisation suivants sont recommandés en plus des temporisations standard.


	<u>40-Z1</u>	<u>40-Z2</u>
Contrôle de la tension	--	80-90 % de la tension nominale
« t-Z »	250 ms	60 s
« t-V » (avec déclenchement accéléré/contrôle de la tension)	Désactiver	1 s

Le réglage typique est 13° (facteur de puissance de 0,974). Ce paramètre est commun aux deux éléments 40-Z1 et 40-Z2. L'option 1 peut également être utilisée pour 40-Z1, et l'option 2 pour 40-Z1. Vous pouvez ainsi obtenir une meilleure coordination entre les limites AVR, les capacités du générateur et les limites de stabilité.






Éléments 40Z1 disponibles
LoE-Z1[1] ,LoE-Z1[2]



Paramètres d'organisation de l'élément 40Z1

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]





Paramètres de protection globale de l'élément 40Z1

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]

Définition des paramètres de groupe de l'élément 40Z1

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 Surv circ mes	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 Diamètre Mho	Diamètre de zone Mho en ohms (valeur secondaire). Diamètre du cercle d'impédance.	0.2 - 500.0Ohm	13.4Ohm	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 Décal Mho	Réactance de décalage de zone Mho en ohms (valeur secondaire).	-250.0 - +250.0Ohm	-2.5Ohm	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 t-Z	Retard d'excitation de zone Mho.	0.00 - 400.00s	0.25s	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 FastTrip V<	Déclenchement accéléré de zone Mho actif ou inactif pour perte de tension.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 V<	Niveau d'excitation de tension de zone Mho Dispo seult si: FastTrip V< = actif	0.01 - 1.50Vn	0.80Vn	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
 t-V<	Retard de déclenchement de la tension insuffisante Dispo seult si: FastTrip V< = actif	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]

États d'entrée de l'élément 40Z1


Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z1[1]]

Signaux de l'élément 40Z1 (états de sortie)




Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure

Éléments 40Z2 disponibles
[LoE-Z2\[1\]](#) ,[LoE-Z2\[2\]](#)





Paramètres d'organisation des éléments 40Z2

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]
				










Paramètres de protection globale des éléments 40Z2

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]

Définition des paramètres de groupe des éléments 40Z2

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Surv circ mes	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 Diamètre Mho	Diamètre de zone Mho en ohms (valeur secondaire). Diamètre du cercle d'impédance.	0.2 - 500.0Ohm	25.0Ohm	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 Décal Mho	Réactance de décalage de zone Mho en ohms (valeur secondaire).	-250.0 - +250.0Ohm	-2.5Ohm	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 t-Z	Retard d'excitation de zone Mho.	0.00 - 400.00s	60.0s	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 Z directionl	Surveillance directionnelle de zone Mho active ou inactive.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 Angle dir Z	Angle de surveillance directionnelle de zone Mho. Dispo seult si: Angle dir Z = actif	-20 - 0°	-10°	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 FastTrip V<	Déclenchement accéléré de zone Mho actif ou inactif pour perte de tension.	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 V<	Niveau d'excitation de tension de zone Mho Dispo seult si: FastTrip V< = actif	0.01 - 1.50Vn	0.80Vn	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
 t-V<	Retard de déclenchement de la tension insuffisante Dispo seult si: FastTrip V< = actif	0.00 - 300.00s	1.0s	[Param protect /<1..4> /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]

États d'entrée de l'élément 40Z2

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /LoE-Prot /LoE-Z2[1]]

Signaux de l'élément 40Z2 (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure

Module de protection ThR : Image thermique [49]

ThR

La capacité de charge thermique admissible maximale, et par conséquent le délai de déclenchement d'un composant, dépendent de la quantité du courant circulant à un moment donné, la « charge (courant) existant au préalable », ainsi que d'une constante spécifiée par le composant.

La protection contre les surcharges thermiques est conforme à la norme CEI 255-8 (VDE 435 T301). Une fonction d'image thermique complète est mise en œuvre dans l'appareil en tant que réplique de corps homogène de l'équipement à protéger et en tenant compte de la charge existant préalablement. Le concept de la fonction de protection est en une étape, prévu avec une limite d'avertissement.

Pour ce faire, l'appareil calcule la charge thermique de l'équipement à l'aide des valeurs mesurées et des paramètres existants. Si l'on connaît les constantes thermiques, la température de l'équipement peut être établie (simulée).

Selon la norme CEI 255-8, les temps de déclenchement généraux de la protection contre les surcharges peuvent être obtenus à partir de l'équation suivantes :

$$t = t\text{-chau} \ln \left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2} \right)$$

Légende :

t = Retard au déclenchement

t-chau = Constante de temps du préchauffage

t-ref = Constante de temps du refroidissement

I_b = Courant de base : Courant thermique permanent maximal admissible.

K = Facteur de surcharge : la limite thermique maximale est définie comme k * I_B, produit du facteur de surcharge et du courant de base.

I = courant mesuré (x ln)

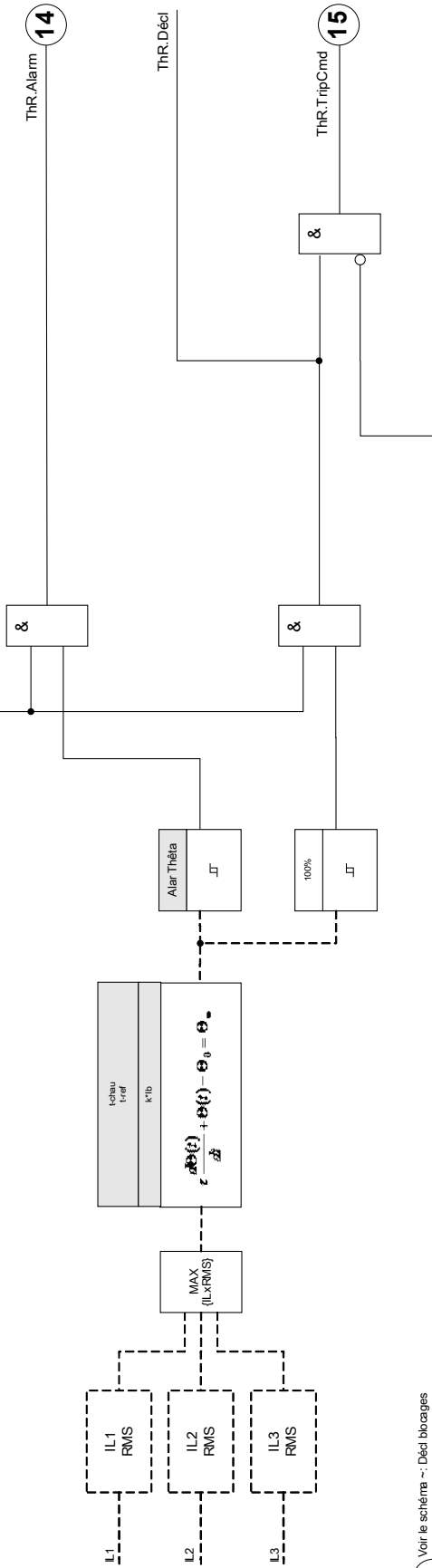
I_p = Courant avant charge

ThR

nom = ThR

2


Voir le schéma -: Blocages
(Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)




3

Voir le schéma -: Décl blocages
(Commande déclench désactivée ou bloquée)





Commandes directes du module de surcharge thermique

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Réini 	Réinitialiser l'image thermique	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]









Paramètres d'organisation du module de surcharge thermique

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]


Paramètres de protection globale du modèle de surcharge thermique

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Côté enroult TC	Les valeurs mesurées seront utilisées sur ce côté du transformateur	CT Ntrl, TC prin	CT Ntrl	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]
 ExBlo1	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]
 ExBlo2	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]
 ExBlo TripCmd	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]

Configuration du groupe de paramètres du modèle de surcharge thermique

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
Ib 	Courant de base : Courant thermique permanent maximal admissible.	0.01 - 4.00In	1.00In	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
K 	Facteur de surcharge : la limite thermique maximale est définie comme $k \cdot I_B$, produit du facteur de surcharge et du courant de base.	0.80 - 1.20	1.00	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
Alar Thêta 	Valeur d'excitation	50 - 100%	80%	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]
t-chau 	Constante de temps du préchauffage	1 - 60000s	10s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]

Éléments de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
t-ref 	Constante de temps du refroidissement	1 - 60000s	10s	[Param protect /<1..4> /I-Prot /ThR]

États des entrées du module de surcharge thermique

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /I-Prot /ThR]

Signaux du module de surcharge thermique (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de surcharge thermique
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Réin cap therm	Signal : Réinitialisation de l'image thermique

Valeurs du module de surcharge thermique

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Cap ther utilisé	Valeur mesurée : Capacité thermique utilisée	[Utilisat /Vals mesurées /ThR]
Moment décl	Valeur mesurée (calculée/mesurée) : Temps restant jusqu'au déclenchement du module de surcharge thermique	[Utilisat /Vals mesurées /ThR]

Statistiques du module de surcharge thermique

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Capa therm maxi	Capacité thermique maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /ThR]
Capa therm mini	Capacité thermique minimale	[Utilisat /Statistiq /Min /ThR]

Mise en service : Image thermique

Objet à tester

Fonction de protection *ThR*

Moyens nécessaires

- Source de courant triphasé
- Temporisation

Procédure

Calculez le temps de déclenchement pour que le courant soit constamment exercé à l'aide de la formule de l'image thermique.

AVIS

Le paramètre d'augmentation de la température du composant « τ_w » doit être connu pour garantir une protection optimale.

$$t = t\text{-chau} \ln \left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2} \right)$$

Légende :

t = Retard au déclenchement

t-chau = Constante de temps du préchauffage

t-ref = Constante de temps du refroidissement

I_b = Courant de base : Courant thermique permanent maximal admissible.

K = Facteur de surcharge : la limite thermique maximale est définie comme k*I_B, produit du facteur de surcharge et du courant de base.

I = courant mesuré (x ln)

I_p = Courant avant charge

Test des valeurs de seuil

Appliquez le courant basé sur votre calcul mathématique.

Test du délai de déclenchement

AVIS

La capacité thermique doit être égale à zéro avant le démarrage du test. Se reporter aux « Valeurs de mesure ».

Pour tester le retard de déclenchement, une temporisation doit être reliée au contact du relais de déclenchement associé.

Appliquez le courant basé sur votre calcul mathématique. La temporisation démarre dès que le courant est appliqué et est arrêtée lorsque le relais se déclenche.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement calculé et le rapport de reprise sont conformes aux valeurs mesurées. Pour les écarts/tolérances admissibles, reportez-vous aux données techniques.

V/f> - Volts/Hertz [24]

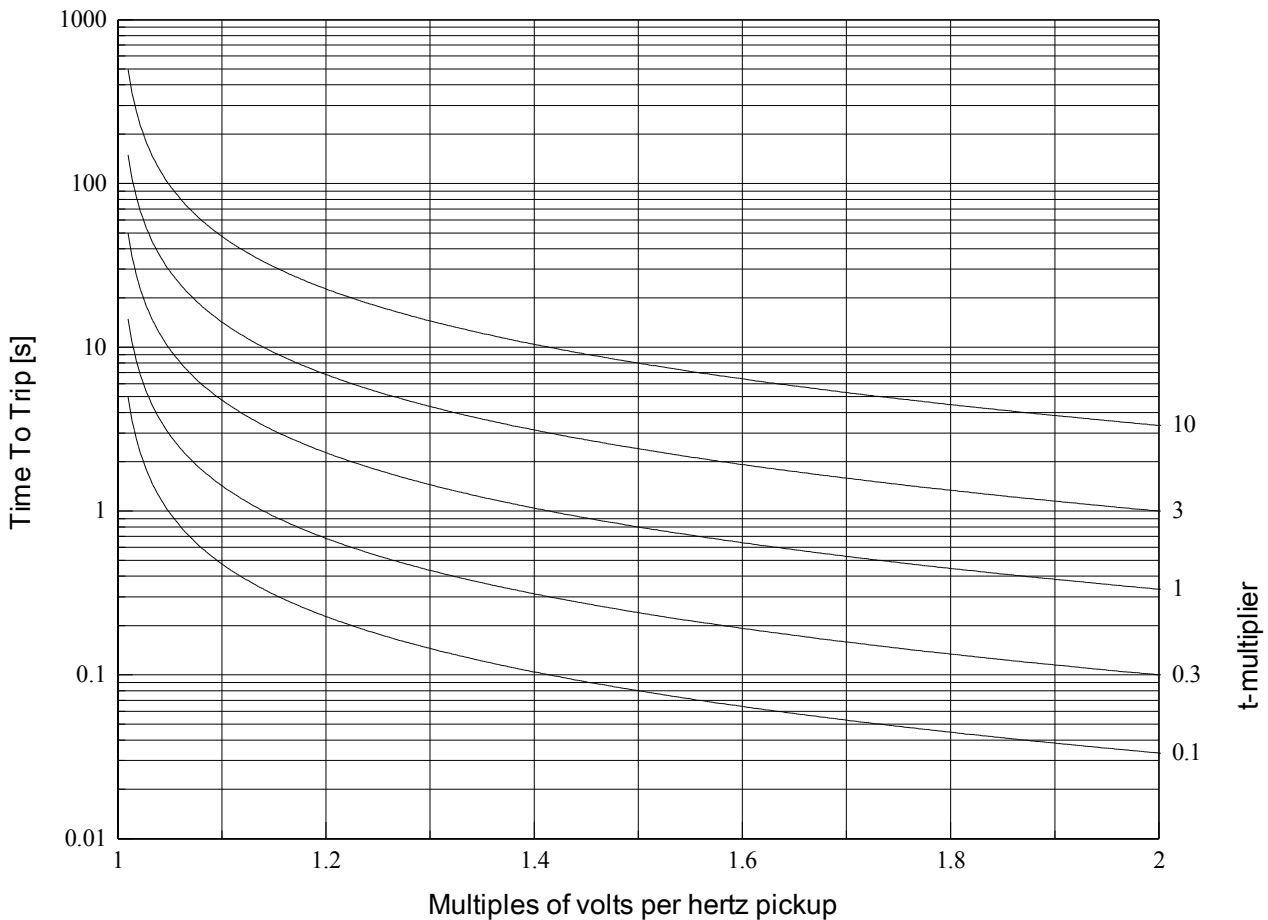
Éléments disponibles
 V/f>[1], V/f>[2]

Cet élément du module protège contre la surexcitation du générateur et des transformateurs connectés à l'unité. Il comprend deux éléments qui peuvent être programmés à des heures spécifiques et utilisés pour créer une protection traditionnelle en deux étapes contre les surexcitations.

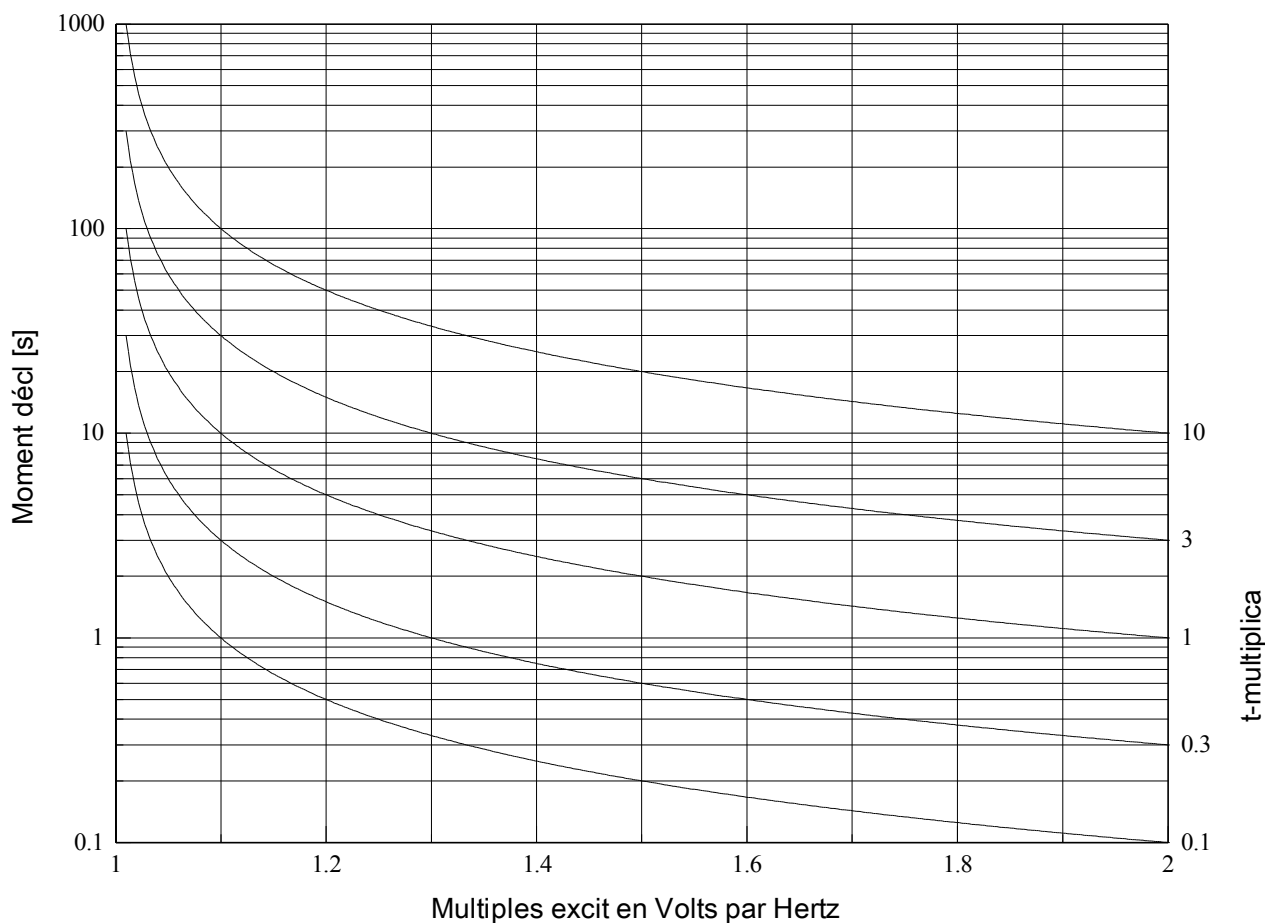
De plus, les éléments de protection peuvent être programmés en tant qu'éléments de temps inverse pour fournir une protection avancée en estimant de manière étroite la courbe de surexcitation combinée du générateur/transformateur de l'unité. Des courbes à temps inverse standard peuvent être sélectionnées avec une vitesse de réinitialisation linéaire qui peut être programmé pour correspondre aux caractéristiques de refroidissement spécifiques à la machine.

Le pourcentage d'excitation est basé sur les paramètres Tension nominale et Fréquence. La fonction V/Hz procure des mesures fiables de V/Hz à 200 % d'une plage de fréquences comprises entre 5 et 70 Hz.

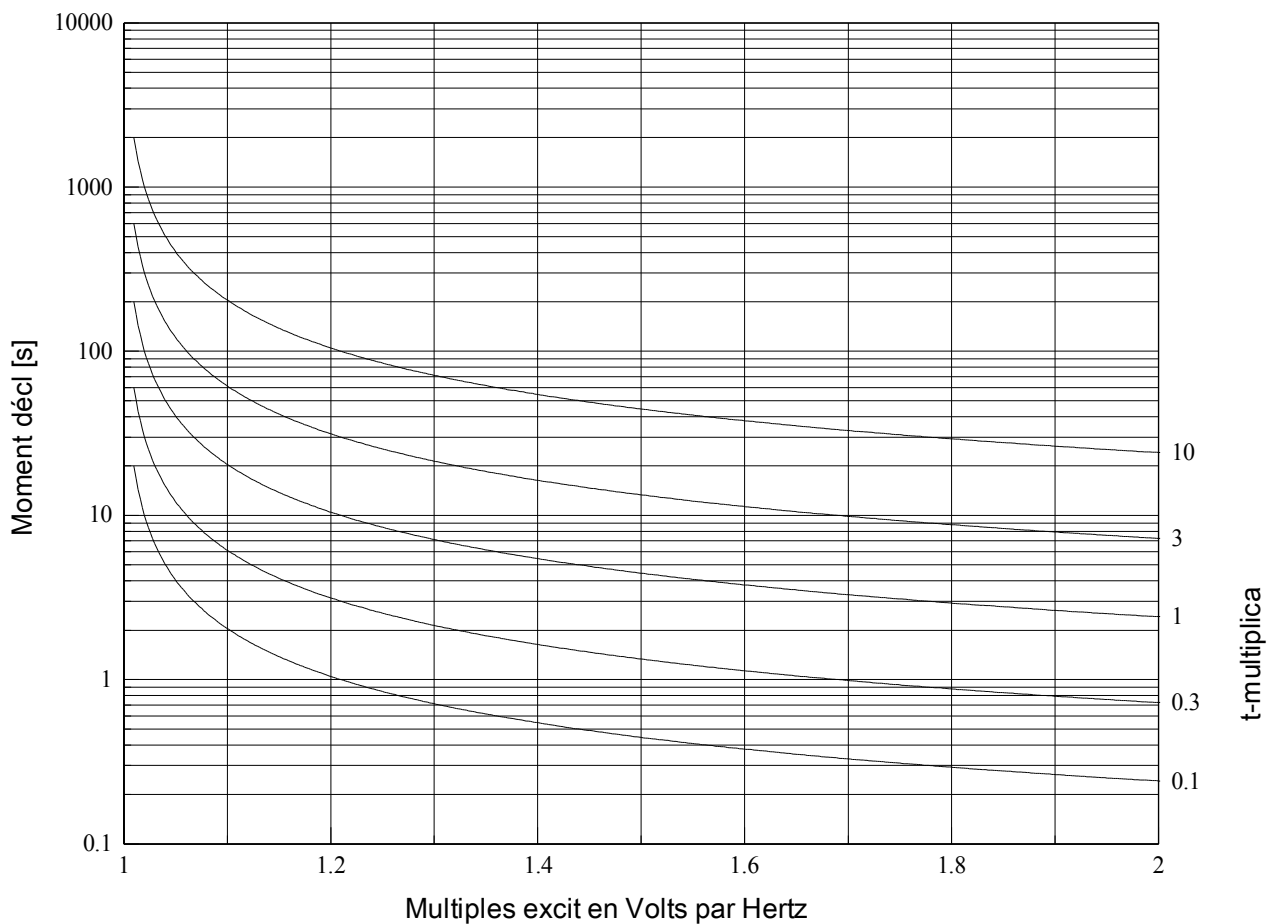
$$t = \frac{t\text{-multiplica}}{\left(\frac{U / f}{V/f>}\right)^2 - 1}$$




$$t = \frac{t\text{-multiplica}}{\left(\frac{U/f}{V/f} \right)^{-1}}$$






$$t = \frac{t\text{-multiplica}}{\left(\frac{U / f}{V/f>} \right)^{0.5} - 1}$$






Paramètres d'organisation du module de l'élément Volts/Hertz

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]







Paramètres de protection globale de l'élément Volts/Hertz

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]

Définition du groupe de paramètres de l'élément Volts/Hertz

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f>-Prot /f>[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f>-Prot /f>[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f>-Prot /f>[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]
V/f> 	Si cette valeur est dépassée, la fonction est activée.	80.0 - 400.0%	100.0%	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]
Form courbe 	Caractéristiques de déclenchement de la protection de surexcitation V/f.	DEFT, Inv A, Inv B, Inv C	DEFT	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]
t 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Caractéristique = DEFT	0.00 - 600.00s	1.00s	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]
t-multiplica 	Multiplicateur de temps pour la caractéristique inverse. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.05 - 600.00	1.00	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]
t-réin 	Réinitialiser le temps de la caractéristique inverse. Dispo seult si: Caractéristique = INV	0.0 - 1000.0s	1.0s	[Param protect <1..4> /f>-Prot /f>[1]]

États des entrées de l'élément Volts/Hertz

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]
ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]

Éléments de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /f>-Prot /f>[1]]

Signaux de l'élément Volts/Hertz (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal: Alarme de surexcitation
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

InEn - Déclenchement accidentel [50/27]

InEn

Que signifie le déclenchement accidentel ?

Le déclenchement accidentel d'un générateur synchrone signifie que l'enroulement du stator du générateur est connecté au système d'alimentation de manière accidentelle/involontaire.

Un déclenchement accidentel peut être provoqué par les événements suivants :

- Dysfonctionnements dans les circuits de commande
- Arcs électriques dans le disjoncteur, en particulier sur les gros générateurs (hautes tensions)
- Dysfonctionnements du contrôle du groupe de générateurs
- Erreurs des opérateurs

Quelles sont les conséquences graves du déclenchement accidentel ?

Si un générateur synchrone à l'arrêt ou proche de l'arrêt est déclenché accidentellement, il sera accéléré comme une machine à induction. Si un générateur synchrone est activé alors qu'il se trouve à l'arrêt ou proche de l'arrêt, des courants élevés vont circuler, similaires aux courants de démarrage d'une machine à induction. En conséquence, l'enroulement de l'armature/du rotor ou même le groupe de générateurs entier risque d'être endommagé en quelques secondes.

Comment empêcher le déclenchement accidentel ?

À l'aide d'une logique spéciale qui évalue la surintensité, la sous-tension et/ou l'état du disjoncteur. Voir le synoptique.

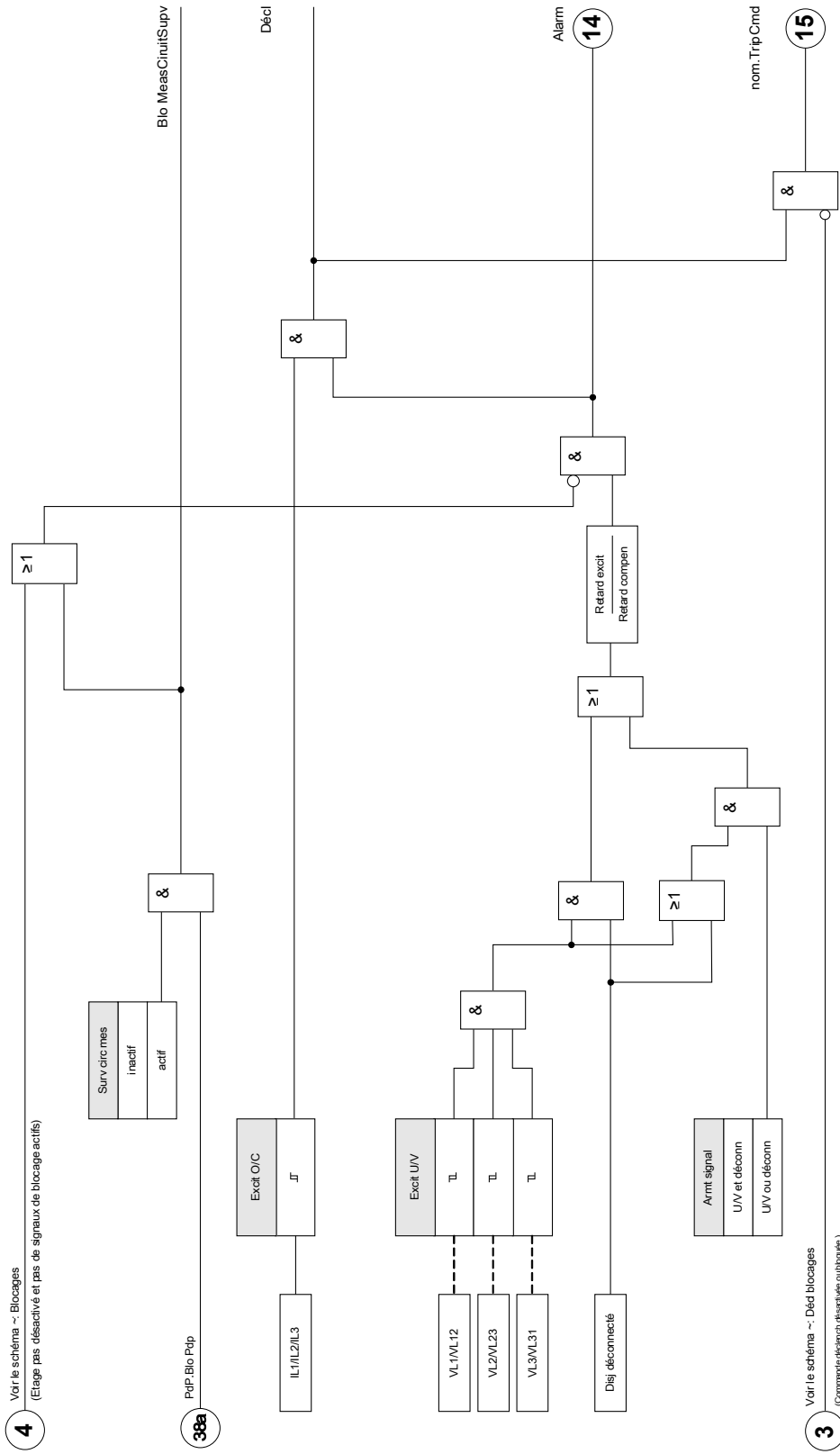
Le déclenchement accidentel est un élément de surintensité qui est libéré ou bloqué par une logique. La logique se compose d'une excitation et d'un temporisateur d'abandon. La logique peut être appliquée dans deux variantes différentes afin de détecter que le générateur est mis hors service :

- « *Sous-tension* » et « *État disjoncteur ouvert* » ou
- « *Sous-tension* » ou « *État disjoncteur* » ou

Grâce à « *Armt signal* », l'utilisateur peut choisir entre les deux modes susmentionnés. La logique OR peut être utilisée si les transformateurs de tension sont montés du côté de la ligne.

InEn


nom = InEn







4 Voir le schéma ~ Blocages
(Etagé pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)

3 Voir le schéma ~ Dècl blocages
(Commande débranché et état Vée outbridge)









Paramètres d'organisation du module du déclenchement accidentel



Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du déclenchement accidentel

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /InEn]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /InEn]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /InEn]
SG affecté 	Appareillage de connexion affecté	.-, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Param protect /Para glob prot /InEn]

Définition des paramètres de groupe du déclenchement accidentel

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /InEn]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /InEn]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /InEn]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> /InEn]
Armt signal 	Sélectionner si la protection va être activée par "U/V et déconnexion" ou "U/V ou déconnexion".	U/V et déconn, U/V ou déconn	U/V et déconn	[Param protect <1..4> /InEn]
Excit O/C 	Excitation typique : 0.5 A. Aucune coordination n'est nécessaire avec une autre protection du fait que cette fonction s'applique uniquement lorsque la génératrice est déconnectée.	0.05 - 3.00In	0.05In	[Param protect <1..4> /InEn]
Excit U/V 	La fonction de ce détecteur de tension insuffisante est de déterminer si l'appareil est connecté au réseau. La tension pendant cette excitation accidentelle dépend de la résistance du réseau. Le réglage typique est de 50 à 70 % de la tension nominale (dans certains cas, il peut être aussi faible que 20 %).	0.20 - 0.99Vn	0.5Vn	[Param protect <1..4> /InEn]
Retard excit 	Le retard d'excitation est le temps nécessaire au module de tension insuffisante pour armer la protection.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Param protect <1..4> /InEn]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Retard compen 	Le retard de compensation est le temps nécessaire au module pour désarmer la protection lorsque la tension augmente au-delà de la valeur d'excitation ou que la génératrice est connectée.	0.00 - 300.00s	0.25s	[Param protect /<1..4> /InEn]
Surv circ mes 	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /InEn]

Entrées du déclenchement accidentel

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /InEn]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /InEn]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /InEn]

Signaux (états de sortie) du déclenchement accidentel

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Enclenchement accidentel
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure

Module de protection contre la pression soudaine – Protection contre la pression soudaine

Éléments disponibles :

Ext press soud

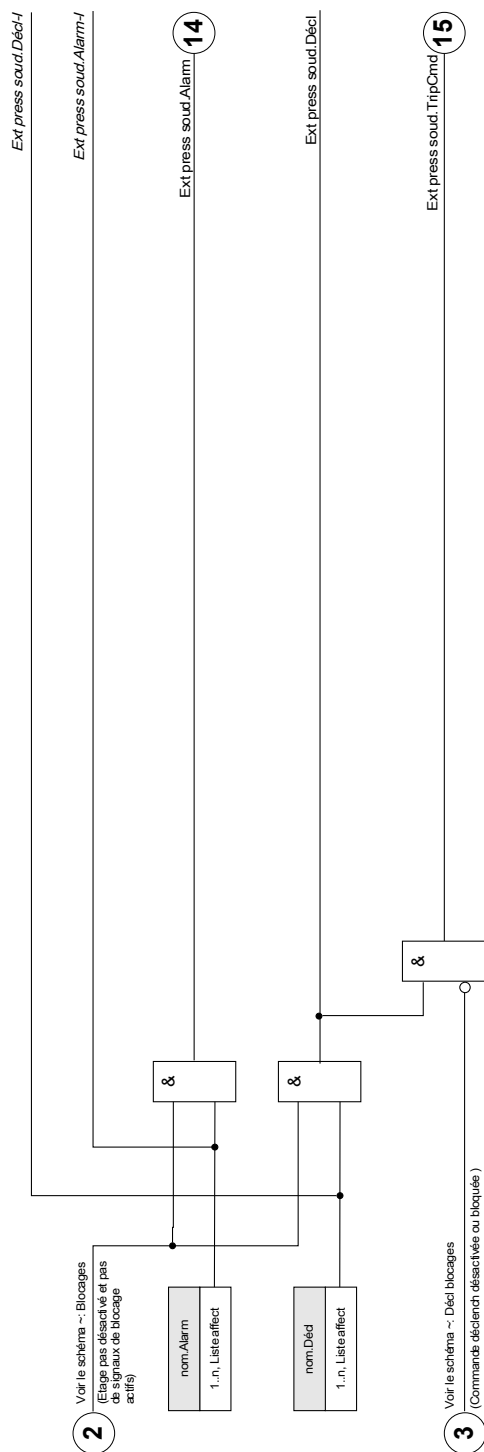
Principe – Utilisation générale

Il est recommandé d'équiper la plupart des gros transformateurs (5 000 kVA ou plus) d'un relais de pression soudaine (Buchholz) qui détecte un changement rapide de la pression de l'huile ou du gaz dans le réservoir, dû à un arc interne. Le relais de pression soudaine peut détecter des défauts internes, tels que des défauts entre spires que d'autres fonctions de protection telles que la protection différentielle ou contre les surintensités insuffisamment sensibles peuvent ne pas détecter. Le relais de pression soudaine est équipé en général de contacts de sortie qui peuvent être utilisés directement pour le déclenchement et l'alarme, mais il ne dispose pas de capacités d'enregistrement et de communication intégrées.


Un module de protection de pression soudaine est fourni avec le dispositif de protection pour extraire les signaux de sortie du relais de pression soudaine conventionnel et créer des protections de transformateur plus intelligentes et plus sûres. Grâce à ce module, les événements d'opérations du relais de pression soudaine peuvent être enregistrés et communiqués au centre de contrôle (SCADA).

Ext.press soud






nom = Ext.press soud







Paramètres d'organisation du module de protection de pression soudaine

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection de pression soudaine

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
Alarm 	Affectation d'une alarme externe	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
Décl 	Blocage externe du disjoncteur si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]

Configuration du groupe de paramètres du module de protection de pression soudaine

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ext press soud]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ext press soud]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ext press soud]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Ext press soud]

États des entrées du module de protection de pression soudaine

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]
Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl	[Param protect /Para glob prot /Ext press soud]

Signaux du module de protection de pression soudaine (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Protection de pression soudaine

Objet à tester :

Test du module de protection de pression soudaine.

Moyens nécessaires :

Selon l'application.

Procédure :

Simuler la fonctionnalité du relais de protection de pression soudaine.

Résultats de test réussi :

Le module identifie et traite correctement la totalité des excitations, déclenchements et blocages externes.

SOTF - Commutation sur défaut

SOTF

Lorsqu'une ligne défectueuse est alimentée (par exemple, si un sectionneur de mise à la terre est placé sur la position ON), un déclenchement instantané est requis. Le module SOTF est fourni pour générer un signal permissif aux autres fonctions de protection, telles que les surintensités pour accélérer leurs déclenchements (via des paramètres adaptatifs). La condition SOTF est reconnue en fonction du mode de fonctionnement utilisateur sur lequel elle peut se baser :

- État du disjoncteur (Pos CB),
- Pas de circulation de courant ($I <$),
- État du disjoncteur et pas de circulation de courant (Pos CB et $I <$),
- Disjoncteur actionné manuellement (CB manuel On), et/ou
- Déclencheur externe (Ex SOTF).

Le module de protection peut lancer un déclenchement ultra rapide des modules de protection contre les surintensités.



ATTENTION Ce module émet uniquement un signal (le module n'est pas armé et ne lance pas de commande de déclenchement).

Afin d'influencer les paramètres de déclenchement de la protection contre les surintensités en cas de commutation sur défaut, vous devez affecter le signal « SOTF.ENABLED » à un jeu de paramètres adaptatifs. Reportez-vous aux sections Paramètre / Jeux de paramètres adaptatifs. Au sein du jeu de paramètres adaptatifs, vous devez modifier la caractéristique de déclenchement de la protection contre les surintensités en fonction de vos besoins.

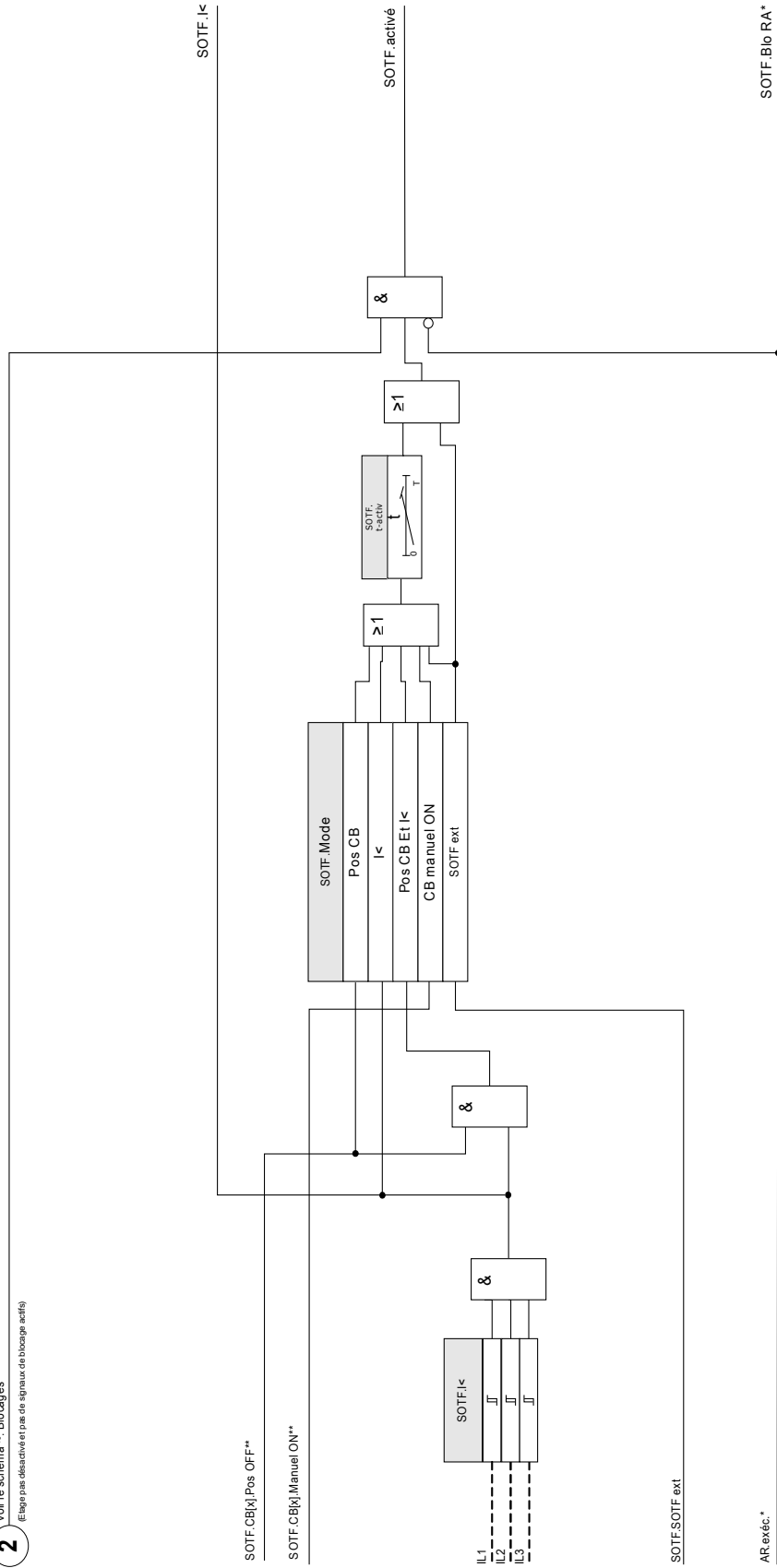
AVIS

Cet avis s'applique uniquement aux dispositifs de protection dotés d'une fonction de contrôle ! Cet élément de protection nécessite qu'un appareillage de connexion (disjoncteur) lui soit assigné. Il est permis seulement d'assigner des appareillages de connexion (disjoncteur) à cet élément de protection, dont les transformateurs fournissent des données de mesure au dispositif de protection.

SOTF

nom = SOTF


2 Voir le schéma ~. Blocages
(Eclairage pas, désactivé et pas de signaux de blocage actifs)









*Appliqués s'agit aux modules avec réenc auto

**Ce signal = sortie appar connexion affectés à cette fonction de protection. S'applique aux modules protection dotés fonction contrôle.






Paramètres d'organisation du module de commutation sur défaut

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de commutation sur défaut

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	Pos CB, I<, Pos CB Et I<, CB manuel ON, SOTF ext	Pos CB	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
Ex rev Interl 	Blocage externe du module par verrouillage externe, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
SG affecté 	Appareillage de connexion affecté Dispo seult si: Mode = Pos CB Ou Pos CB Et I<	-, SG[1], SG[2], SG[3], SG[4], SG[5], SG[6]	SG[1]	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
SOTF ext 	Commutation sur défaut externe Dispo seult si: Mode = SOTF ext	1..n, DI-LogicList	-.-	[Param protect /Para glob prot /SOTF]

Configuration du groupe de paramètres du module de commutation sur défaut

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /SOTF]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /SOTF]
Ex rev Interl Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "Ex rev Interl Fc = =actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /SOTF]
I< 	Le disjoncteur est en position OFF (coupure) si le courant mesuré est inférieur à ce paramètre.	0.01 - 1.00In	0.01In	[Param protect /<1..4> /SOTF]
t-activ 	Pendant le fonctionnement de cette temporisation, et lorsque le module n'est pas bloqué, le module de commutation sur défaut est armé.	0.10 - 10.00s	2s	[Param protect /<1..4> /SOTF]

États des entrées du module de commutation sur défaut

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe	[Param protect /Para glob prot /SOTF]
SOTF ext-I	État d'entrée d'un module : Alarme de commutation sur défaut externe	[Param protect /Para glob prot /SOTF]

Signaux du module de commutation sur défaut (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
activé	Signal : Commutation sur défaut activée Ce signal est utilisable pour modifier les paramètres de protection contre les surintensités.
I<	Signal : Pas de courant de charge.

Mise en service : Commutation sur défaut

Objet à tester

Test du module *Commutation sur défaut* en fonction du mode de fonctionnement paramétré :

- État du disjoncteur (Pos CB),
- Pas de circulation de courant ($I <$),
- État du disjoncteur et pas de circulation de courant (Pos CB et $I <$),
- Disjoncteur actionné manuellement (CB manuel On), et/ou
- Déclencheur externe (Ex SOTF).

Moyens nécessaires :

- Source de courant triphasé (si le mode d'activation dépend du courant),
- Ampèremètres (peuvent être nécessaires si le mode d'activation dépend du courant),
- Temporisation.

Exemple de test pour le mode CB manuel ON

AVIS

Mode $I <$: Pour tester l'efficacité : utilisez initialement aucun courant. Lancez la temporisation et effectuez un brusque changement en alimentant un courant visiblement supérieur au seuil $I <$ sur les entrées de mesure du relais.

État du mode $I <$ et Bkr : Activez le disjoncteur manuellement et effectuez simultanément un brusque changement en alimentant un courant visiblement supérieur au seuil $I <$.

État du mode Bkr : Le disjoncteur doit être en position OFF. Le signal « SOTF.ENABLED » = 0 n'est pas vrai. Si le disjoncteur est activé, le signal « SOTF.ENABLED » = 1 devient vrai tant que la temporisation t-activ est opérationnelle.

- Le disjoncteur doit être en position OFF. Il ne doit pas y avoir de courant de charge.
- L'affichage de l'état du module présente le signal « SOTF.ENABLED » = 1.

Test

- Activez le disjoncteur manuellement et démarrez la temporisation en même temps.
- Une fois le temps d'appui t-activ expiré, l'état du signal doit passer à « SOTF.ENABLED » = 0.
- Notez le temps mesuré.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

CLPU - Excitation de charge à froid

Éléments disponibles :

CLPU

Lorsque la charge électrique est démarrée ou redémarrée après une coupure prolongée, le courant de charge a tendance à avoir une surtension temporaire qui pourrait être plusieurs fois supérieure au courant de charge normal en raison du démarrage du moteur. Ce phénomène est appelé appel en charge froide. Si le seuil d'excitation de surintensité est défini en fonction de l'appel en charge froide maximum possible, la protection contre la surintensité pourra être insensible à certains défauts. Ceci rendra difficile, voire impossible, la coordination entre tous les systèmes de protection. Par ailleurs, la protection contre la surintensité pourrait se déclencher en cas d'appel de charge si elle se base sur les études de courants de défaut. Le module CLPU est fourni pour générer un signal de blocage/de désensibilisation destiné à empêcher que des protections contre la surintensité soient déclenchées par inadvertance. La fonction d'excitation de charge à froid détecte une transition du chaud au froid conformément aux quatre modes de détection de charge à froid sélectionnables :

- CB POS (État du disjoncteur) ;
- I< (Sous-intensité) ;
- CB POS AND I< (État du disjoncteur et sous-intensité) ; et
- CB POS AND I< (État du disjoncteur OU sous-intensité).

Après qu'une transition de charge du chaud au froid aura été détectée, un temporisateur de déchargement spécifié démarrera. Ce temporisateur de déchargement pouvant être défini par l'utilisateur est utilisé dans certains cas pour s'assurer que la charge est vraiment assez "froide". Après expiration du temporisateur de déchargement, la fonction CLPU émet un signal « activer » `CLPU.ENABLED` qui peut être utilisé pour bloquer des éléments de protection sensibles tels que des éléments de surintensité instantanée, de déséquilibre du courant ou de protection de l'alimentation, au choix de l'utilisateur. Ce signal d'activation peut, si l'utilisateur le souhaite, être utilisé pour désensibiliser certains éléments de surintensité à inversion de temps en activant des paramètres adaptatifs des éléments de surintensité correspondants.

À la fin d'une condition de charge froide (une condition de charge de chaud à froid est détectée), par exemple suite à la fermeture d'un disjoncteur ou à une injection de courant de charge, un détecteur d'appel de charge sera activé pour superviser les allées et venues du processus du courant d'appel de charge. Un appel de charge est détecté sur le courant de charge arrivant dépasse un seuil de courant d'appel spécifié par l'utilisateur. Cet appel de charge est considéré comme terminé si le courant de charge est descendu à 90 % du seuil de courant d'appel. Après que le courant d'appel a diminué, un temporisateur d'établissement démarre. Le signal d'activation de l'excitation de charge à froid ne peut être réinitialisé qu'après l'expiration du temporisateur d'établissement. Un autre temporisateur max-Block, qui démarre parallèlement au détecteur d'appel de charge après la fin d'une condition de charge froide, peut également terminer le signal d'activation de CLPU si une condition d'appel de charge est anormalement prolongée.

La fonction d'excitation de charge à froid peut être bloquée manuellement par un signal externe ou interne, au choix de l'utilisateur. Pour les dispositifs dotés d'une fonction de réenclenchement, la fonction CLPU sera bloquée automatiquement si le réenclenchement est activé (réenclenchement automatique en cours d'exécution).

ATTENTION

Ce module émet uniquement un signal (il n'est pas réarmé).

Pour influencer les paramètres de déclenchement de la protection contre la surintensité, l'utilisateur doit affecter le signal « CLPU.ENABLED » à un groupe de paramètres adaptatifs. Reportez-vous à la section Paramètre / Groupes de paramètres adaptatifs. Dans le groupe de paramètres adaptatifs, l'utilisateur doit modifier la caractéristique de déclenchement de la protection contre la surintensité conformément aux besoins.

AVIS

Ayez conscience de l'importance des deux temporisateurs.

t char Off (retard d'excitation) : La charge ne sera plus diversifiée une fois ce délai expiré.

t max bloc (Retard débloc) : Une fois la condition de démarrage remplie (par ex. : disjoncteur actionné manuellement), le signal « CLPU.enabled » sera émis pendant ce temps. Ceci signifie que pendant ce temps, les seuils de déclenchement de la protection contre la surintensité peuvent être désensibilisés grâce à des paramètres adaptatifs (reportez-vous à la section Paramètres). Ce temporisateur sera arrêté si le courant descend en dessous de 0,9 fois le seuil du détecteur d'appel de charge et reste en dessous de ce seuil pendant le temps d'établissement.

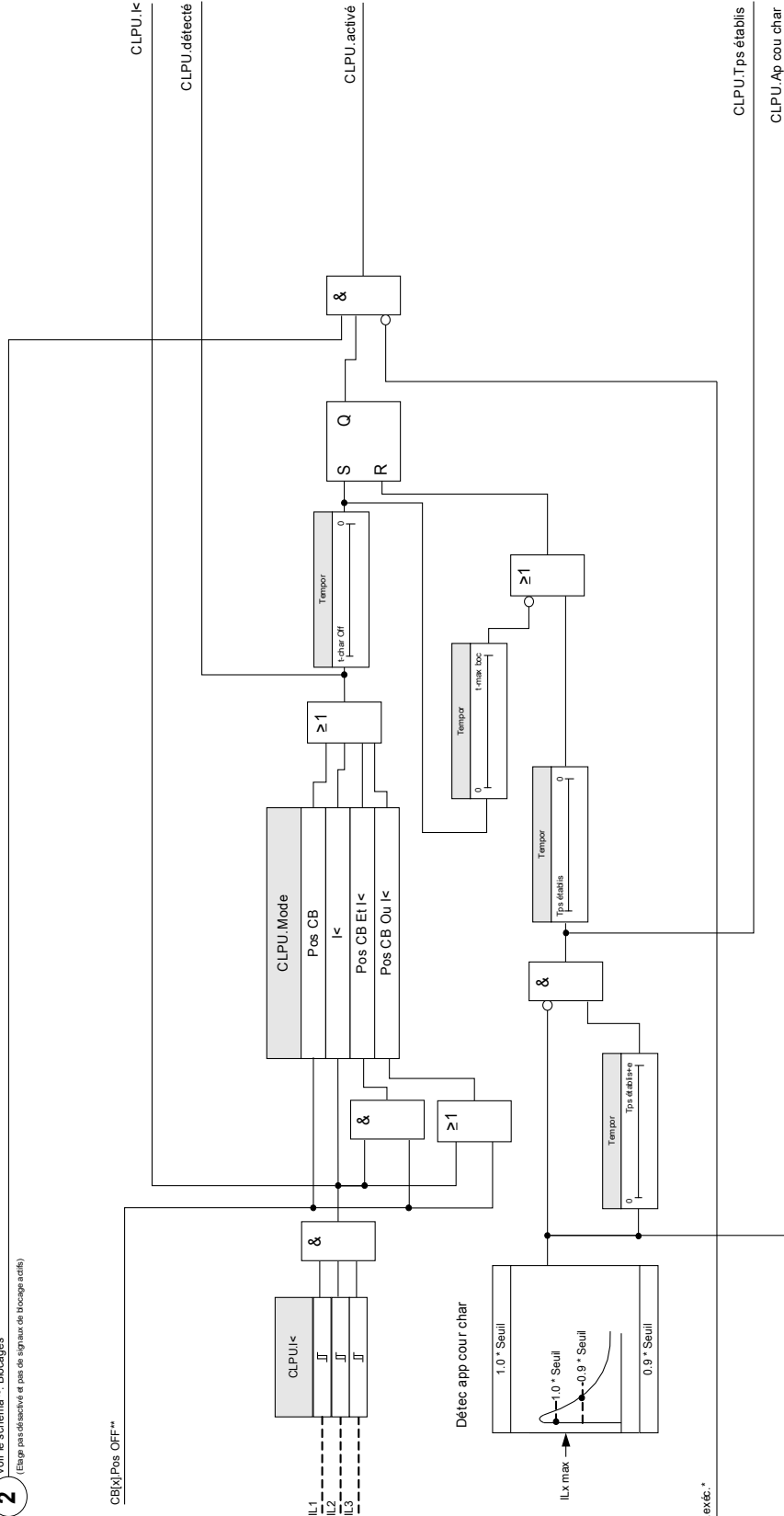
AVIS

Cette notice s'applique uniquement aux modules protection dotés d'une fonctionnalité de contrôle ! Cet élément de protection requiert qu'un appareillage de connexion (disjoncteur) lui soit affecté. Seuls des appareillages de connexion (disjoncteurs) dont les transformateurs de mesure fournissent des données de mesure au module de protection peuvent être affectés à ce module de protection.

CLPU

nom = CLPU

2 Voir le schéma ~: Blocages
(Etat par défaut et pas de signaux de blocage actifs)

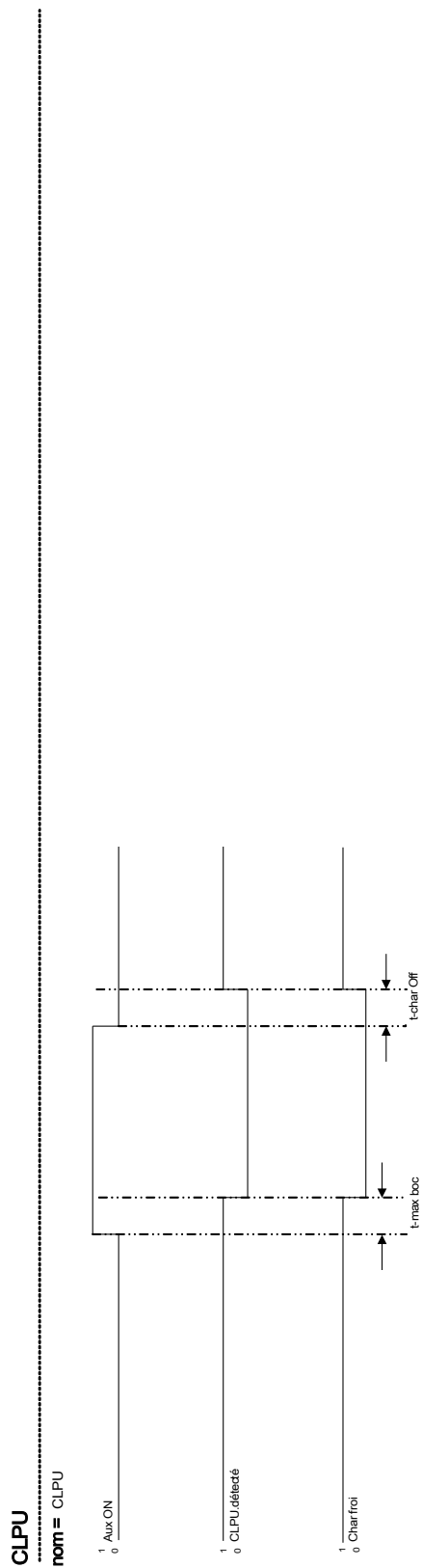


AR.exté.*


*Appliqué seul aux modules avec réinc auto

**Ce signal = sortie appar connexion affecté à cette fonction de protection. S'applique aux modules protection dotés fonction contrôlé.






Exemple de mode : Position du disjoncteur











Paramètres d'organisation du module d'excitation de charge à froid

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module d'excitation de charge à froid

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	Pos CB, I<, Pos CB Ou I<, Pos CB Et I<	Pos CB	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
Ex rev Interl 	Blocage externe du module par verrouillage externe, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
Détec pos CB 	Condition de détection de la commutation du disjoncteur. Dispo seult si: CLPU.Mode = I<	--, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	--	[Param protect /Para glob prot /CLPU]

Définition des paramètres du module d'excitation de charge à froid

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /CLPU]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /CLPU]
Ex rev Interl Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "Ex rev Interl Fc =actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /CLPU]
t-char Off 	Sélectionner le temps de coupure nécessaire pour qu'une charge soit considérée froide. Si la temporisation d'excitation (délai) est expirée, un signal de charge froide est émis.	0.00 - 7200.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /CLPU]
t-max boc 	Sélectionner la durée de l'appel de courant de la charge froide. Si la temporisation de déblocage (délai) est expirée, un signal de charge chaude est émis.	0.00 - 300.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /CLPU]
I< 	Le disjoncteur est en position OFF (coupure) si le courant mesuré est inférieur à ce paramètre.	0.01 - 1.00In	0.01In	[Param protect /<1..4> /CLPU]
Seuil 	Configurer le seuil d'appel de courant de la charge.	0.10 - 4.00In	1.2In	[Param protect /<1..4> /CLPU]
Tps établis 	Sélectionner la durée de l'appel de courant de la charge froide	0.00 - 300.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /CLPU]

États des entrées du module d'excitation de charge à froid

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
Ex rev Inter-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe	[Param protect /Para glob prot /CLPU]
Pos CB-I	État d'entrée d'un module : Position du disjoncteur jusqu'à maintenant (position de commutation).	[Param protect /Para glob prot /CLPU]

Signaux du module d'excitation de charge à froid (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Ex rev InterI	Signal : Verrouillage externe
activé	Signal : Charge froide activée
déecté	Signal : Charge froide détectée
I<	Signal : Pas de courant de charge.
Ap cou char	Signal : Appel de courant de la charge
Tps établis	Signal : Temps d'établissement

Mise en service du module d'excitation de charge à froid

Objet à tester :

Test du module d'excitation de charge à froid conformément au mode de fonctionnement configuré :

- I< (Pas de courant) ;
- État disj (Position du disjoncteur) ;
- I< (Pas de courant) et État disj (Position du disjoncteur) ; et
- I< (Pas de courant) ou État disj (Position du disjoncteur).

Moyens à mettre en œuvre :

- Source de courant triphasée (si le Mode d'activation est fonction du courant) ;
- Ampèremètres (peut être nécessaire si le Mode d'activation est fonction du courant) ; et
- Temporisateur.

Exemple de test pour État de mode du disjoncteur (Position du disjoncteur)

AVIS

Mode I< : Pour tester le délai de déclenchement, faire démarrer le temporisateur et alimenter avec un courant de modification soudain nettement inférieur au seuil I<. Mesurer le délai de déclenchement. Pour mesurer le rapport d'ouverture automatique, alimentez avec un courant à modification subite nettement supérieur au seuil I<.

Mode I< et État du disjoncteur : combiner la modification subite (commutation du courant sur ON et OFF) avec la commutation manuelle du disjoncteur sur ON et OFF.

Mode I< ou État du disjoncteur : dans un premier temps, effectuer le test avec un courant de modification soudain commuté en position ON et OFF (au-dessus et dessous du seuil I<-). Mesurer les temps de déclenchement. Enfin, effectuer le test manuellement en commutant le disjoncteur sur ON et OFF.

- Le disjoncteur doit être en position OFF. Il ne doit y avoir aucun courant de charge.
- L'affichage d'état du module affiche le signal « CLPU.ENABLED »=1.
- L'affichage d'état du module affiche le signal « CLPU.I< »=1.
- Test du délai de déclenchement et du rapport de réinitialisation :*
- Commuter le disjoncteur manuellement en position ON et faites simultanément démarrer le temporisateur.
- Une fois que le temporisateur »t Max Block (Retard débloc)« a expiré, le signal « CPLU.Enabled »=0 doit devenir faux.
- Noter le temps mesuré.
- Commuter le disjoncteur manuellement en position OFF et faites simultanément démarrer le temporisateur.
- Une fois que le temporisateur »t load Off« a expiré, le signal « CPLU.ENABLED »=1 doit devenir vrai.
- Noter le temps mesuré.

Test réussi :

Le total des délais de déclenchement ou les délais de déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports d'ouverture automatique correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste de réglage. Les divergences/tolérances admissibles sont mentionnées dans la section Caractéristiques techniques.

V - Protection de tension [27/59]

Éléments disponibles :

U[1] .U[2] .U[3] .U[4] .U[5] .U[6]

ATTENTION

Si l'emplacement de mesure du TT ne se situe pas du côté de la barre bus mais du côté de la sortie, ce qui suit devra être pris en compte :

en cas de déconnexion de la ligne, il faudra s'assurer qu'en cas de « *blocage externe* » il ne pourra pas y avoir de déclenchement à minimum de tension des éléments de tension. Ceci a lieu par détection de la position CB (via des entrées numériques).

Lorsque la tension auxiliaire est connectée et que la tension de mesure n'a pas encore été appliquée, le déclenchement à minimum de tension doit être empêché par un « *blocage externe* »

ATTENTION

En cas de défaut de fusible, il est important de bloquer les « seuils de tension », de manière à empêcher un fonctionnement indésirable.

AVIS

Tous les éléments de tension ont une structure identique et peuvent, en option, être projetés en tant qu'élément de surtension, de minimum de tension ou dépendant du temps (polygone).

AVIS

Si des tensions de phases sont appliquées aux entrées de mesure du module et que le paramètre de champ « *VT con* » est configuré sur « *phase-neutre* », les messages envoyés par le module de protection contre la tension en cas d'actionnement ou de déclenchement doivent être interprétés comme suit :

»V[1].ALARM L1« ou »V[1].TRIP L1« => alarme ou déclenchement causés par la tension de phase « *VL1* ».

»V[1].ALARM L2« ou »V[1].TRIP L2« => alarme ou déclenchement causés par la tension de phase « *VL2* ».

»V[1].ALARM L3« ou »V[1].TRIP L3« => alarme ou déclenchement causés par la tension de phase « *VL3* ».

Cependant, si des tensions composées sont appliquées aux entrées de mesure que le paramètre de champ « *VT con* » est configuré sur « *Entre phases* », les messages doivent être interprétés comme suit :

»V[1].ALARM L1« ou »V[1].TRIP L1« => alarme ou déclenchement causés par la tension composée « *V12* ».

»V[1].ALARM L2« ou »V[1].TRIP L2« => alarme ou déclenchement causés par la tension composée « *V23* ».

»V[1].ALARM L3« ou »V[1].TRIP L3« => alarme ou déclenchement causés par la tension composée « *V31* ».

Le tableau suivant montre les options d'application de l'élément de protection contre la tension

Applications du module de protection contre la tension	Paramétrage dans	Option
Protection à minimum de tension conformément à ANSI 27	Paramètre du menu Organisation du module : V<	<i>Méthode de mesure</i> : fondamentale/TrueRMS Mode de mesure : phase-terre, entre phases
10 minutes surveillance de tension mobile moyenne V<	Paramètre du menu Organisation du module : V<	<i>Méthode de mesure</i> : Umit Mode de mesure : phase-terre, entre phases
Protection contre les surtensions conformément à ANSI 59	Paramètre du menu Organisation du module : V>	<i>Méthode de mesure</i> : fondamentale/TrueRMS Mode de mesure : phase-terre, entre phases
Surveillance de tension mobile moyenne V>	Paramètre du menu Organisation du module : V>	<i>Méthode de mesure</i> : Vavg Mode de mesure : phase-terre, entre phases
Protection contre la sous-tension conformément à ANSI 27(t)	Paramètre du menu Organisation du module : V(t)<	<i>Méthode de mesure</i> : fondamentale/TrueRMS Mode de mesure : phase-terre, entre phases

Méthode de mesure

Pour tous les éléments de protection, il est possible de déterminer si la mesure est effectuée sur la base de »Fondamental« ou si la mesure »TrueRMS« est utilisée. Par ailleurs, une surveillance de la valeur mobile moyenne »Vavg« peut être paramétrée.



Les paramètres requis pour le calcul de la « valeur moyenne » de la « surveillance de la valeur mobile moyenne » se trouvent dans le menu [Device Para\Statistics\Vavg].

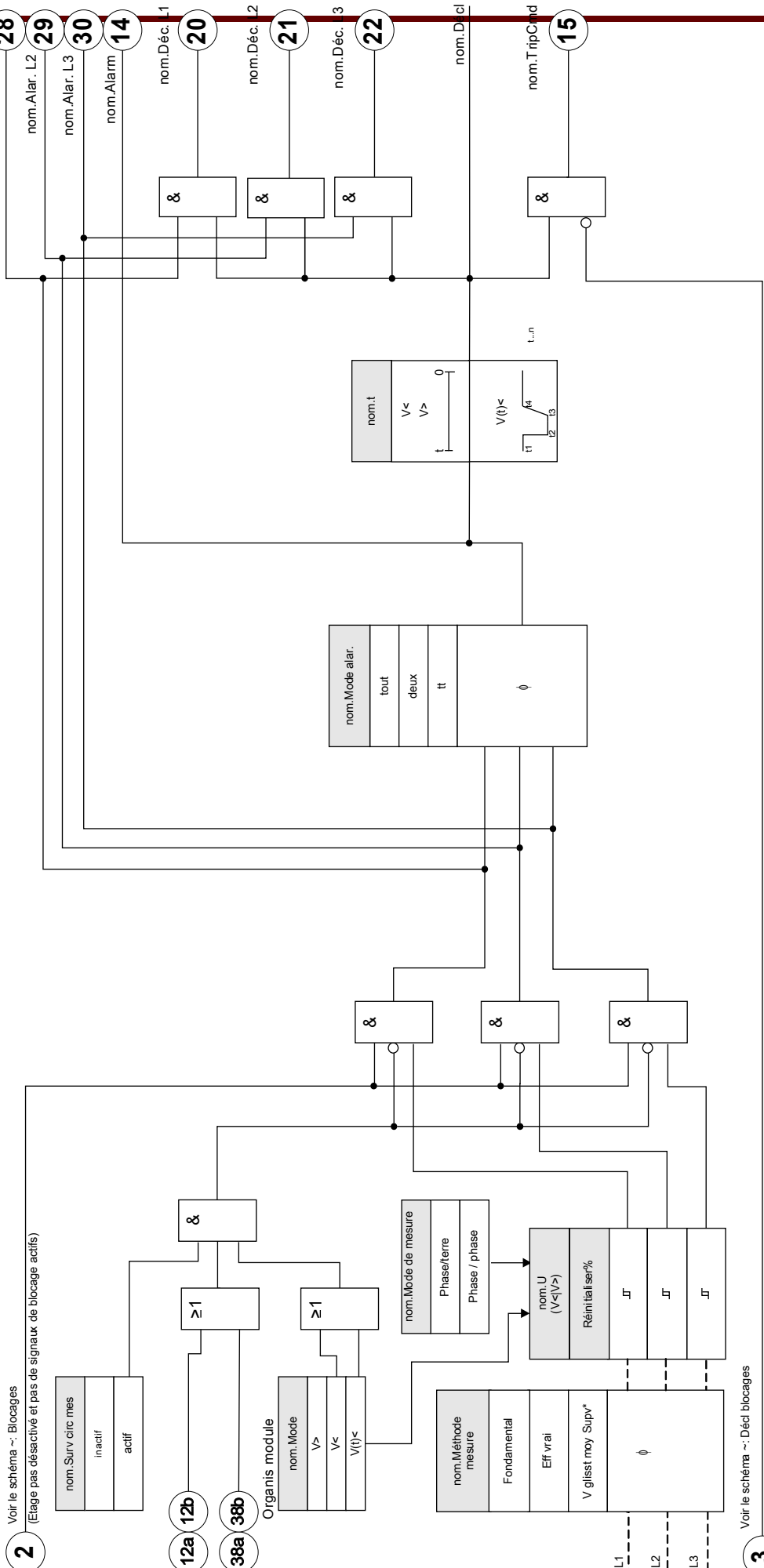
Méthode de mesure

Si les entrées de mesure de la carte de mesure de tension sont alimentées avec des tensions « phase-terre », le paramètre de champ »VT con« doit être configuré sur »Phase-terre«. Dans ce cas, l'utilisateur peut configurer le »Mode de mesure« de chaque élément de protection contre la tension de phase sur »Phase-terre« ou sur »Entre phases«. Ceci signifie qu'il peut déterminer pour chaque élément de protection contre la tension de phase si »Vn=VTsec/SQRT(3)« en mettant »Mode de mesure = phase-terre« ou si »Vn=VTsec« en mettant »Mode de mesure = Entre phases«. ATTENTION ! Si les entrées de mesure de la carte de mesure de tension sont alimentées avec des tensions »Entre phases«, le paramètre de champ »VT con« doit être configuré sur »Entre phases«. Dans ce cas, le paramètre »Mode de mesure« doit être configuré sur »Phase-terre«. Dans ce cas, le module fonctionne toujours sur la base de tensions »Entre phases«. Dans ce cas, le paramètre »Mode de mesure« est configuré en interne sur »Entre phases«.

Il est possible de définir pour chacun des éléments de protection de tension s'il doit être amorcé lorsqu'une surtension ou une sous-tension est détectée dans une, deux ou trois de ces trois phases. Le rapport de compensation est réglable.

U[1]...[n]

nom = U[1]...[n]



2 Voir le schéma -- Blocages (Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)


12a 12b

38a 38b




3 Voir le schéma -- Décl blocages (Commande déclench désactivée ou bloquée)

*N'utilisez pas ce paramètre (Vavg) avec V(t)-éléments.








Paramètres d'organisation du module de protection de la tension





Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, V>, V<, V(t)<	U[1]: V> U[2]: V< U[3]: ne pas uti U[4]: ne pas uti U[5]: ne pas uti U[6]: ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection de la tension









Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de protection de la tension


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	U[1]: actif U[2]: actif U[3]: inactif U[4]: inactif U[5]: inactif U[6]: inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 Mode de mesure	Mode de mesure/supervision : Détermine si les tensions entre phases ou entre la phase et la terre doivent être surveillées	Phase/terre, Phase / phase	Phase/terre	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 Méthode mesure	Méthode de mesure : fondamental ou efficace ou \supervision de la tension mobile moyenne"	Fondamental, Eff vrai, V glisst moy Supv	Fondamental	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
 Mode alar.	Critère d'alarme de l'étage de protection de la tension.	tout, deux, tt	tout	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
V> 	<p>Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/ la fonction est activé. Définition de Vn: Si entrées carte mesure tensions alimentées en tensions "phase/terre", param excit "VT con" doit être configuré avec "Phase/terre". Dans ce cas, l'utilisateur peut configurer "Mode de mesure" de chaque fonction protection de la tension phase avec "Phase/terre" ou "Phase/phase". Il peut déterminer pour chaque fonction de protection de la tension de phase si "$Vn=VTsec/SQRT(3)$" en config "Mode de mesure = phase/terre" ou si "$Vn=VTsec$" en confi ""Mode de mesure = Phase/phase". ATTENT! Si entrées carte mesure tensions alimentées en tensions "phase/phase", param excit "VT con" doit être configuré avec "phase/phase". Dans ce cas, param "Mode de mesure" doit être configuré sur "Phase/terre". Dans ce cas, module fonctionne tjs d'après tens entre phases. Dans ce cas, param "Mode de mesure" configuré en interne sur "Phase/phase".</p> <p>Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V> Ou V></p>	0.01 - 1.50Vn	U[1]: 1.1Vn U[2]: 1.20Vn U[3]: 1.20Vn U[4]: 1.20Vn U[5]: 1.20Vn U[6]: 1.20Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
V> Réinitialiser% 	<p>Rapport d'abandon ajustable</p> <p>Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V> Ou V></p>	80 - 99%	97%	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
V< 	<p>Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/ la fonction est activé. Définition de Vn: Si entrées carte mesure tensions alimentées en tensions "phase/terre", param excit "VT con" doit être configuré avec "Phase/terre". Dans ce cas, l'utilisateur peut configurer "Mode de mesure" de chaque fonction protection de la tension phase avec "Phase/terre" ou "Phase/phase". Il peut déterminer pour chaque fonction de protection de la tension de phase si "$Vn=VTsec/SQRT(3)$" en config "Mode de mesure = phase/terre" ou si "$Vn=VTsec$" en confi ""Mode de mesure = Phase/phase". ATTENT! Si entrées carte mesure tensions alimentées en tensions "phase/phase", param excit "VT con" doit être configuré avec "phase/phase". Dans ce cas, param "Mode de mesure" doit être configuré sur "Phase/terre". Dans ce cas, module fonctionne tjs d'après tens entre phases. Dans ce cas, param "Mode de mesure" configuré en interne sur "Phase/phase".</p> <p>Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V<</p>	0.01 - 1.50Vn	U[1]: 0.80Vn U[2]: 0.9Vn U[3]: 0.80Vn U[4]: 0.80Vn U[5]: 0.80Vn U[6]: 0.80Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
V< Réinitialiser% 	<p>Rapport d'abandon ajustable</p> <p>Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V<</p>	101 - 110%	103%	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V> Ou V> Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V<	0.00 - 3000.00s	U[1]: 1s U[2]: 1s U[3]: 0.00s U[4]: 0.00s U[5]: 0.00s U[6]: 0.00s	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
Surv circ mes 	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple). Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V< Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
Vdém< 	Si la tension chute au-dessous de cette tension, la protection de la tension en fonction du temps est activée. Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
Vrepris> 	La tension est rétablie si la tension mesurée est supérieure à ce seuil. Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.10 - 1.50Vn	0.93Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
V(t)<1 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.00Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
t1 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
V(t)<2 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.00Vn	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]
t2 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organis module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	0.15s	[Param protect /<1..4> /V-Prot /U[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
V(t)<3 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	U[1]: 0.70Vn U[2]: 0.70Vn U[3]: 0.70Vn U[4]: 0.30Vn U[5]: 0.30Vn U[6]: 0.30Vn	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
t3 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	0.15s	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
V(t)<4 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	U[1]: 0.70Vn U[2]: 0.70Vn U[3]: 0.70Vn U[4]: 0.30Vn U[5]: 0.30Vn U[6]: 0.30Vn	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
t4 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	U[1]: 0.70s U[2]: 0.70s U[3]: 0.70s U[4]: 0.6s U[5]: 0.6s U[6]: 0.6s	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
V(t)<5 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
t5 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	1.50s	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
V(t)<6 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]
t6 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect <1..4> /V-Prot /U[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
V(t)<7 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
t7 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
V(t)<8 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
t8 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
V(t)<9 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
t9 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
V(t)<10 	Valeur d'excitation Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]
t10 	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organism module: U.Mode = V(t)<	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect <1..4> N-Prot /U[1]]

États d'entrée du module de protection de la tension

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /U[1]]

Signaux du module de protection de la tension (états de sortie)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alar. L1	Signal : Alarme L1
Alar. L2	Signal : Alarme L2
Alar. L3	Signal : Alarme L3
Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : protection contre la surtension [59]

Objet à tester

Test des éléments de protection contre la surtension, 3 x monophasé et 1 x triphasé (pour chaque élément)

ATTENTION

Durant les étapes du test de la protection contre la surtension, il peut également être garanti que le câblage venant des bornes d'entrée est correct. Des erreurs de câblage au niveau des entrées de mesure de la tension peuvent avoir les conséquences suivantes :

- Déclenchement erroné de la protection de courant directionnelle

Exemple : Le module se déclenche soudain en sens inverse mais ne se déclenche pas en sens direct.

- Indication de facteur de puissance erronée ou manquante
- Erreurs de directions de puissance etc.

Moyens nécessaires

- Source de tension alternative triphasée
- Temporisation de mesure du temps de déclenchement
- Voltmètre

Procédure (3 x monophasé, 1 x triphasé, pour chaque élément)

Test des valeurs de seuil

Pour tester les valeurs de seuil et les valeurs de reprise, la tension de test doit être augmentée jusqu'à ce que le relais soit activé. Lorsque l'on compare les valeurs affichées avec celles du voltmètre, l'écart doit se situer dans les tolérances admissibles.

Test du délai de déclenchement

Pour tester le retard de déclenchement, une temporisation doit être reliée au contact du relais de déclenchement associé.

La temporisation démarre lorsque la valeur de limitation de la tension de déclenchement est dépassée et s'arrête lorsque le relais se déclenche.

Test du rapport de reprise

Réduisez la quantité de mesure à moins de 97 % (par ex.) de la valeur de déclenchement. Le relais ne doit pas retomber avant que 97 % de la valeur de déclenchement aient été atteints.

Résultats de test réussi

Les valeurs de seuil, retards de déclenchement et rapports de reprise mesurés sont conformes à ceux spécifiés dans la liste de réglage. Les caractéristiques techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Mise en service : Protection de sous-tension [27]

Ce test peut être effectué comme un test de protection contre les surtensions (en utilisant les valeurs de sous-tension correspondantes).

Tenez compte des écarts suivants :

- Pour tester les valeurs de seuil, la tension de test doit être diminuée jusqu'à ce que le relais soit activé.
- Pour la détection de la valeur de reprise, la quantité mesurée doit être augmentée à plus de 103 % (par ex.) de la valeur de déclenchement. À 103 % de la valeur de déclenchement, le relais doit reprendre au plus tôt.

VG, VX - Surveillance de la tension [27A, 27TN/59N, 59A]

Éléments disponibles :
[VG\[1\]](#) . [VG\[2\]](#)

AVIS Tous les éléments de la surveillance de tension de la quatrième entrée de mesure ont une structure identique.

Cet élément de protection peut (en fonction de l'organisation et de la configuration du module) être utilisé aux fins suivantes

- Surveillance de la tension résiduelle calculée ou mesurée. La tension résiduelle ne peut être calculée que si les tensions de phase (connexion en étoile) sont connectées aux entrées de mesure de l'appareil.
- Surveillance d'une autre tension (auxiliaire) pour éviter la surtension ou la sous-tension.

Le tableau suivant montre les options d'application de l'élément de protection contre la tension

Applications du module de protection contre la tension VG/VX	Paramétrage dans	Option
ANSI 59N/G Protection de la tension résiduelle (mesurée ou calculée)	Paramètre du menu Organisation du module : V>	Critère : Fundamental/TrueRMS Source VG : mesurée/calculée
ANSI 59A Surveillance d'une tension auxiliaire (supplémentaire) proportionnelle à la surtension.	Paramètre du menu Organisation du module : V> Au sein du groupe de paramètres correspondant : source VG : mesurée	Critère : Fundamental/TrueRMS
ANSI 27A Surveillance d'une tension auxiliaire (supplémentaire) proportionnelle à la sous-tension.	Paramètre du menu Organisation du module : V< Au sein du groupe de paramètres correspondant : source VG : mesurée	Critère : Fundamental/TrueRMS
ANSI 27TN/59N « Vx mes H3 » Protection de défaut à la terre du stator Remarque : Cette option n'est disponible que pour certains relais de protection du générateur.	Paramètre du menu Organisation du module : V< Au sein du groupe de paramètres correspondant : source VX : mesurée	Critère : VX mes H3 source VX : mesurée

Mode de mesure

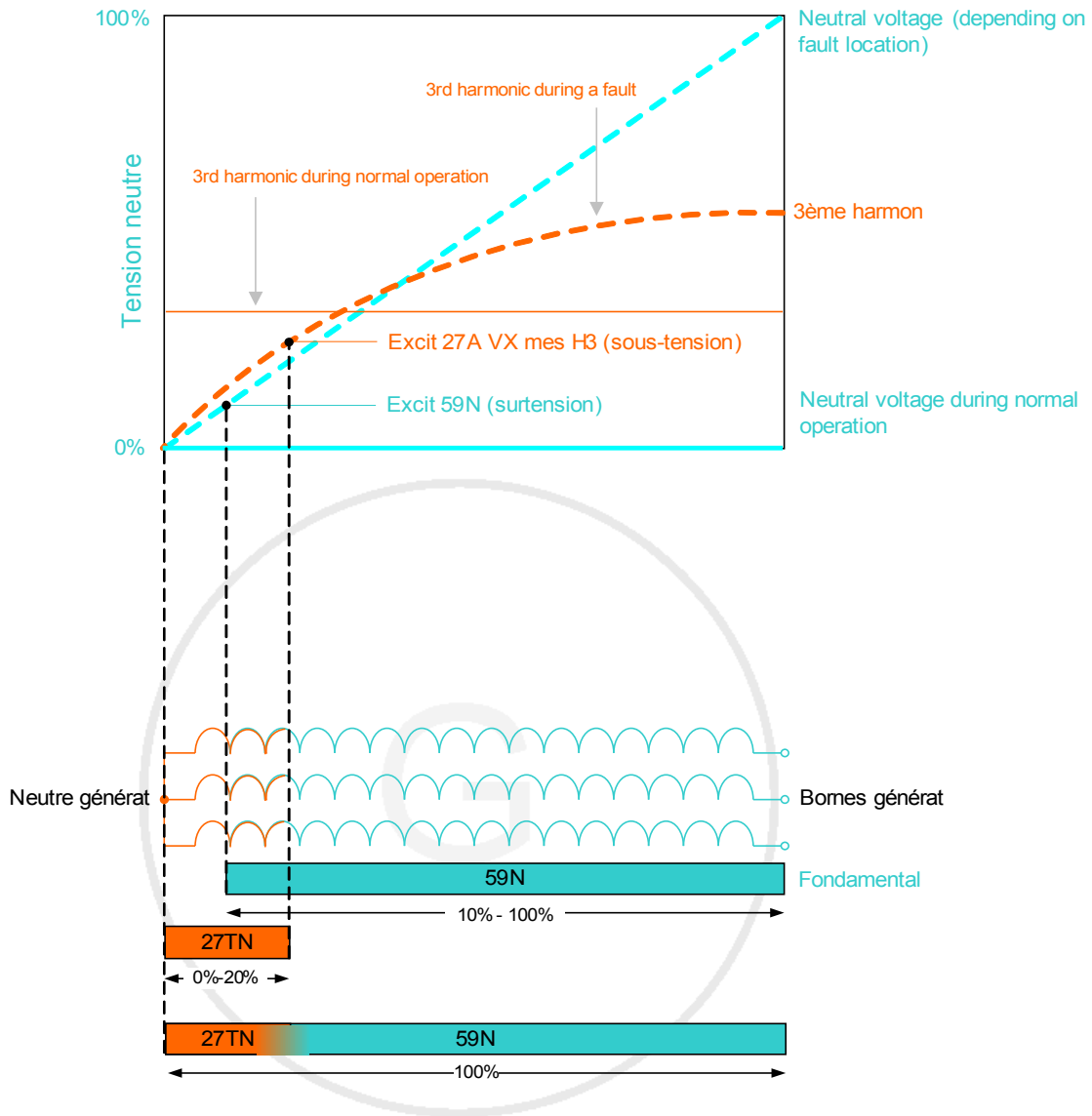
Pour tous les éléments de protection, il est possible de déterminer si la mesure est effectuée sur la base de »*Fundamental*« ou si la mesure » *TrueRMS*« est utilisée.

27TN/59N - Protection 100 % de défaut à la terre du stator »*VX mes H3*«*

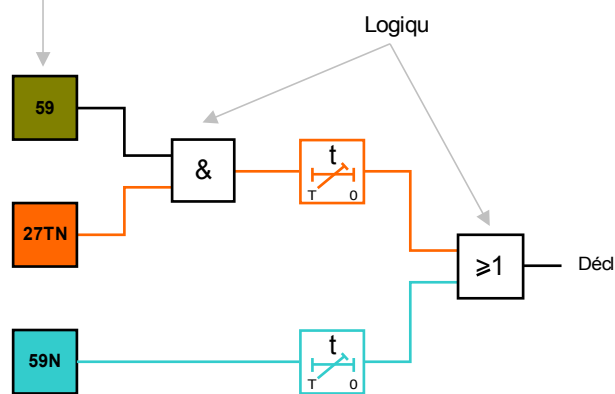
* = disponible uniquement dans les relais de protection du générateur

Grâce à ce réglage, le relais peut détecter des défauts de terre du stator sur des générateurs mis à la terre à haute impédance près du neutre stator. Avec ce critère, l'élément 27A mesure la 3^{ème} harmonique de la tension connectée. Il peut détecter des défauts de terre survenant entre le neutre du stator et remontant jusqu'à environ 20 % de l'enroulement du côté des bornes du stator. En liaison avec l'élément 59N, qui détecte les défauts de terre survenant des bornes du stator en descendant jusqu'à environ 10 % de l'enroulement du stator du côté du neutre, une protection de défaut à la terre du stator de 100 % peut être obtenue.

L'illustration suivante montre les tensions neutres de 27A avec le critère de mesure »*VX mes H3*« (troisième harmonique) and of 59N.

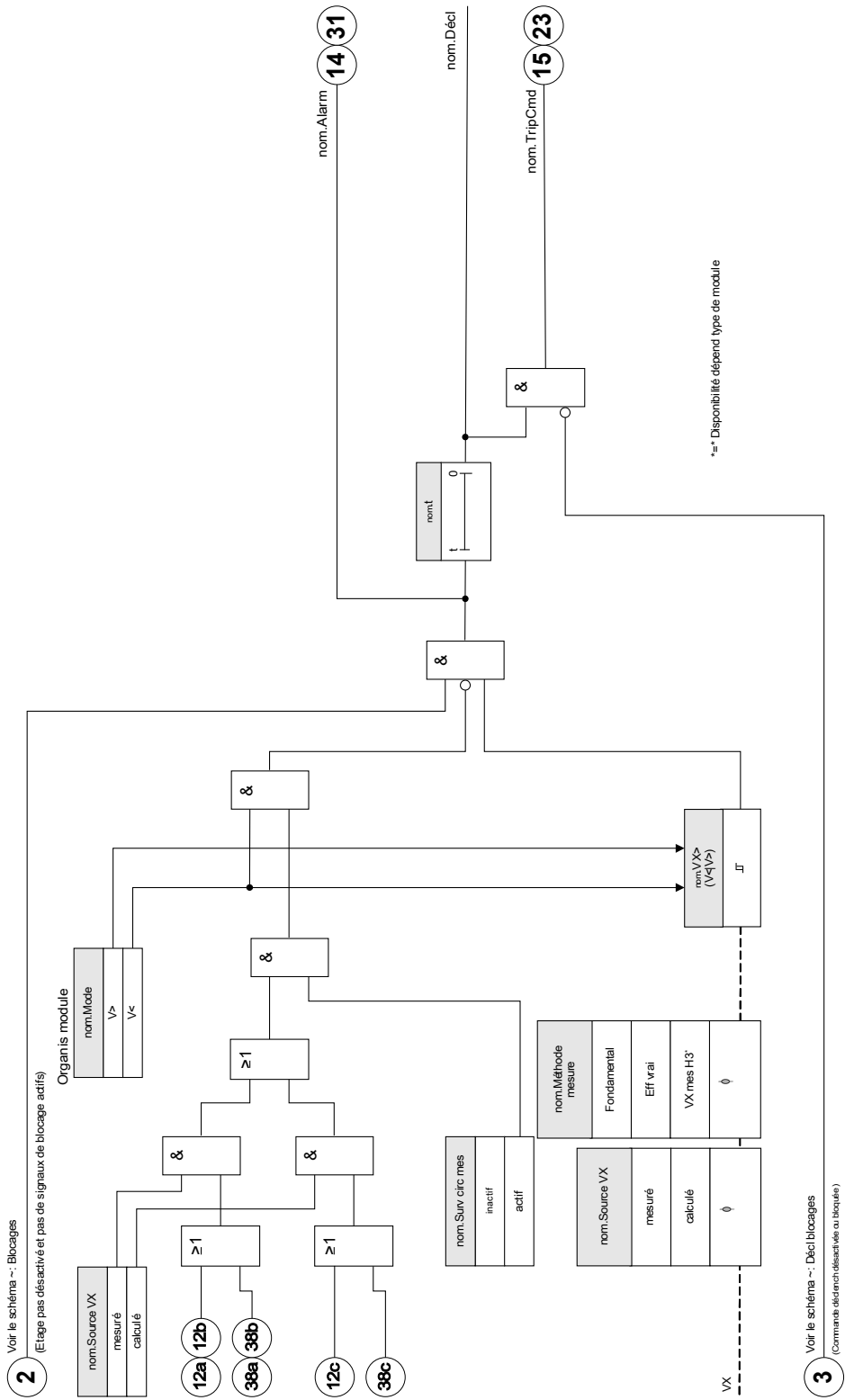


prevents faulty tripping during dead system / generator standstill




VGf1]...[n]




nom = VG[1]...[n]









Paramètres d'organisation du module de surveillance de la tension résiduelle

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, V>, V<	ne pas uti	[Organis module]



Paramètres de protection globale du module de surveillance de la tension résiduelle

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]

Configuration du groupe de paramètres du module de surveillance de la tension résiduelle.

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
Source VX 	Sélection si VG est mesurée ou calculée (tension neutre ou résiduelle)	mesuré, calculé	mesuré	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
Méthode mesure 	Méthode de mesure : fondamental ou efficace	Fondamental, Eff vrai, VX mes H3	Fondamental	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
VX> 	Si la valeur d'excitation est dépassée, le module/étage est activé. Dispo seult si: Organism module: VG.Mode = V>	0.01 - 1.50Vn	1Vn	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]
VG< 	Seuil de tension insuffisante Dispo seult si: Organism module: VG.Mode = V<	0.01 - 1.50Vn	0.8Vn	[Param protect <1..4> N-Prot VG[1]]

Éléments de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
t 	Retard au déclenchement	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /N-Prot /VG[1]]
Surv circ mes 	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /N-Prot /VG[1]]

États des entrées du module de surveillance de la tension résiduelle

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /VG[1]]

Signaux du module de surveillance de la tension résiduelle (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Protection de tension résiduelle - Mesurée [59N]

Objet à tester

Étages de protection de tension résiduelle.

Composants nécessaires

- source de tension CA monophasée
- Temporisation de mesure du temps de déclenchement
- Voltmètre

Procédure (pour chaque élément)

Test des valeurs de seuil

Pour tester les valeurs de seuil et de reprise, la tension de test à l'entrée de mesure de la tension résiduelle doit être augmentée jusqu'à ce que le relais soit activé. Lorsque l'on compare les valeurs affichées avec celles du voltmètre, l'écart doit se situer dans les tolérances admissibles.

Test du délai de déclenchement

Pour tester le retard de déclenchement, une temporisation doit être reliée au contact du relais de déclenchement associé.

La temporisation démarre lorsque la valeur de limitation de la tension de déclenchement est dépassée et s'arrête lorsque le relais se déclenche.

Test du rapport de reprise

Réduisez la quantité de mesure à moins de 97 % de la valeur de déclenchement. Le relais doit retomber au plus tard lorsque 97 % de la valeur de déclenchement ont été atteints.

Résultats de test réussi

Les valeurs de seuil, retards de déclenchement et rapports de reprise mesurés sont conformes à ceux spécifiés dans la liste de réglage. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Mise en service : Protection de tension résiduelle - Calculée [59N]

Objet à tester

Test des éléments de protection de tension résiduelle

Moyens nécessaires

- Source de tension triphasée

AVIS

Le calcul de la tension résiduelle n'est possible que si les tensions de phase (étoile) ont été appliquées aux entrées de mesure de tension et si *»Source VX=calculée«* est définie au sein du groupe de paramètres correspondant.

Procédure

- Envoyer un système de tension symétrique triphasée (V_n) aux entrées de mesure de tension du relais.
- Définir la valeur de limitation de $VX[x]$ sur 90 % de V_n .
- Déconnecter la tension de phase à deux entrées de mesure (l'envoi symétrique sur le côté secondaire doit être maintenu).
- Maintenant la valeur de mesure *»VX calc«* doit correspondre à environ 100 % de V_n de la valeur V_n .
- Vérifier que le signal *»VX.ALARM«* ou *»VX.TRIP«* est maintenant généré.

Résultats de test réussi

Le signal *»VX.ALARM«* ou *»VX.TRIP«* est généré.

Sync - Contrôle de la synchronisation [25]

Éléments disponibles :
Sync



AVERTISSEMENT

La fonction de contrôle de la synchronisation peut être ignorée par des sources externes. Dans ce cas, la synchronisation doit être sécurisée par d'autres systèmes de synchronisation avant la fermeture du disjoncteur.

AVIS

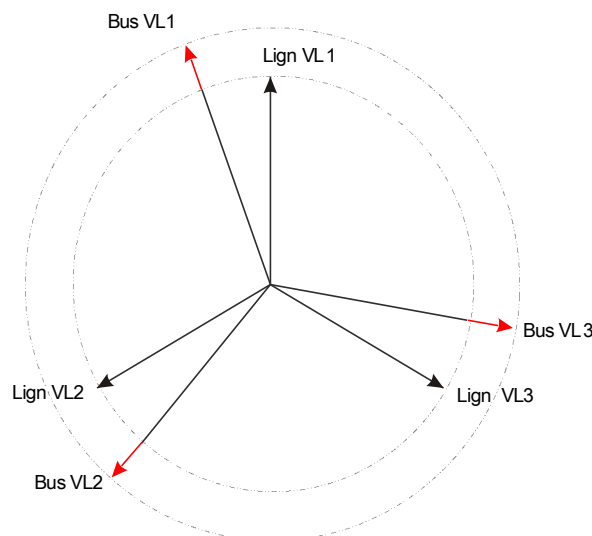
Les tensions de bus doivent être mesurées par les trois premières entrées de mesure de la carte de mesure de tension (VL1/VL1-L2, VL2/VL2-L3, VL3/VL3-L1). La tension de ligne doit être mesurée par la quatrième entrée de mesure de la carte de mesure de tension (VX). Le menu [Para champ/Transf tension/V Sync] permet de définir à quelle phase la quatrième entrée de mesure est comparée.

Contrôle de la synchronisation

La fonction de contrôle de la synchronisation est fournie pour les applications dont une ligne est pourvue de sources d'alimentation aux deux extrémités. La fonction de contrôle de la synchronisation permet de vérifier l'amplitude de la tension, les différences d'angle et la différence de fréquence (glissement de fréquence) entre le bus et la ligne. S'il est activé, le contrôle de la synchronisation peut superviser l'opération de fermeture manuellement, automatiquement ou les deux. Cette fonction peut être ignorée dans certaines conditions de fonctionnement bus-ligne et être contournée par une source externe.

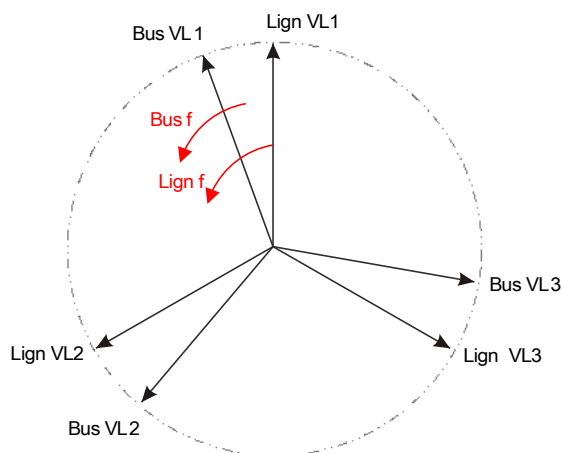
Différence de tension ΔV

Première condition pour le couplage de deux réseaux électriques : leurs phaseurs de tension doivent avoir la même amplitude. Ceci peut être contrôlé par le régulateur de tension automatique (AVR) du générateur.



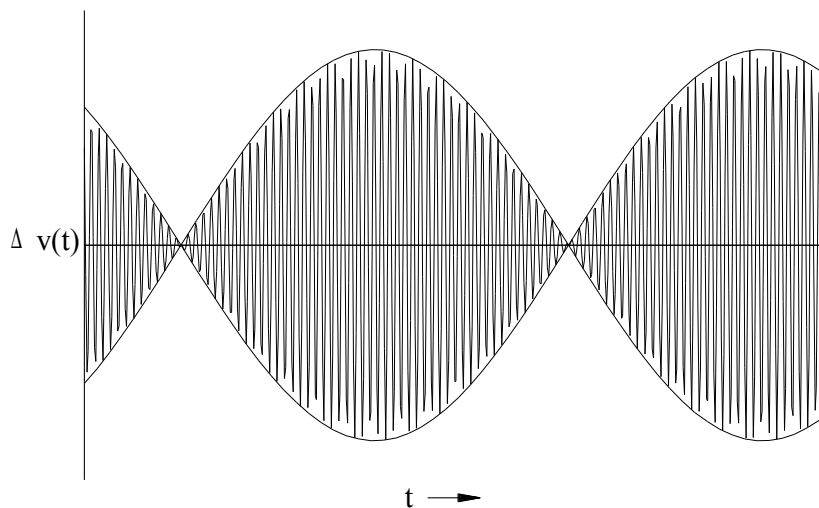
Différence de fréquence (Glissement de fréquence) ΔF

Deuxième condition pour le couplage de deux réseaux électriques : leurs fréquences doivent être quasi égales. Ceci peut être contrôlé par le régulateur de vitesse du générateur.

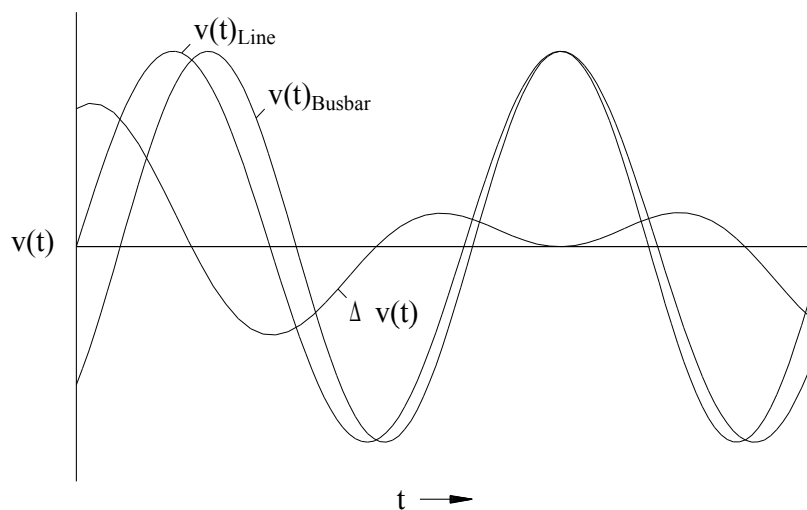


Si la fréquence du générateur f_{Bus} n'est pas égale à la fréquence du secteur f_{Line} , il se produit un glissement de fréquence

$\Delta F = |f_{\text{Bus}} - f_{\text{Line}}|$ entre les deux fréquences de réseau.

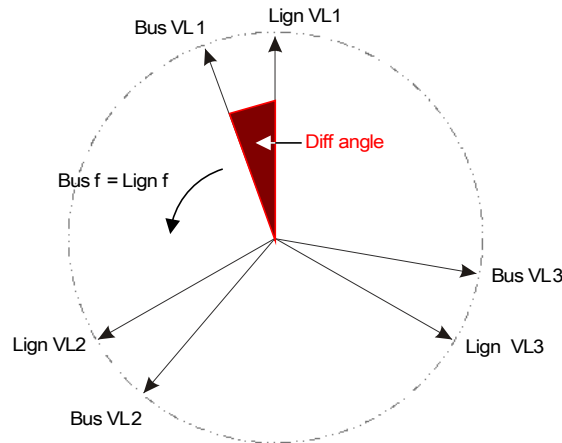


Courbe de tension avec résolution agrandie



Différence angulaire ou de phase

Même si la fréquence des deux réseaux est strictement identique, on constate généralement une différence angulaire des phaseurs de tension.



À l'instant de la synchronisation, la différence angulaire des deux réseaux doit être quasi égale à zéro, car sinon, des appels de courant de charge non souhaités se produisent. En théorie, la différence angulaire peut être réglée à zéro en appliquant de brèves impulsions sur les régulateurs de vitesse. Une fois la mise en parallèle des générateurs avec le réseau réalisée, la synchronisation est demandée aussi vite que possible et une légère différence de fréquence est en général acceptée. Dans de tels cas, la différence angulaire n'est pas constante, mais varie avec le glissement de fréquence ΔF .

En tenant compte du temps de fermeture du disjoncteur, une avance de l'impulsion de déclenchement de fermeture peut être calculée de telle façon que la fermeture du disjoncteur ait lieu au moment exact où les deux réseaux sont en conformité angulaire.

Les règles de base suivantes s'appliquent :

Lorsque de fortes masses en rotation sont concernées, la différence de fréquence (glissement de fréquence) des deux réseaux doit être autant que peut se faire proche de zéro, à cause des appels de courant de charge très élevés au moment de la fermeture du disjoncteur. Pour les masses en rotation plus petites, la différence de fréquence des réseaux peut être plus élevée.

AVIS

Ce contrôle de la synchronisation ne peut pas être utilisé pour deux tensions décalées par un angle fixe (parce qu'elles sont mesurées des deux côtés un transformateur de générateur).

Modes de contrôle de la synchronisation

Le module de contrôle de la synchronisation peut vérifier la synchronisation de deux réseaux électriques (réseau à réseau) ou entre un générateur et un réseau électrique (générateur à réseau). Pour le couplage de deux réseaux électriques, la fréquence, la tension et l'angle de phase du poste doivent être exactement identiques au réseau public. Comme la synchronisation d'un générateur avec un réseau peut être réalisée avec un certain glissement de fréquence, selon la taille du générateur utilisé, le temps de fermeture maximal du disjoncteur doit être pris en considération. Avec le temps de fermeture du disjoncteur défini, le module de contrôle de la synchronisation peut calculer le moment de la synchronisation et déclencher la mise en parallèle.



AVERTISSEMENT

Lors du couplage de deux réseaux, il doit être vérifié que le mode réseau à réseau est sélectionné. Le couplage de deux réseaux en mode générateur à réseau peut entraîner d'importants dommages.

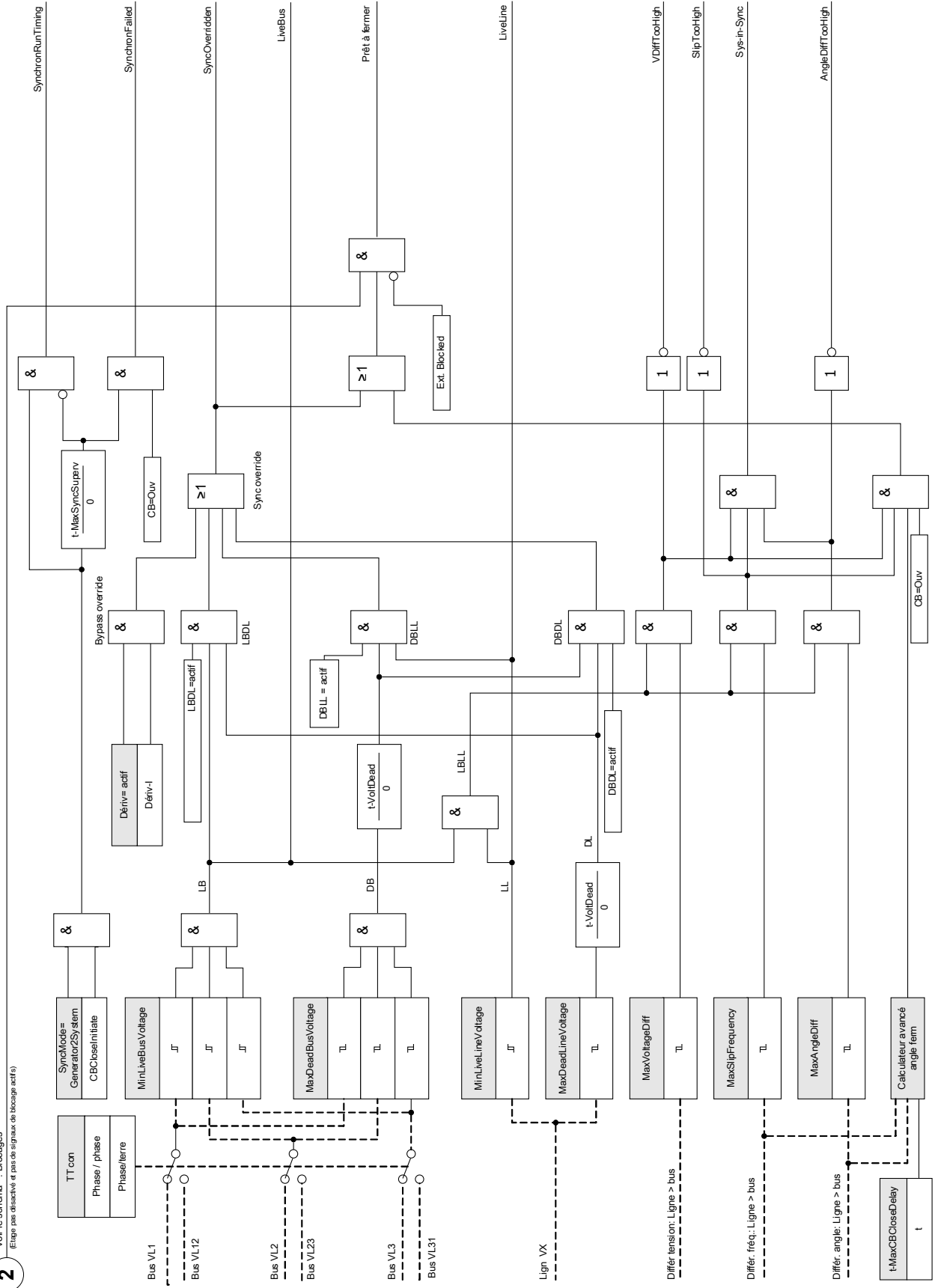
Principe de fonctionnement du contrôle de la vérification (générateur à réseau)

(Reportez-vous au synoptique de la page suivante.)

L'élément de contrôle de la synchronisation mesure les trois tensions phase/neutre $VL1$, $VL2$ et $VL3$ ou les trois tensions phase/phase $VL1-L2$, $VL2-L3$ et $VL3-L1$ de la barre omnibus du générateur. La tension de ligne Vx est mesurée par la quatrième entrée de tension. Si toutes les conditions synchrones sont remplies (c'est-à-dire : ΔV [différence de tension], ΔF [Glissement de fréquence] et $\Delta\phi$ [Différence angulaire]) respectent les limites, un signal est émis indiquant que les deux réseaux sont synchrones. La fonction avancée d'évaluation de l'angle de fermeture prend en considération le temps de fermeture du disjoncteur.

2 Sync=: SyncMode= Generator2System

Voir le schéma -- Blocages
(Étage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)



Principe de fonctionnement du contrôle de la vérification (réseau à réseau)

(Reportez-vous au synoptique de la page suivante.)

La fonction de contrôle de la synchronisation de deux réseaux est très similaire à celle du contrôle de la synchronisation d'un générateur et d'un réseau, excepté qu'il n'est pas nécessaire de prendre en compte le temps de fermeture du disjoncteur. L'élément de contrôle de la synchronisation mesure les trois tensions phase/neutre V_{L1} , V_{L2} et V_{L3} ou les trois tensions phase/phase V_{L1-L2} , V_{L2-L3} et V_{L3-L1} de la barre omnibus du poste. La tension de ligne V_x est mesurée par la quatrième entrée de tension. Si toutes les conditions synchrones sont remplies (c'est-à-dire : ΔV [différence de tension], ΔF [Glissement de fréquence] et $\Delta \varphi$ [Différence angulaire]) respectent les limites, un signal est émis indiquant que les deux réseaux sont synchrones.

Conditions permettant d'ignorer le contrôle de la synchronisation

Si les conditions suivantes sont vérifiées, la fonction de contrôle de la synchronisation peut être ignorée :


- LBDL = Bus sous tension – Ligne morte
- DBLL = Bus mort – Ligne sous tension
- DBDL = Bus mort – Ligne morte

La fonction de contrôle de la synchronisation peut être également ignorée par une source externe.








Si la fonction de contrôle de la synchronisation est ignorée ou contournée, la synchronisation doit être sécurisée par d'autres systèmes de synchronisation avant la fermeture du disjoncteur.

Paramètres d'organisation du module de contrôle de la synchronisation

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]



Paramètres de protection globale du module de contrôle de la synchronisation

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
Dériv 	Le contrôle de la synchronisation est ignoré si l'état du signal affecté (entrée logique) prend la valeur 'vrai'.	1..n, DI-LogicList	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
Détec pos CB 	Condition de détection de la commutation du disjoncteur.	--, SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
CBCloseInitiate 	Lancement de la fermeture du disjoncteur avec contrôle du synchronisme provenant de n'importe quelle source de commande (ex. pupitre opérateur / système SCADA). Si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai', la fermeture du disjoncteur se produit (origine du déclenchement).	1..n, SyncRequestList	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]




Définition du groupe de paramètres du module de contrôle de la synchronisation

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Param. généraux]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Param. généraux]
Dériv Fc 	Autorisation d'ignorer le contrôle de la synchronisation si le signal d'état affecté au paramètre du même nom dans les paramètres globaux (entrée logique) prend la valeur 'vrai'.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Param. généraux]
SyncMode 	Mode Contrôle de la synchronisation : GENERATOR2SYSTEM = synchronisation de la génératrice avec le réseau (lancement de la fermeture du disjoncteur nécessaire). SYSTEM2SYSTEM = contrôle de la synchronisation entre 2 réseaux (autonome, aucune information du disjoncteur nécessaire)	System2System, Generator2System	System2System	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Mode/Heures]
t- MaxCBCloseDelay 	Retard maximal de la fermeture du disjoncteur (utilisé uniquement en mode de fonctionnement GÉNÉRATEUR-SYSTÈME et essentiel pour une commutation synchronisée correcte) Dispo seult si: SyncMode = System2System	0.00 - 300.00s	0.05s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Mode/Heures]
t-MaxSyncSuperv 	Temporisation Synchron-Fonctionnement : Temps maximal autorisé pour la synchronisation après le début d'une fermeture. Utilisé uniquement pour le mode de fonctionnement GENERATOR2SYSTEM. Dispo seult si: SyncMode = System2System	0.00 - 3000.00s	30.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Mode/Heures]
MinLiveBusVoltage 	Tension minimale du bus (bus sous tension détecté lorsque les tensions des 3 phases sont supérieures à cette limite).	0.10 - 1.50Vn	0.65Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /DeadLiveVLevels]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 MaxDeadBusVoltage	Tension maximale du bus hors circuit (bus hors tension détecté lorsque les tensions des 3 phases sont inférieures à cette limite).	0.01 - 1.00Vn	0.03Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /DeadLiveVLevels]
 MinLiveLineVoltage	Tension minimale d'une ligne (ligne sous tension détectée lorsque la tension est supérieure à cette limite).	0.10 - 1.50Vn	0.65Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /DeadLiveVLevels]
 MaxDeadLineVoltage	Tension maximale d'une ligne hors circuit (ligne hors tension détectée lorsque la tension est inférieure à cette limite).	0.01 - 1.00Vn	0.03Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /DeadLiveVLevels]
 t-VoltDead	Temps mort tension (l'état hors tension d'un bus/ligne est accepté uniquement si la tension chute au-dessous de la tension de temps mort plus longue que cette durée configurée).	0.000 - 300.000s	0.167s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /DeadLiveVLevels]
 MaxVoltageDiff	Différence maximale de tension entre les phaseurs de bus et de ligne (Delta V) pour le synchronisme (liée à la tension nominale secondaire)	0.01 - 1.00Vn	0.24Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Conditions]
 MaxSlipFrequency	Différence maximale de fréquence (glissement : Delta f) entre les tensions de bus et de ligne autorisée pour le synchronisme	0.01 - 2.00Hz	0.20Hz	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Conditions]
 MaxAngleDiff	Différence maximale d'angle de phase (Delta Phi en degrés) entre les tensions de bus et de ligne autorisée pour le synchronisme	1 - 60°	20°	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Conditions]

Éléments de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
DBDL 	Activer/désactiver les priorités de bus et ligne hors tension	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Ignorer]
DBLL 	Activer/désactiver les priorités de bus hors tension et de ligne sous tension	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Ignorer]
LBDL 	Activer/désactiver les priorités de bus sous tension et de ligne hors tension	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Sync /Ignorer]

États des entrées du module de contrôle de la synchronisation

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
Dériv-I	État entrée module: Dériv	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]
CBCloseInitiate-I	État entrée module: Lancement de la fermeture du disjoncteur avec contrôle du synchronisme provenant de n'importe quelle source de commande (ex. pupitre opérateur / système SCADA). Si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai', la fermeture du disjoncteur se produit (origine du déclenchement).	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Sync]

Signaux du module de contrôle de la synchronisation (états des sorties)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
LiveBus	Signal: Marqueur de bus sous tension : 1=bus sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension du bus
LiveLine	Signal: Marqueur de ligne sous tension : 1=ligne sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension de la ligne
SynchronRunTiming	Signal: SynchronRunTiming
SynchronFailed	Signal: Ce signal indique l'échec de la synchronisation. Il est réglé sur 5 s lorsque le disjoncteur est toujours ouvert lorsque la temporisation Synchron/Fonctionnement a expiré.
SyncOverridden	Signal:Le contrôle du synchronisme est ignoré parce qu'une des conditions de priorité du synchronisme (DB/DL ou ExtBypass) est remplie.
VDiffTooHigh	Signal: Différence de tension trop élevée entre le bus et la ligne.
SlipTooHigh	Signal: Différence de fréquence (glissement de fréquence) trop élevée entre les tensions de bus et de ligne.
AngleDiffTooHigh	Signal: Différence d'angle de phase trop élevée entre le bus et la ligne.
Sys-in-Sync	Signal: Les tensions du bus et de la ligne sont en synchronisme d'après les conditions de synchronisme du réseau.
Prêt à fermer	Signal: Prêt à fermer

Valeurs de contrôle de la synchronisation

Value	Description	Valeur par défaut	Taille	Chemin du menu
Glis fréq	Glissement Fréq	0Hz	0 - 70.000Hz	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
Diff volt	Différence de tension entre le bus et la ligne.	0U	0 - 500000.0U	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
Diff angle	Déphasage entre les tensions du bus et de la ligne.	0°	-360.0 - 360.0°	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
f Bus	Fréquence du bus	0Hz	0 - 70.000Hz	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
f Lign	Fréquence de la ligne	0Hz	0 - 70.000Hz	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
V Bus	Tension du bus	0U	0 - 500000.0U	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
V Lign	Tension de la ligne	0U	0 - 500000.0U	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
Angle bus	Angle du bus (référence)	0°	0 - 360°	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]
Angle lig	Angle de la ligne	0°	0 - 360°	[Utilisat /Vals mesurées /Synchronism]

Signaux qui déclenchent le contrôle de la synchronisation

Name	Description
.-	Pas d'affectation
SG[1].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[2].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[3].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[4].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone

<i>Name</i>	<i>Description</i>
SG[5].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[6].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

Éléments de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

Éléments de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

V 012 – Asymétrie de tension [47]

Éléments disponibles :

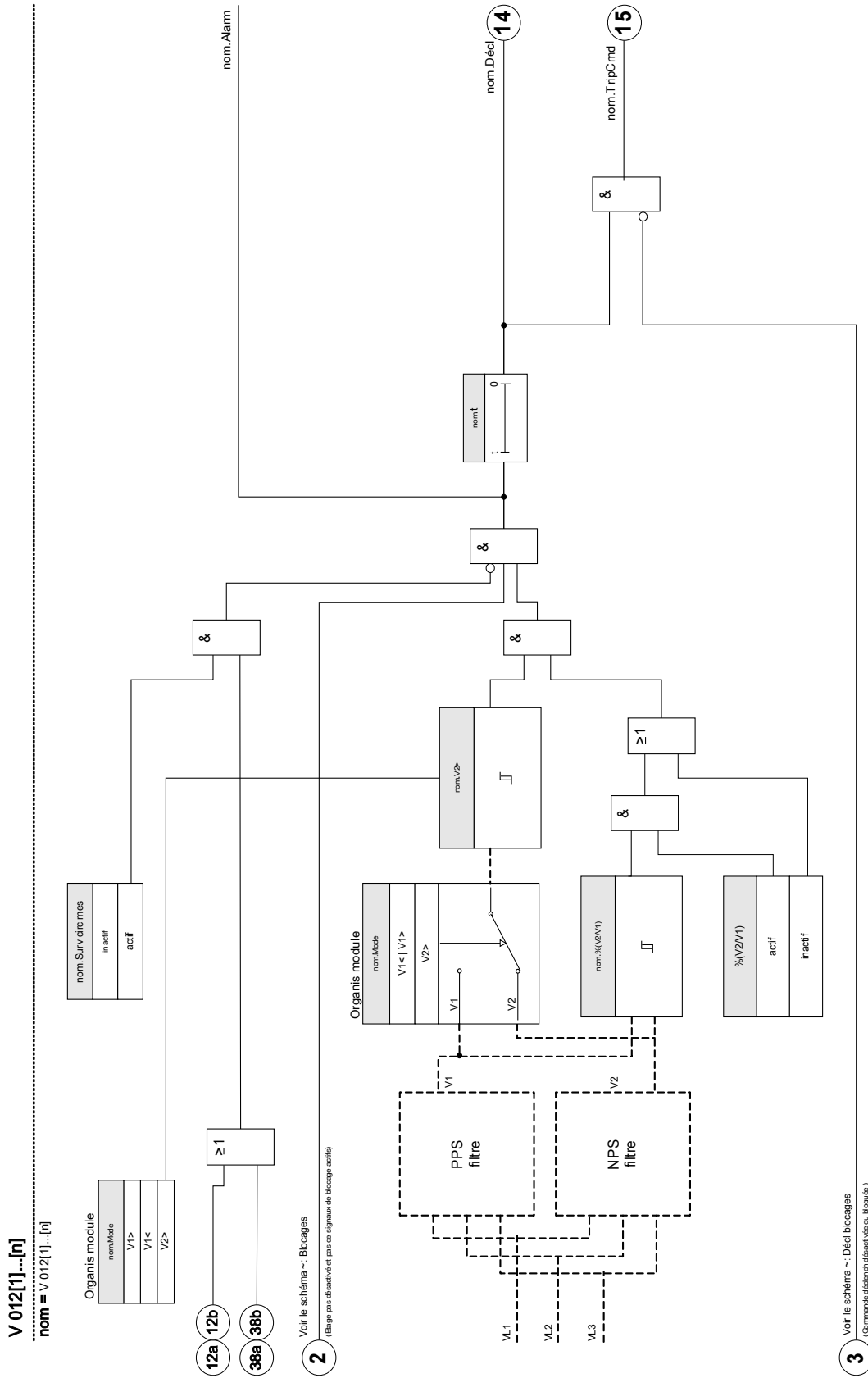
V 012[1] .V 012[2] .V 012[3] .V 012[4] .V 012[5] .V 012[6]

Ce module peut être projeté dans le menu Organisation du module afin de surveiller les sous- et surtensions de la tension directe ou les surtensions du courant inverse. Ce module repose sur des tensions triphasées.


Il est placé sous alarme, qui se déclenche si le seuil est dépassé. Le module se déclenche, si les valeurs mesurées restent continuellement au-dessus du seuil pendant la durée de la temporisation.

Si la tension de séquence de phase négative est contrôlée, le seuil « V2 » peut être associé à un autre critère de pourcentage « %V2/V1 » (ET-connecté) afin d'empêcher un déclenchement par erreur dû à un manque de tension dans le système direct.




Options d'application du module V 012	Paramétrage dans	Option
ANSI 47 – Surtension de séquence négative (Supervision du système de séquence de phase négative) Définition dans Organisation du module (V2>)	Menu Organisation du module	%V2/V1 : Le module se déclenche, si le seuil U2> et le rapport de tension de séquence de phase négative et positive sont dépassés (le délai de la temporisation est expiré). Ce critère doit être activé et défini à une valeur du groupe de paramètres.
ANSI 59U1 Surtension dans le système de séquence de phase positive Définition dans Organisation du module (V1>)	Menu Organisation du module	-
ANSI 27U1 Sous-tension dans le système de séquence de phase positive Définition dans Organisation du module (V1<)	Menu Organisation du module	-











Paramètres d'organisation du module d'asymétrie




Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Protection contre les déséquilibres : Surveillance du réseau de tension	ne pas uti, V1>, V1<, V2>	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module d'asymétrie

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.1	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.2	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]

Définition du groupe de paramètres du module d'asymétrie

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
V1> 	Surtension de composante directe Dispo seult si: Organis module: V 012.Mode = V1>	0.01 - 1.50Vn	1.00Vn	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
V1< 	Tension insuffisante de la composante directe Dispo seult si: Organis module: V 012.Mode = V1<	0.01 - 1.50Vn	1.00Vn	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
V2> 	Surtension de composante inverse Dispo seult si: Organis module: V 012.Mode = V2>	0.01 - 1.50Vn	1.00Vn	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]
%(V2/V1) 	Le paramètre %(V2/V1) représente l'excitation de déclenchement déséquilibré. Il se définit par le rapport entre la tension inverse et la tension directe (% déséquilibre =V2/V1). L'ordre des phases est automatiquement pris en compte.	inactif, actif	inactif	[Param protect <1..4> N-Prot N 012[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 %(V2/V1)	Le paramètre %(V2/V1) représente l'excitation de déclenchement déséquilibré. Il se définit par le rapport entre la tension inverse et la tension directe (% déséquilibre =V2/V1). L'ordre des phases est automatiquement pris en compte. Dispo seult si: %(V2/V1) = uti	2 - 40%	20%	[Param protect /<1..4> /V-Prot /V 012[1]]
 t	Retard au déclenchement	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /V-Prot /V 012[1]]
 Surv circ mes	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /V-Prot /V 012[1]]

États des entrées du module d'asymétrie

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /V-Prot /V 012[1]]

Signaux du module d'asymétrie (états des sorties)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique

Éléments de protection

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Protection contre l'asymétrie

Objet à tester

Test des éléments de protection contre l'asymétrie.

Moyens nécessaires

- Source de tension alternative triphasée
- Temporisation de mesure du temps de déclenchement
- Voltmètre

Test des valeurs de déclenchement (exemple)

Définissez la valeur d'excitation de la tension dans la séquence de phase négative à 0,5 Vn. Définissez le retard de déclenchement à 1 s.

Afin de générer une tension de séquence de phase négative, échangez le câblage de deux phases (VL2 et VL3).

Test du délai de déclenchement

Démarrez la temporisation et l'inversion soudaine (commutateur) à 1,5 fois la valeur de déclenchement définie. Mesurez le délai de déclenchement.

Résultats de test réussi

Les valeurs de seuil et les délais de déclenchement mesurés sont conformes aux valeurs spécifiées dans la liste de réglage. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

PQS - Puissance [32, 37]

Éléments disponibles :

PQS[1] , PQS[2] , PQS[3] , PQS[4] , PQS[5] , PQS[6]

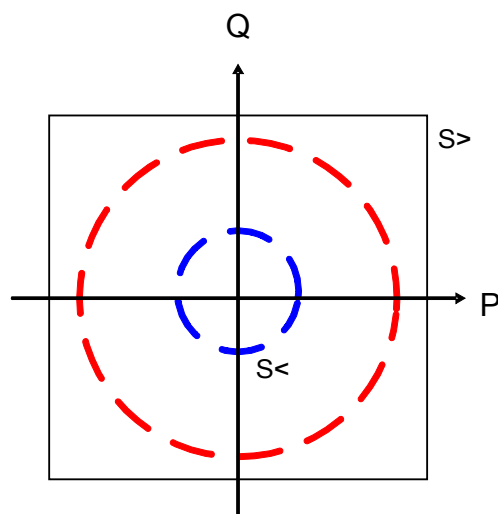
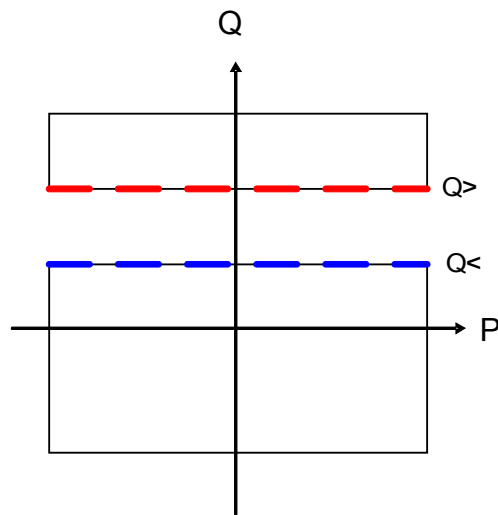
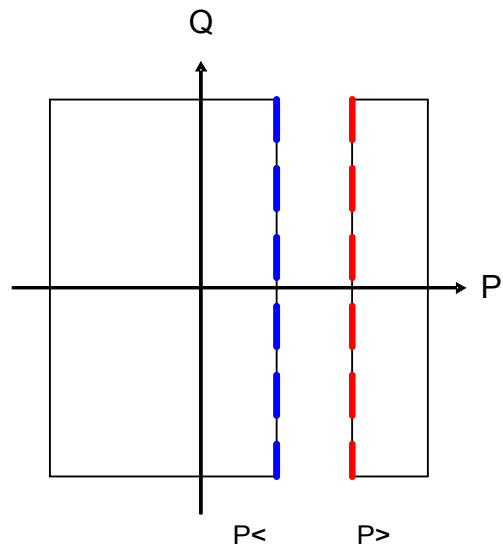
Chaque élément peut être utilisé en tant que P<, P>, Pr>, Q<, Q>, Qr>, S< or S> dans l'organisation du module.

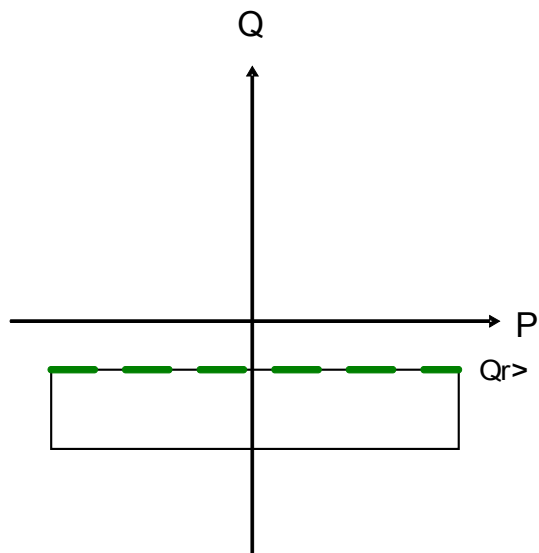
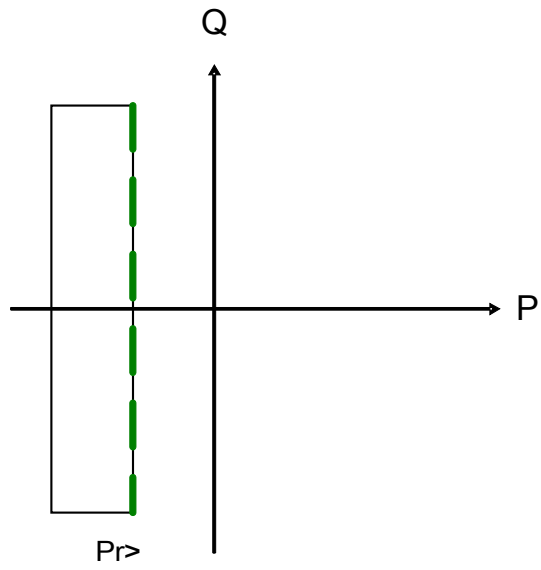
P< et P> sont réglables et effectifs dans une plage de puissances actives positives, Q< et Q> dans une plage de puissances réactives positives. Ces modes sont utilisés pour la protection contre les charges insuffisantes et les surcharges dans une direction de puissance positive.

La puissance apparente rend S< ou S> effectif comme un cercle dans tous les quadrants de puissance. La protection s'applique contre les charges insuffisantes et aux surcharges.

En mode inverse, Pr> est effectif dans une plage de puissances actives négatives et Qr> dans une plage de puissances réactives négatives. Les deux modes protègent contre l'inversion de la direction de la puissance du sens positif au sens négatif.

Les graphiques suivants montrent les zones protégées par les modes correspondants.



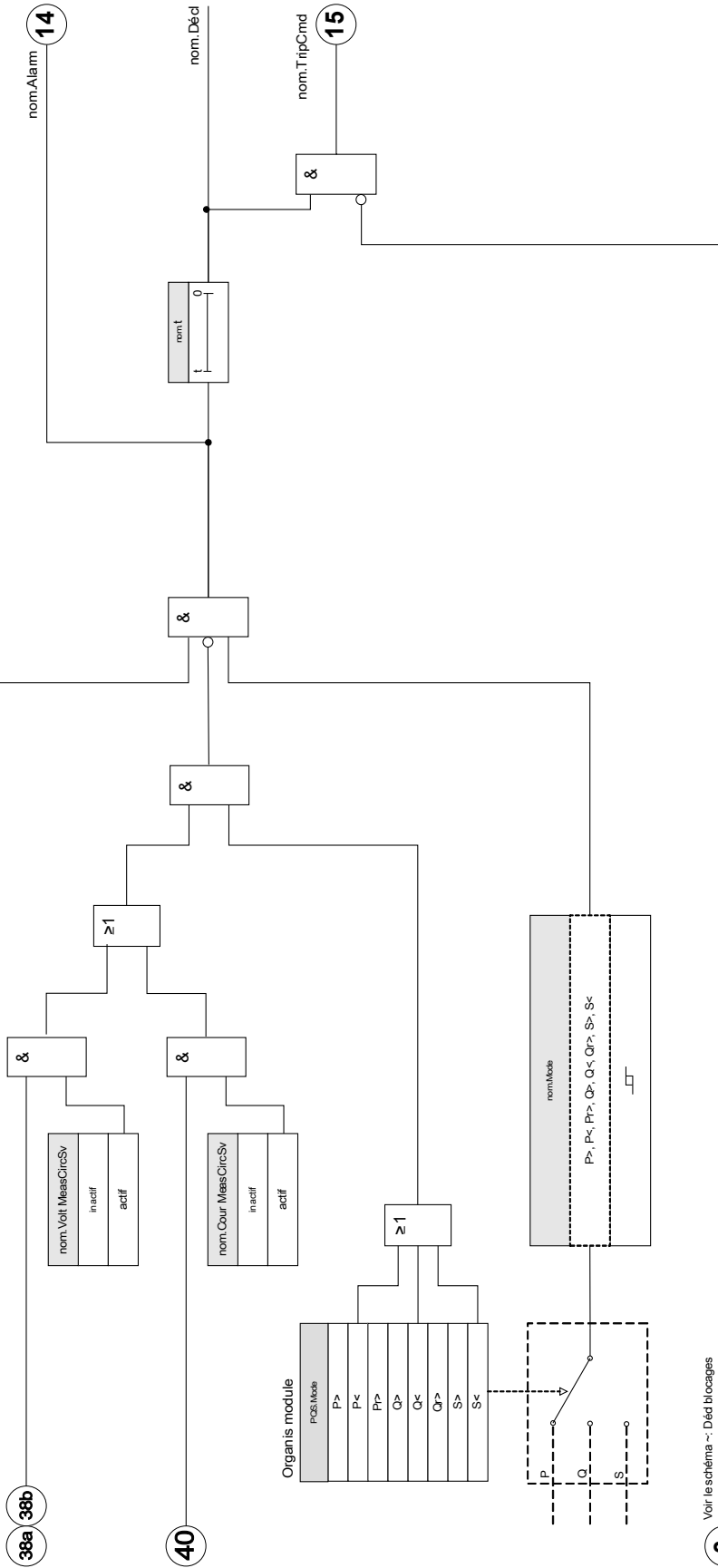


PQS[1]...[n]

nom = PQS[1]...[n]


2 Voir le schéma ~: Blocages
(Étape pas désactivée et pas de signaux de blocage actifs)

38a **38b**






3 Voir le schéma ~: Déd blocages
(Commande désactivée ou bloquée)








Paramètres d'organisation du module de protection de la puissance







Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Mode	Mode	ne pas uti, P>, P<, Pr<, Pr>, Q>, Q<, Qr<, Qr>, S>, S<	PQS[1]: P> PQS[2]: Pr< PQS[3]: ne pas uti PQS[4]: ne pas uti PQS[5]: ne pas uti PQS[6]: ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection de la puissance






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 ExBlo1	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-.	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]
 ExBlo2	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-.	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]
 ExBlo TripCmd	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-.	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]

Définition du groupe de paramètres du module Protection de la puissance

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	PQS[1]: actif PQS[2]: inactif PQS[3]: inactif PQS[4]: inactif PQS[5]: inactif PQS[6]: inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Volt MeasCircSv 	Tension de surveillance du circuit de mesure Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = P< Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Q< Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = S<	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Cour MeasCircSv 	Courant de surveillance du circuit de mesure Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = P< Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Q< Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = S<	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
P> 	Valeur d'excitation de la puissance active de surcharge. Utilisable pour surveiller les limites maximales autorisées de puissance directe des transformateurs ou de lignes aériennes. Définition de Sn\ : Sn = SQRT(3) * val nom VT sec * val nom CT sec (I=1/5A) pour connex étoile ; Sn = 3 * val nom VT sec / SQRT(3) * val nom CT sec (I=1/5A) pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = P>	0.003 - 10.000Sn	PQS[1]: 1.0Sn PQS[2]: 1.20Sn PQS[3]: 1.20Sn PQS[4]: 1.20Sn PQS[5]: 1.20Sn PQS[6]: 1.20Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
P< 	Valeur d'excitation de la puissance active en sous-charge (ex. due à des moteurs fonctionnant à vide). Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = P<	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Pr> 	Valeur d'excitation de la puissance active inverse de surcharge. Protection contre l'alimentation inverse dans le réseau d'alimentation. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Pr>	0.003 - 10.000Sn	0.020Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Pr< 	Sous inverse Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Pr	0.003 - 10.000Sn	PQS[1]: 0.80Sn PQS[2]: 0.1Sn PQS[3]: 0.80Sn PQS[4]: 0.80Sn PQS[5]: 0.80Sn PQS[6]: 0.80Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Q> 	Valeur d'excitation de la puissance réactive de surcharge. Surveillance de la puissance réactive maximale autorisée du matériel électrique tel que des transformateurs ou des lignes aériennes. Si la valeur maximale est dépassée, une batterie de condensateurs peut être coupée. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Q>	0.003 - 10.000Sn	1.20Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Q< 	Valeur d'excitation de la puissance réactive en sous-charge. Surveillance de la valeur minimale de la puissance réactive. Si cette valeur chute au-dessous de la valeur configurée, une batterie de condensateurs peut être coupée. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Q<	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]
Qr> 	Valeur d'excitation de la puissance réactive inverse de surcharge. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Qr>	0.003 - 10.000Sn	0.020Sn	[Param protect /<1..4> /P-Prot /PQS[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Qr< 	Sous inverse Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = Qr	0.003 - 10.000Sn	0.80Sn	[Param protect <1..4> /P-Prot /PQS[1]]
S> 	Valeur d'excitation de la puissance apparente de surcharge. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = S>	0.02 - 10.00Sn	1.20Sn	[Param protect <1..4> /P-Prot /PQS[1]]
S< 	Valeur d'excitation de la puissance apparente en sous-charge. Définition de Sn: $S_n = \text{SQRT}(3) * \text{val nom VT sec} * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour connex étoile ; $S_n = 3 * \text{val nom VT sec} / \text{SQRT}(3) * \text{val nom CT sec} (I=1/5A)$ pour lconnex triangle. Dispo seult si: Organis module: PQS.Mode = S<	0.02 - 10.00Sn	0.80Sn	[Param protect <1..4> /P-Prot /PQS[1]]
t 	Retard au déclenchement	0.00 - 1100.00s	PQS[1]: 1.00s PQS[2]: 1.00s PQS[3]: 0.01s PQS[4]: 0.01s PQS[5]: 0.01s PQS[6]: 0.01s	[Param protect <1..4> /P-Prot /PQS[1]]
PowMeasMethod 	Détermine si les puissances active, réactive et apparente sont calculées sur la base de valeurs efficaces ou de la transformée de Fourier (DFT).	DFT, Eff	DFT	[Param protect <1..4> /P-Prot /PQS[1]]

États des entrées du module de protection de la puissance

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]

Éléments de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /P-Prot /PQS[1]]

Signaux du module de protection de la puissance (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Exemples de mise en service du module de protection de la puissance

Objet à tester

- Test des modules de protection de la puissance projetés
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr
- S>
- S<

Moyens nécessaires

- Source de tension alternative triphasée
- Source de courant alternatif triphasé
- Temporisation

Procédure – Test du câblage

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal sur les entrées de mesure du relais.
- Ajustez les pointeurs de courant avec un retard de 30 ° par rapport aux pointeurs de tension.
- Les valeurs de mesure suivantes doivent s'afficher :
P=0,86 Pn
Q=0,5 Qn
S=1 Sn

AVIS

Si les valeurs mesurées sont indiquées avec un signe (algébrique) négatif, vérifiez le câblage.

AVIS

Les exemples illustrés dans ce chapitre doivent être reproduits avec les valeurs et les retards de déclenchement qui s'appliquent à votre tableau de distribution.

Si vous testez des valeurs supérieures aux seuils (P> par exemple), commencez par 80 % de la valeur de déclenchement et augmentez l'objet à tester jusqu'à ce que le relais soit excité.

Si vous testez des valeurs inférieures aux seuils (P< par exemple), commencez à 120 % de la valeur de déclenchement et diminuez l'objet à tester jusqu'à ce que le relais soit excité.

Si vous testez des retards de déclenchement de modules « supérieurs à » (P> par exemple), lancez une temporisation en même temps qu'un changement soudain de l'objet à tester passant de 80 % de la valeur de déclenchement à 120 % de celle-ci.

Si vous testez des retards de déclenchement de modules « inférieurs à » (P< par exemple), lancez une temporisation en même temps qu'un changement soudain de l'objet à tester passant de 120 % de la valeur de déclenchement à 80 % de celle-ci.

AVIS

P>

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 1,1 Pn)

- Utilisez la tension nominale et 0,9 fois le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 1,1 Pn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,9 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 1,1 Pn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 1,1 Pn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,9 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 1.2 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

Q>

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 1,1 Qn)

- Utilisez la tension nominale et 0,9 fois le courant nominal (déphasage de 90°) sur les entrées de mesure du relais (PF=0).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 1,1 Qn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,9 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 1,1 Qn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal (déphasage de 90°) sur les entrées de mesure du relais (PF=0).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 1,1 Qn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,9 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 1.2 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

P<

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 0,3 Pn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,3 Pn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,5 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Diminuez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 0,3 Pn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,3 Pn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,5 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 0,2 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

Q<

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 0,3 Qn)

- Utilisez la tension nominale et 0,9 fois le courant nominal (déphasage de 90°) sur les entrées de mesure du relais (PF=0).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,3 Qn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,5 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Diminuez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 0,3 Qn)

- Utilisez la tension nominale et 0,9 fois le courant nominal (déphasage de 90°) sur les entrées de mesure du relais (PF=0).
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique positif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,3 Qn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,5 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 0,2 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 0,2 Pn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal avec un déphasage de 180° entre les pointeurs de tension et de courant sur les entrées de mesure du relais.
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique négatif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,2 Pn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,1 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 0,2 Pn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal avec un déphasage de 180° entre les pointeurs de tension et de courant sur les entrées de mesure du relais.
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « P » doivent présenter un signe algébrique négatif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,2 Pn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,1 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 0,3 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

Qr

Test des valeurs de seuil (Exemple, Seuil 0,2 Qn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal avec un déphasage de -90° entre les pointeurs de tension et de courant sur les entrées de mesure du relais.
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique négatif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,2 Qn).
- Afin de tester le retard de déclenchement, alimentez 0,1 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant lentement jusqu'à ce que le relais soit excité. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Test du retard de déclenchement (Exemple, Seuil 0,2 Qn)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal avec un déphasage de -90° entre les pointeurs de tension et de courant sur les entrées de mesure du relais.
- Les valeurs mesurées pour la puissance active « Q » doivent présenter un signe algébrique négatif.
- Définissez le seuil de déclenchement (par exemple 0,2 Qn).
- Afin de tester les seuils de déclenchement, alimentez 0,1 fois le courant nominal sur les entrées de mesure du relais. Augmentez le courant par un changement soudain à 0,3 In. Assurez-vous que l'angle entre le courant et la tension demeure constant. Comparez la valeur de déclenchement à celle paramétrée.

Résultats de test réussis

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

S>

Test des valeurs de seuil

- Utilisez 80 % du seuil S> sur les entrées de mesure du relais.
- Augmentez lentement la puissance alimentée jusqu'à ce que le relais soit excité. Comparez la valeur mesurée au moment du déclenchement à la valeur paramétrée.

Test du délai de déclenchement

- Utilisez 80 % du seuil S> sur les entrées de mesure du relais.
- Augmentez la puissance alimentée par un changement soudain à 120 % du seuil S>. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

AVIS

S<

Test des valeurs de seuil

- Utilisez 120% du seuil S< sur les entrées de mesure du relais.
- Réduisez lentement la puissance alimentée jusqu'à ce que le relais soit excité. Comparez la valeur mesurée au moment du déclenchement à la valeur paramétrée.

Test du délai de déclenchement

- Utilisez 120% du seuil S< sur les entrées de mesure du relais.
- Réduisez la puissance alimentée par un changement soudain à 80 % du seuil S>. Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais.

Résultats de test réussi

Le temps de déclenchement total ou les retards au déclenchement individuels, les valeurs de seuil et les rapports de reprise correspondent aux valeurs spécifiées dans la liste des réglages. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

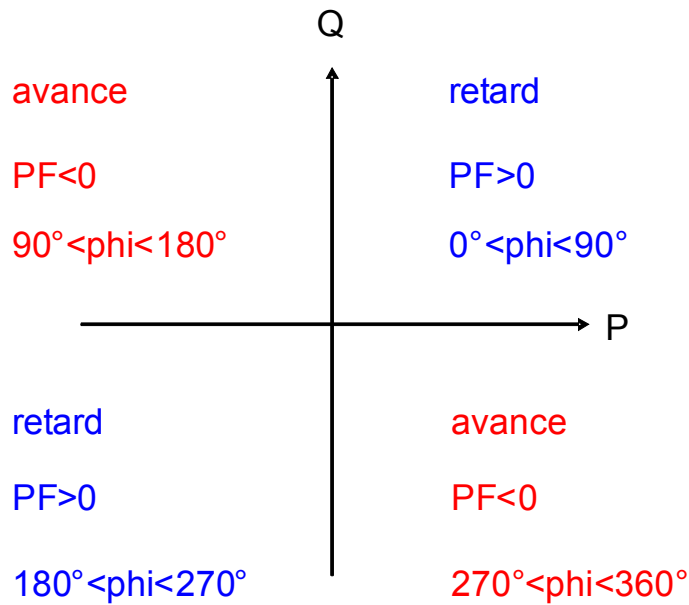
PF - Facteur de puissance [55]

Éléments disponibles :
PF[1].PF[2]


Cet élément surveille le facteur de puissance dans une zone déterminée (limites).

La zone est définie par quatre paramètres.




- Le quadrant Déclenchement (avance ou retard)
- Le Seuil (valeur Facteur de puissance)
- Le quadrant Réinitialisation (avance ou retard)
- La Réinitialisation de la valeur (valeur Facteur de puissance)










Paramètres d'organisation du module Facteur de puissance






Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module Facteur de puissance

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]

Définition du groupe de paramètres du module Facteur de puissance

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Méthode mesure 	Méthode de mesure : fondamental ou efficace	Fondamental, Eff vrai	Fondamental	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Mode déc 	Mode Déclenchement. Le module doit-il être déclenché si le phaseur de courant avance le phaseur de tension = Avance ? Ou le module doit-il être déclenché si le phaseur de courant retarde le phaseur de tension = Retard ?	avance, retard	retard	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Décl PF 	Il s'agit du facteur de puissance pour lequel le relais est excité.	0.5 - 0.99	0.8	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Réin Mod 	Mode Déclenchement. Le module doit-il être déclenché si le phaseur de courant avance le phaseur de tension = Avance ? Ou le module doit-il être déclenché si le phaseur de courant retarde le phaseur de tension = Retard ?	avance, retard	avance	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Réin PF 	Ce paramètre est le facteur de puissance pour lequel le relais réinitialise le déclenchement du facteur de puissance. Cela est similaire à la configuration d'un hystérésis du paramètre de déclenchement.	0.5 - 0.99	0.99	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
t 	Retard au déclenchement	0.00 - 300.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Comp av décl 	Temps d'excitation (avant déclenchement) du signal de compensation. Lorsque cette temporisation s'est écoulée, le signal de compensation est activé.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]
Comp apr décl 	Temps après déclenchement du signal de compensation. Lorsque cette temporisation s'est écoulée, le signal de compensation est désactivé.	0.00 - 300.00s	5.00s	[Param protect /<1..4> /PF-Prot /PF[1]]

États des entrées du module Facteur de puissance

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /PF-Prot /PF[1]]

Signaux du module Facteur de puissance (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme de facteur de puissance
Décl	Signal : Déclenchement sur facteur de puissance
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Compensatr	Signal : Signal de compensation
Impossible	Signal : Alarme de facteur de puissance impossible

Mise en service : Facteur de puissance [55]

Objet à tester

- Test des modules Facteur de puissance projetés

Moyens nécessaires

- Source de tension alternative triphasée
- Source de courant alternatif triphasé
- Temporisation

Procédure – Test du câblage

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal sur les entrées de mesure du relais.
- Ajustez les pointeurs de courant avec un retard de 30° par rapport aux pointeurs de tension.
- Les valeurs de mesure suivantes doivent s'afficher :
P=0,86 Pn
Q=0,5 Qn
S=1 Sn

AVIS

Si les valeurs mesurées sont indiquées avec un signe (algébrique) négatif, vérifiez le câblage.

AVIS

Dans cet exemple, PF-Décl est défini à $0,86 = 30^\circ$ (retard) et PF-Réin à $0,86 = 30^\circ$ (avance).

Exécutez le test avec les paramètres de déclenchement et de réinitialisation adaptés à votre tableau de distribution.

Test des valeurs de seuil (Déclenchement) (PF Décl : Exemple = 0,86 retard)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Réglez l'angle entre la tension et le courant (retard du pointeur de courant) jusqu'à ce que le relais soit excité.
- Notez la valeur d'excitation.

Test de réinitialisation (PF Réin : Exemple = 0,86 avance)

- Réduisez l'angle entre la tension et le courant au delà de PF = 1 (avance du pointeur de courant) jusqu'à ce que l'alarme chute.
- Notez la valeur de réinitialisation.

Test du retard de déclenchement (PF Décl : Exemple = 0,86 retard)

- Utilisez la tension nominale et le courant nominal en phase avec les entrées de mesure du relais (PF=1).
- Réglez l'angle entre la tension et le courant (retard du pointeur de courant) avec un changement soudain à PF = 0,707 (45 °) retard.
- Mesurez le retard de déclenchement à la sortie du relais. Comparez le temps de déclenchement mesuré à celui paramétré.

Résultats de test réussi

Les délais de déclenchement mesurés et les valeurs de seuil et de réinitialisation sont conformes aux valeurs spécifiées dans la liste de réglage. Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Q->&V< Protection de puissance réactive/sous-tension

Éléments disponibles :

Q->&V<

Le nombre de sources d'énergie distribuées augmente de façon constante. En même temps, la réserve de puissance contrôlable par des grandes centrales diminue.

Ainsi, différentes dispositions et réglementations relatives aux codes du réseau stipulent que les centrales réparties en parallèle au réseau, composées d'une ou plusieurs unités de production d'énergie alimentant le réseau moyenne tension, doivent supporter la tension secteur en cas de pannes.

En cas de défaillance, la tension proche de l'emplacement du court-circuit chute à presque zéro. À proximité du défaut, une zone de gradient de potentiel se forme dont l'expansion peut être limitée par l'alimentation d'une puissance réactive dans le réseau. En cas de panne du secteur (chute de tension), la protection Q->V< empêche l'expansion de la zone de gradient de potentiel pour le cas où une autre puissance réactive serait tirée du secteur.

La fonction de ce module de protection ne consiste pas à protéger le réseau de production d'énergie lui-même, mais plutôt le découplage du réseau lorsqu'il admet un courant réactif du secteur en cas de baisse de la tension sous une certaine valeur. Cette protection est une protection du réseau en amont.

Le module de protection Q->&V< avec la fonction de découplage et de reconnexion automatique est mis en œuvre en tant qu'élément de protection autonome conformément aux réglementations allemandes ¹ et ² indiquées ci-dessous.

Les possibilités de définition et de configuration complètes de cet élément de protection permettent l'adaptation des sources d'énergie connectées à diverses conditions du réseau.

Pour le fonctionnement correct du module de protection, vous devez

- Configurer les Paramètres généraux.
- Sélectionner et définir la méthode de découplage.
- Configurer la reconnexion des unités de production d'énergie.

1 TransmissionCode 2007, Netz- und Systemregeln der deutschen Übertragungsnetzbetreiber, Version 1.1, Août 2007, Verband der Netzbetreiber –VDN – e.V. beim VDEW, voir chapitre 3.3.13.5 (6)

2 Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“, Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Édition juin 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., voir chapitre 3.2.3.2 – Blindleistungs-Unterspannungsschutz Q->&U<

Paramètres généraux

Pour chaque groupe de paramètres [Param protectDéfinir [x]Q->&U<], les Paramètres généraux peuvent être définis.

La fonction complète de cet élément de protection peut être activée ou désactivée.

Si la surveillance du transformateur de tension est activée, il est possible d'empêcher un dysfonctionnement du module de protection.

Direction de déclenchement de la puissance

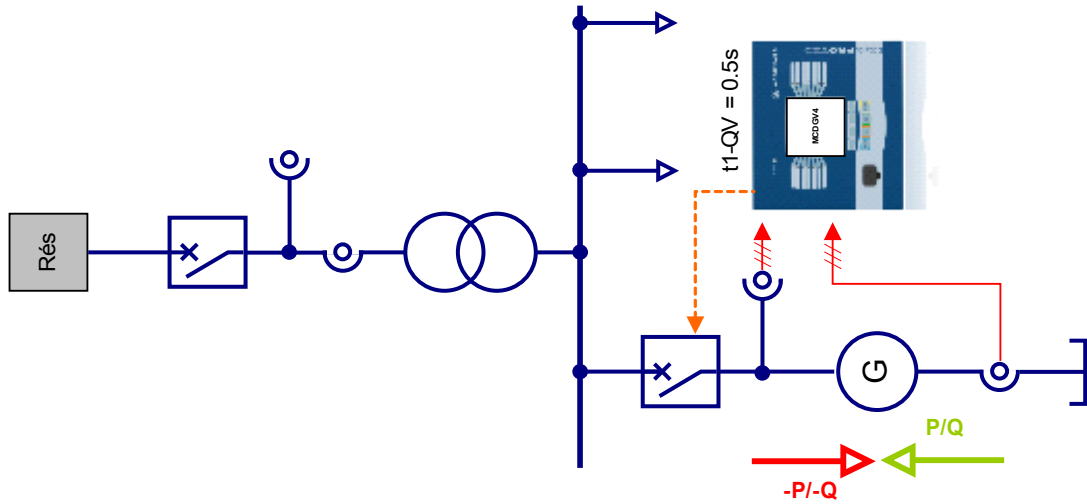
Définitions

- Système fléché du flux de charge = les puissances actives et réactives consommées sont comptées positives (supérieures à zéro)
- Système fléché du générateur de flux = la puissance produite doit être comptée (supérieure à zéro)

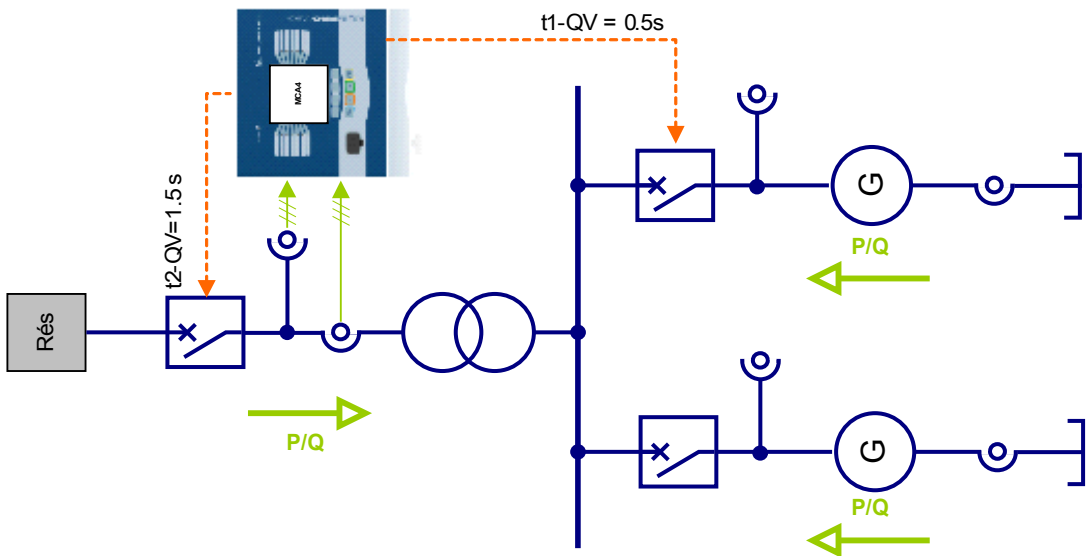
À l'aide du paramètre de direction positive/négative de déclenchement de la puissance, une inversion du signe peut être appliquée à la puissance réactive au sein du module de protection QV. Les dispositifs de protection qui utilisent la flèche de flux de charge (tels que MCA4 ou MRA4) doivent être définis à *Direction de déclenchement de la puissance = positive*. Les dispositifs de protection qui fonctionnent sur la base du système fléché du générateur de flux (tel que MCDGV4) doivent être définis à *Direction de déclenchement de la puissance = négative*. Grâce à cette protection de générateur, des relais tels que MCDGV4 peuvent être définis dans le système fléché du flux de charge interne au sein de la protection QV (uniquement). Ceci signifie qu'en dehors de la protection QV, aucune autre mesure ou protection de puissance n'est effective.

Protection QV directionnelle

Sens d'alimentation = Négatif



Sens d'alimentation = Positif



Configuration du découplage

Pour supporter la baisse de tension (chute de tension) durant les défaillances, les services publics de l'électricité requièrent le comportement suivant des sources d'énergie connectées :

“Pendant les chutes de tension à moins de 85 % de la tension nominale (380/220/110 kV, par ex. 110 kV x 0,85 = 93,5 kV) et une demande simultanée de puissance réactive au point de couplage commun (PCC) (sous-excité), la source d'énergie connectée doit être déconnectée au bout de 0,5 s.

La valeur de tension fait référence à la valeur la plus élevée des trois tensions phase/phase. Le découplage doit être effectué sur le disjoncteur du générateur.

AVIS

La puissance réactive du réseau de composante directe (Q1) est évalué.

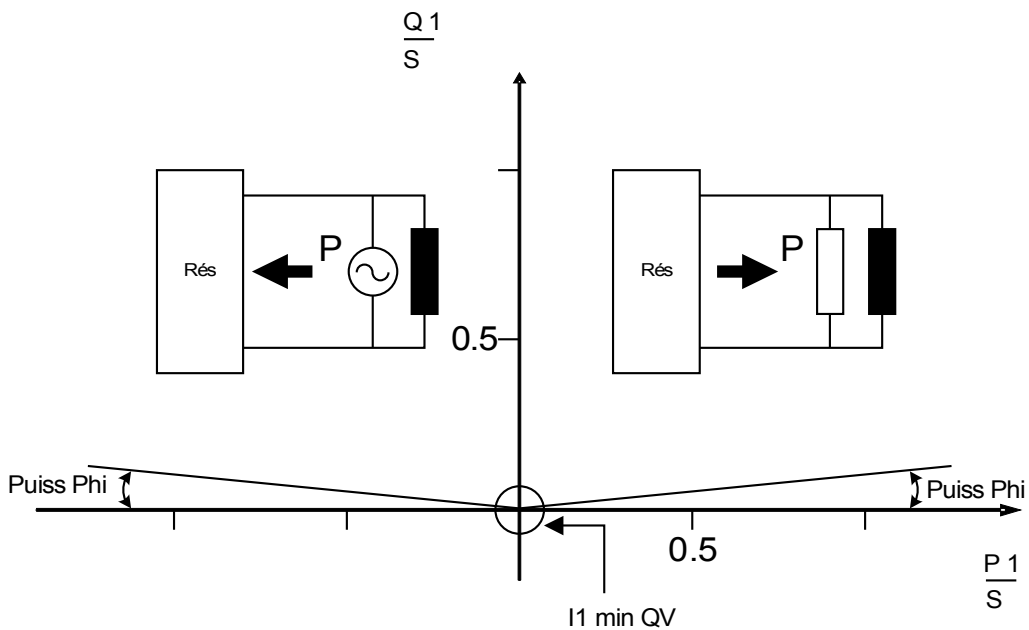
La supervision de la tension ne surveille que les tensions phase/phase. Ceci empêche toute influence sur la mesure due à un déplacement du point neutre dans les réseaux compensés par bobine d'extinction.

Le menu [Param protectSet[x].Q->&U<] permet de définir les paramètres de découplage.

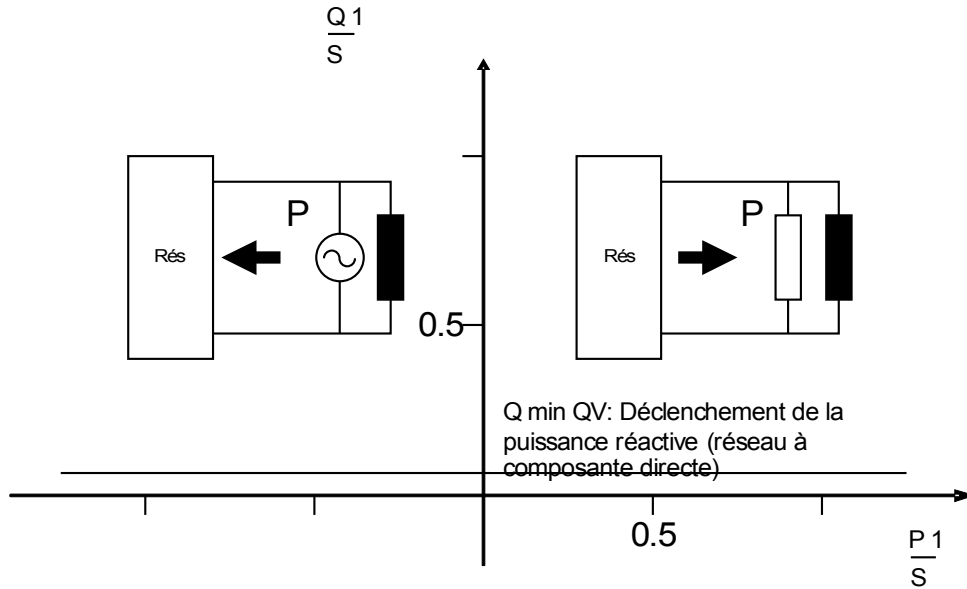
La demande de puissance réactive du réseau peut être détectée par deux méthodes différentes. La méthode de découplage *QV-Méthod* doit être sélectionnée en premier.

- Surveillance de l'angle de charge (méthode 1)
- Surveillance de la puissance réactive pure (méthode 2)

Méthode 1 : Surveillance de l'angle de charge



Méthode 2 : Surveillance de la puissance réactive pure



La surveillance du courant minimal (I_1) dans le réseau à composante directe empêche un hyperfonctionnement de la surveillance de la puissance réactive à des niveaux de puissance inférieurs.

Pour la surveillance de l'angle de charge, la supervision du courant minimal est toujours active. Pour la surveillance de la puissance réactive pure, la supervision du courant minimal est optionnelle.

En cas d'utilisation de la surveillance de l'angle de charge (méthode 1) :

- Définissez le facteur de puissance « Puiss Phi » (Paramètre par défaut 3°).
- Sélectionnez un courant minimal adapté « $I_{min QV}$ » (Paramètre par défaut 0,1 In) qui empêche les déclenchements intempestifs.

En cas d'utilisation de la surveillance de la puissance réactive pure (méthode 2) :

- Définissez le seuil de puissance réactive « $Q_{min QV}$ » (Paramètre par défaut 0,05 Sn).
- Éventuellement, sélectionnez un courant minimal adapté « $I_{min QV}$ » (Paramètre par défaut 0,1 In) pour empêcher les déclenchements intempestifs.

Deux éléments de temporisation sont disponibles « $t1-QV$ » et « $t2-QV$ ». Ces deux éléments seront démarrés lors de l'excitation du module Q->U<.

Premier élément de temporisation (Découplage de l'unité de production d'énergie)

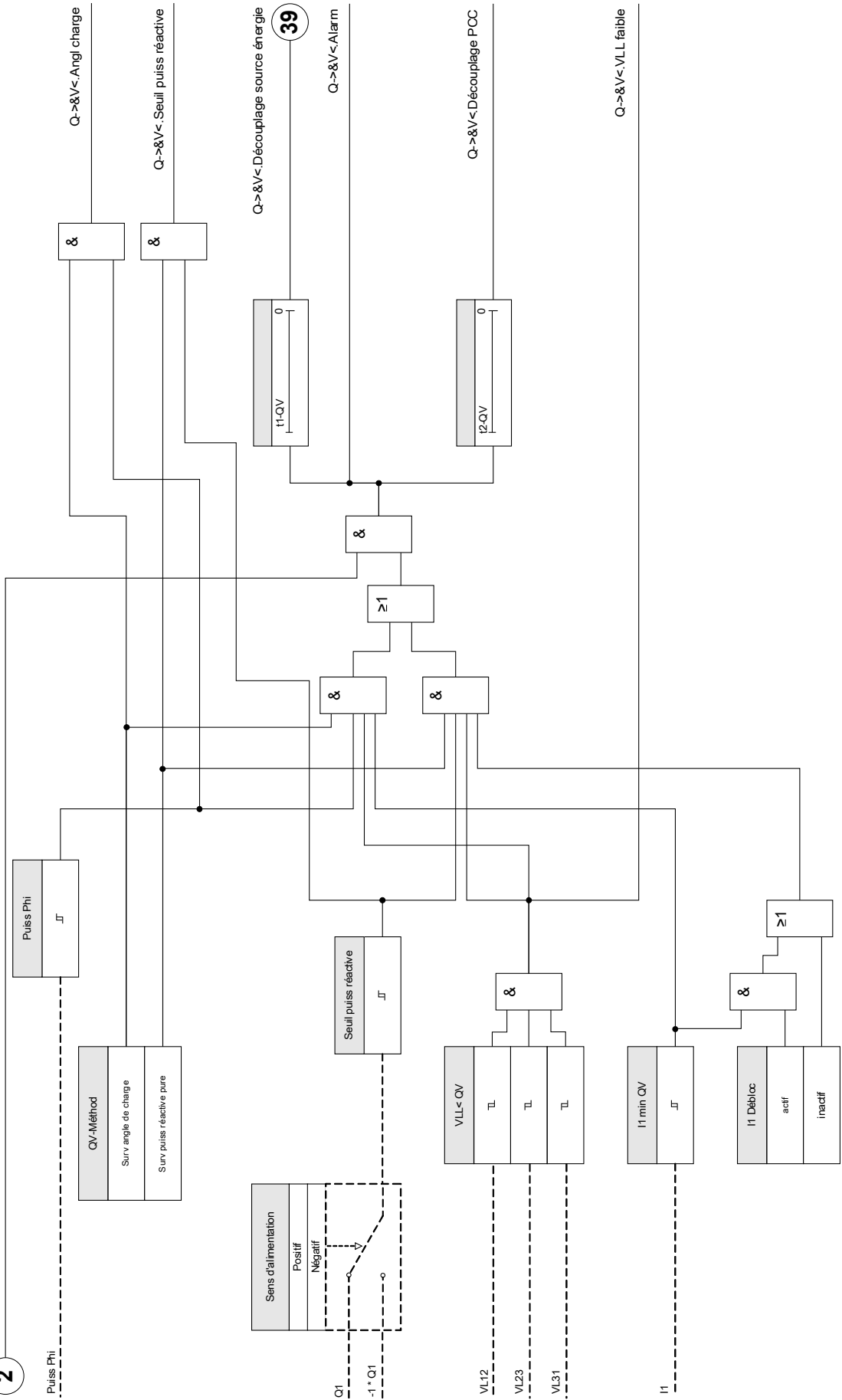
Si plusieurs unités de production d'énergie parallèles au secteur alimentent un PCC, le premier élément de temporisation peut émettre une commande de déclenchement au disjoncteur du générateur de l'unité de production d'énergie (Paramètre par défaut 0,5 s)

Deuxième élément de temporisation (Découplage au point de couplage commun)

Pour le cas où le découplage du premier élément de temporisation (découplage d'une certaine unité de production d'énergie) n'a pas l'effet escompté, le deuxième élément de temporisation peut lancer une commande de déclenchement au disjoncteur au point de couplage commun (Paramètre par défaut 1,5 s). Ceci découple totalement la source d'énergie distribuée du réseau.

Q->&V<

2



Reconnexion

La fonction de reconnexion après découplage du secteur, se base sur les exigences du TransmissionCode (TC2007)^[1] et sur la directive allemande « Erzeugungsanlagen am MS-Netz »^[2].

Pour surveiller les conditions de reconnexion après un découplage du secteur, une fonction de reconnexion a été mise en œuvre en plus de la fonction de découplage .

La tension (phase/phase) secteur et la fréquence sont les principaux critères de reconnexion. La tension secteur doit toujours être évaluée sur le disjoncteur du générateur.

La fonction de reconnexion n'est que lune des fonctions système de découplage secteur et de synchronisation de retour.

Le déclenchement de la fonction de reconnexion n'est possible qu'après un déclenchement du premier élément de temporisation (découplage d'une unité de production d'énergie).

Après le déclenchement d'un disjoncteur au point de couplage commun par la fonction de découplage, la reconnexion doit être réalisée manuellement.



AVERTISSEMENT

Danger de reconnexion asynchrone :

**La fonction de reconnexion ne remplace pas un dispositif de synchronisation.
Avant de connecter différents réseaux électriques, le synchronisme doit être fixé.**

Après le découplage par le module $Q \rightarrow V$ ou d'autres fonctions de découplage, telles que $V < V < < , V > / > > , f < / >$ le signal de reconnexion pour la reconnexion du disjoncteur de l'unité de production d'énergie est bloqué pendant la durée définie (paramètre par défaut 10 min.).

Ceci permet d'attendre que toutes les opérations de commutation soient terminées. La commande de reconnexion n'est lancée que si les seuils de tension secteur et de fréquence sont respectés une fois le délai de rétablissement du secteur écoulé..

Débloccage de la logique du disjoncteur au point de couplage commun

Si le disjoncteur au point de couplage commun a été déclenché, la reconnexion doit être réalisée manuellement. Aucune logique de blocage spéciale n'est nécessaire.

AVIS

Si une unité de production d'énergie doit être reconnectée par le disjoncteur du générateur, les transformateurs de tension doivent être installés côté secteur du disjoncteur.

Déblocage de la tension à l'aide d'une connexion distante au point de couplage commun

AVIS

Cette méthode doit être utilisée si le point de couplage commun se trouve du côté HV.

Cette méthode peut être utilisée si le point de couplage commun se trouve du côté MV.

Si la reconnexion doit être réalisée à l'aide d'un signal distant à partir du point de couplage commun :

Dans le menu [Param protect.Set[x]Q->&U<Paramètres généraux], le paramètre « *Débl PCC Fc* » doit être défini à « *actif* ». Avec ce paramètre, le signal de déblocage de la tension émanant du point de couplage commun est utilisé (par ex. signal via une entrée numérique)

De plus, le paramètre « *Cond débloc réencl* » dans le menu [Param protect.Set[x]Q->&U<Réenclenc. ReclosureTrigger] doit être défini à *PCC (Déblocage externe)*.

Le signal de déblocage à distance doit être assigné au paramètre « *Débloc PCC* » dans le menu [Param protect.Para glob prot.Q->&V<]

Déblocage de la tension par des valeurs de tension mesurées

AVIS

Cette méthode peut être utilisée si le point de couplage commun se trouve du côté MV.

Si le point de couplage commun se trouve côté MV, le module peut mesurer les tensions phase/phase côté secteur et décider si la tension secteur est suffisamment stabilisée pour la reconnexion.

Pour cette méthode, le paramètre « *Débl ext V PCC Fc* » dans le menu [Param protect.Set[x]Q->&V<Paramètres généraux] doit être défini à « *inactif* ».

De plus, le paramètre « *Cond débloc réencl* » dans le menu [Param protect.Set[x]Q->&V<Réenclenc.Débloc réencl] doit être défini à « *Débloc interne* ».

Point de couplage commun (PCC) dans les réseaux HV

Selon le TransmissionCode 2007 ^[1], la condition suivante doit être respectée :

Après le découplage d'une source d'énergie distribuée dû à une fréquence excessive ou insuffisante, une sous-/surtension ou après une opération ponctuelle, une synchronisation automatique avec le réseau n'est permise que dans les conditions suivantes :

- La tension sur un réseau 110 kV est supérieure à 105 kV.
- La tension sur un réseau 220 kV est supérieure à 210 kV.
- La tension sur un réseau 380 kV est supérieure à 370 kV.

Les valeurs de tension font référence à la tension la plus faible des trois tensions phase/phase.

AVIS

Il est nécessaire que le point de couplage commun, ainsi que la source d'énergie distribuée soient équipés de dispositifs de découplage.

Il est nécessaire que le dispositif de découplage du point de couplage commun contrôle le disjoncteur de ce point.

Il est nécessaire que le dispositif de découplage de l'unité de production d'énergie contrôle le disjoncteur du générateur.

Conditions de reconnexion :

Avant la reconnexion d'une unité de production d'énergie, il doit être vérifié que la tension secteur est suffisamment stabilisée. Pour ce faire, un signal distant correspondant doit être disponible.

Définissez le paramètre « *Cond déblocl réencl* » dans le menu [Param protectSet[x]Q->&V<Réenclencl Déblocl réencl] à « *Déblocl interne* ». Les paramètres requis sont décrits dans le chapitre *Paramètres généraux*.

Définissez les signaux de blocage dans le menu [Param protectSet[x]Q->&V<RéenclenclReclosure Trigger] qui commencent la période de rétablissement du secteur (logique OU).

Sélectionnez un temps de récupération suffisamment long « *t1-Déblocl Blo* » dans le menu [Param protectSet[x]Q->&V<RéenclenclCond déblocl réencl]. La reconnexion n'est possible qu'une fois cette temporisation expirée.

Dans le menu [Param protectSet[x]Q->&V<RéenclenclCond déblocl réencl], la plage de fréquence à satisfaire pour la reconnexion peut être définie.

Point de couplage commun (PCC) dans les réseaux MV

AVIS

Il est nécessaire que le point de couplage commun, ainsi que la source d'énergie distribuée soient équipés de dispositifs de découplage.

Il est nécessaire que le dispositif de découplage du point de couplage commun contrôle le disjoncteur de ce point.

Il est nécessaire que le dispositif de découplage de l'unité de production d'énergie contrôle le disjoncteur du générateur.

La réglementation allemande „Erzeugungsanlagen am MS-Netz“ (BDEW, Édition juin 2008 ^[2]) recommande un délai (quelques minutes) entre le rétablissement du secteur et le réenclenchement après le déclenchement d'un réseau de découplage dû à une panne de secteur. Ceci permet d'attendre que toutes les opérations de commutation soient terminées. En règle générale, ceci prend 10 minutes. La reconnexion d'une source d'énergie distribuée n'est permise que si la tension secteur est supérieure à 95 % de V_n et si la fréquence est comprise entre 47,5 Hz et 50,05 Hz.

Définissez les signaux de blocage dans le menu

[Param protect:Set[x]Q->&V<Réenclenc:Reclosure Trigger] qui commencent la période de rétablissement du secteur (logique OU).


Sélectionnez un temps de récupération suffisamment long « t1-Débloc Blo » dans le menu

[Param protect:Set[x]Q->&V<Réenclenc:Cond débloc réencl]. La reconnexion n'est possible qu'une fois cette temporisation expirée.






Dans le menu [Param protect:Set[x]Q->&V<Réenclenc:Cond dévloc réencl], la plage de fréquence à satisfaire pour la reconnexion peut être définie.

Pour le cas où le déblocage du réenclenchement doit être réalisé par des valeurs de mesure internes, le seuil de la tension secteur « V_{LL} » peut être défini dans le menu [Param protect:Set[x]Q->&V<Réenclenc:Cond débloc réencl] (valeur par défaut 0,95 V_n). Pour la reconnexion, toutes les tensions phase/phase doivent être supérieures à ce seuil. Les paramètres requis sont décrits dans le chapitre *Paramètres généraux*.

Paramètres d'organisation du module Q->&V<

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module Q->&V<

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
Débl ext V PCC Fc 	Signal de déblocage par le point de couplage commun. La tension ligne/ligne est supérieure à 95 % de VN.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
Déf fu ex TT PCC 	Blocage si le fusible d'un transformateur de tension s'est déclenché sur le point de couplage commun (PCC).	1..n, ent num	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
Sens d'alimentation 	Ce paramètre permet d'inverser le sens de la puissance active et réactive dans le module QV (inversion de polarité).	Positif, Négatif	Négatif	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]

Fonctions de découplage du module Q->&V<

Name	Description
--	Pas d'affectation
U[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement








Éléments de protection

<i>Name</i>	<i>Description</i>
U[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
df/dt.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
delta phi.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Interdéclenchement.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Pr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Qr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LVRT.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Définition du groupe de paramètres du module Q->&V<

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Param. généraux]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Param. généraux]
 Surv circ mes	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Param. généraux]
 Débloc ext V PCC Fc	Activer le signal de déblocage du point de couplage commun. La tension ligne/ligne est supérieure à 95 % de VN.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Param. généraux]
 QV-Méthod	Sélection de la méthode Q(V) : Angle de charge ou seuil de puissance réactive	Surv angle de charge, Surv puiss réactive pure	Surv angle de charge	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
 I1 Débloc	Critère d'activation du "Courant minimal I1". Dispo seult si: QV-Méthod = Surv angle de charge	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
 I1 min QV	L'activation d'un "Courant minimal I1" du courant nominal de la source d'énergie (distribuée) peut empêcher un déclenchement intempestif. Dispo seult si: Critère d'activation du "Courant minimal I1". = actif	0.01 - 0.20In	0.10In	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]





Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VLL< QV 	Seuil de tension insuffisante (tension ligne/ligne !)	0.70 - 1.00Vn	0.85Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
Puiss Phi 	Déclenchement puissance Phi (réseau à composante directe) Dispo seult si: QV-Méthod = Surv angle de charge	0 - 10°	3°	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
Q min QV 	Déclenchement de la puissance réactive (réseau à composante directe) Dispo seult si: QV-Méthod = Surv puiss réactive pure	0.01 - 0.20Sn	0.05Sn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
t1-QV 	Première temporisation. Si cette temporisation est écoulee, un signal de déclenchement est émis vers la source d'énergie (locale).	0.00 - 2.00s	0.5s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
t2-QV 	Deuxième temporisation. Si cette temporisation est écoulee, un signal de déclenchement est émis vers le PCC (point de couplage commun)	0.00 - 4.00s	1.5s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Découplage]
Cond débloc réencl 	Ce signal indique que la tension secteur est rétablie.	V Débloc interne, Débl ext V PCC Fc	V Débloc interne	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]
Déf fu ex TT PCC Fk 	Blocage si le fusible d'un transformateur de tension s'est déclenché sur le point de couplage commun (PCC). Dispo seult si: Cond débloc réencl = Débl ext V PCC Fc	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Découplage1 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]
Découplage2 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]
Découplage3 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]
Découplage4 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]
Découplage5 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]
Découplage6 	Fonction de découplage qui bloque le réenclenchement.	ReclosureTrigger	--	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /ReclosureTrigger]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Débloc VLL>	Tension minimale (ligne/ligne) de réenclenchement (tension de rétablissement) Dispo seult si: Cond débloc réencl = V Débloc interne	0.70 - 1.00Vn	0.95Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]
 f<	Limite inférieure de tension (ligne/ligne) de réenclenchement (tension de rétablissement)	40.00 - 69.90Hz	47.5Hz	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]
 f>	Limite supérieure de fréquence pour le réenclenchement	40.00 - 69.90Hz	50.05Hz	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]
 t1-Débloc Blo	Étage de temps (retard) pour le réenclenchement des sources d'énergie.	0.00 - 3600.00s	600s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /Q->&V< /Réenclenc /Version]

États des entrées du module Q->&V<

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
Débl ext V PCC Fc-I	État d'entrée d'un module : Le signal de déblocage est créé par le point de couplage commun (PCC) (déblocage externe)	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]
Déf fu ex TT PCC-I	État entrée module: Blocage si le fusible d'un transformateur de tension s'est déclenché sur le point de couplage commun (PCC).	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /Q->&V<]

Signaux du module Q->&V< (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Déf fus. blo TT	Signal : Bloqué par un fusible défectueux (VT)
Alarm	Signal : Alarme de protection de tension insuffisante de la puissance réactive
Découplage source énergie	Signal : Découplage de la source d'énergie (locale)
Découplage PCC	Signal : Découplage au point de couplage commun
Débloc PCC V	Signal : Déblocage de tension provenant du point de couplage commun
Débloc source énergie	Signal : Déblocage de la source d'énergie. Déblocage de tension interne (locale)
Angl charge	Signal : Dépassement de l'angle de charge admissible
Seuil puiss réactive	Signal : Dépassement du seuil de puissance réactive admissible
VLL faible	Signal : Tension ligne/ligne insuffisante

LVRT – Maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension

Éléments disponibles :

LVRT

Pourquoi utiliser la fonction LVRT ? - Objectif de la fonction LVRT

Le développement rapide des ressources distribuées (RD) basées sur l'énergie renouvelable comme l'énergie éolienne, l'énergie solaire, etc., a également rapidement modifié le système d'alimentation électrique et les concepts de contrôle, de protection, de mesure et de communication.

L'un des importants défis à relever concernant l'interconnexion entre les RD et le système d'alimentation électrique local (EPS) est le comportement des RD lors de perturbations au sein du système d'alimentation électrique. La plupart des perturbations qui se produisent dans l'EPS se caractérisent principalement par des chutes non permanentes de la tension système (creux de tension) de différentes durées.

Les concepts classiques de protection précisent qu'une ressource d'énergie distribuée doit être déclenchée aussi vite que possible à partir du réseau en cas de baisse importante de la tension. Cette condition n'est plus acceptable en raison de la part croissante continue des ressources d'énergie distribuées au sein du marché de l'énergie. La déconnexion non contrôlée de pièces importantes du système de production d'énergie lors de perturbations du réseau compromet la stabilité du système d'alimentation électrique.

Il a été signalé³ qu'en cas de panne du système avec de faibles chutes de tension, un parc éolien complet de 5 000 MW (sans capacité LVRT) a été découplé du système d'alimentation électrique. Cela a provoqué une instabilité dangereuse de la tension et de la fréquence du système.

À partir de ce type d'expérience, beaucoup de compagnies d'électricité et de services publics ont défini des normes d'interconnexion nécessitant une capacité de maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension (LVRT) en cas de perturbation EPS.

Que signifie précisément LVRT ?

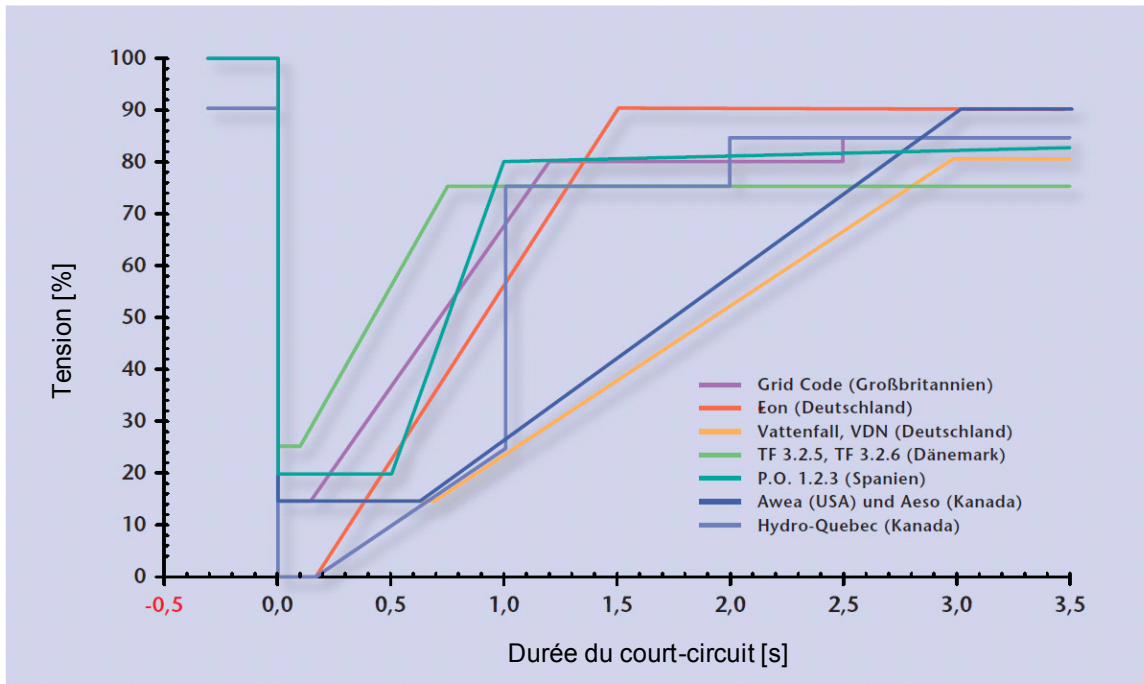
Il n'est plus possible de découpler/déconnecter une RD du réseau simplement à cause d'un creux de tension non permanent. Les relais de protection et les unités de contrôle doivent en tenir compte.

Au lieu de cela, la ressource distribuée doit être en mesure de traverser ces perturbations selon un profil LVRT. La forme de ce profil LVRT est très similaire selon les diverses consignes définies par les différents pays ou services publics locaux. Mais quelques différences peuvent apparaître.

La fonction LVRT améliore la stabilité du système dans les situations où l'apport des RD est vraiment nécessaire. L'importance de la fonction LVRT augmentera avec la part croissante des RD dans le système d'alimentation électrique.

Compte tenu des exigences techniques susmentionnées, une fonction de protection LVRT a été développée pour la gamme de produits *HighPROTEC* couvrant les profils (capacités) LVRT définis par les normes d'interconnexion de réseau nationales et locales correspondantes.

L'illustration suivante détaille les diverses normes LVRT de différents pays. Notez que ces normes, et par conséquent les codes de réseau, sont encore en cours de développement dans certains pays.



Source: eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4

Auteurs: Dipl.-Ing. Thomas Smolka, Dr.-Ing. Karl-Heinz Weck, Zertifizierungstelle der FGH e.V., Mannheim, sowie Dipl.-Ing. (FH) Matthias Bartsch, Enercon GmbH, Aurich.

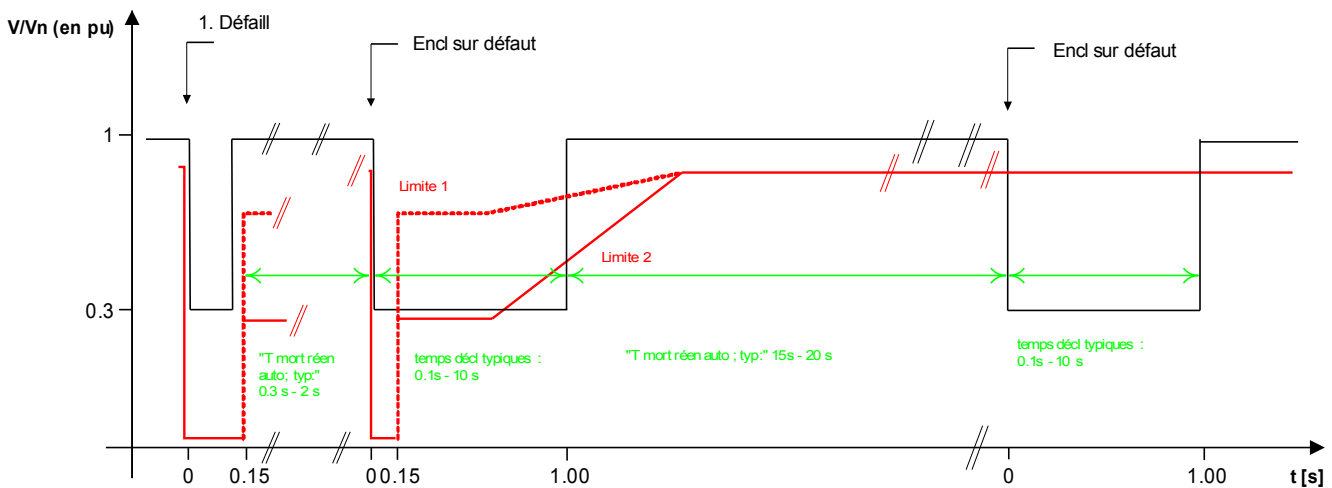
Principe de fonctionnement LVRT

Du point de vue des opérateurs de réseau, un profil LVRT définit un profil de tension qu'un générateur distribué connecté au réseau doit être capable de maintenir si la tension au point de couplage commun reste au-dessus de la limite LVRT définie par le profil LVRT après une perturbation. Le générateur distribué n'est autorisé à se déconnecter du réseau que si la tension au point de couplage commun descend en dessous de la limite LVRT. En d'autres termes, une fonction de protection LVRT représente une surveillance de tension en fonction du temps selon un profil de tension prédéfini. La surveillance de tension en fonction du temps démarre dès que la tension au point de couplage commun tombe en dessous du niveau de tension de démarrage. La fonction LVRT s'arrête dès que la tension monte au-dessus du niveau de tension de rétablissement.

LVRT avec contrôle du réenclenchement automatique

Comme déjà mentionné, le but de la fonction LVRT est de maintenir la RD connectée au réseau en cas de creux de tension non permanent. Pour les défauts affectant le système d'alimentation électrique que la fonction de réenclenchement automatique utilise pour coordonner les protections contre les courts-circuits comme la protection de surintensité et de distance, il est probable que plusieurs creux de tension surviennent l'un après l'autre durant une période déterminée par les temps morts de réenclenchement automatique et les temps de fonctionnement du relais de protection prédéfinis. Les creux de tension provoqués par les temps morts des réenclenchements automatiques ne sont pas permanents. Ainsi, le dispositif de protection doit être capable de détecter les creux de tension conformément à un réenclenchement automatique et d'émettre une commande déclenchement si la tension descend en dessous du profil ou que tous les réenclenchements automatiques paramétrés ont échoué.

La figure ¹ suivante décrit l'excursion de la tension à la suite de l'échec d'un réenclenchement automatique en deux étapes. Selon certains codes de réseau¹, une génération distribuée doit être capable de surmonter une série de chutes de tension temporaires, mais peut être immédiatement déconnectée du système d'alimentation en cas de défaut permanent. Ce type d'application peut être facilement réalisé en utilisant l'option « *LVRT contr pr RA* » dans la fonction de protection *LVRT*.



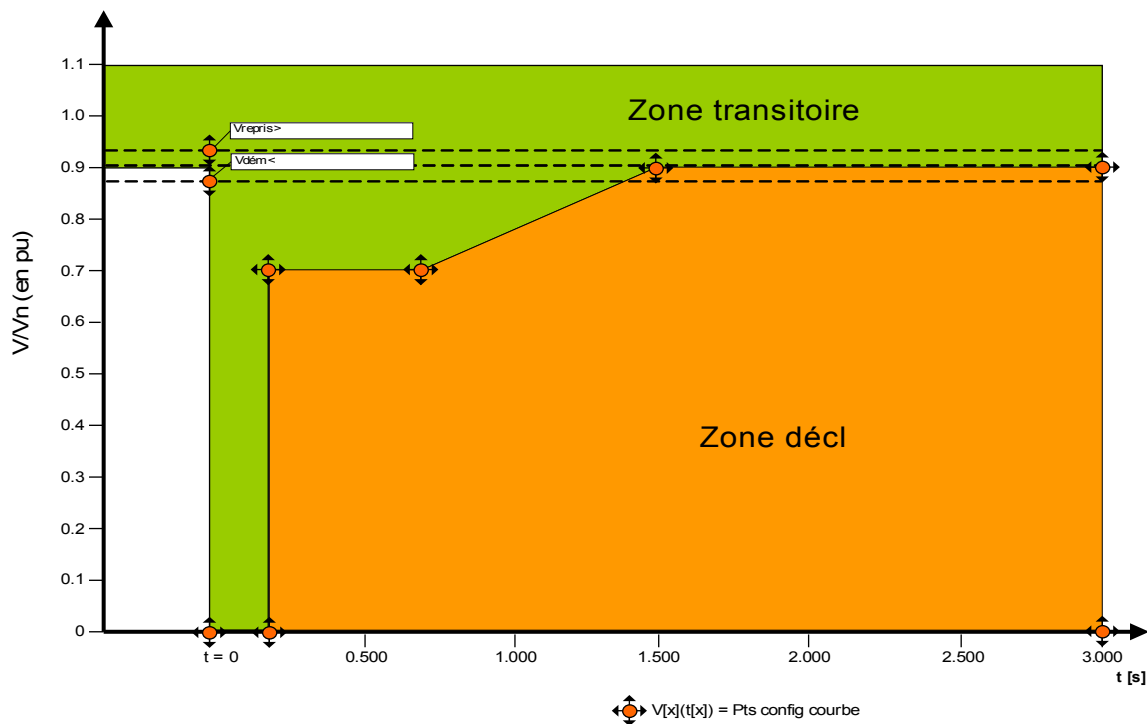
Source : Technische Richtlinie, Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz, Ausgabe Juni 2008, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (Page 89).

Figure : Exécution d'une courbe de tension lors de l'échec d'un réenclenchement automatique en deux étapes

Description du fonctionnement de LVRT

L'élément *LVRT* est conçu pour les ressources d'alimentation distribuées qui fonctionnent en parallèle avec le réseau. Il surveille les perturbations au niveau de la tension du système en les comparant avec un profil de tension configurable déclenché lorsque la tension du système est inférieure à une valeur de départ configurable « *Vstart* ».

Une fois déclenché, l'élément *LVRT* surveille la tension du système de façon consécutive et détermine si l'excursion de la tension se situe au-dessus ou en dessous du profil de tension prédéfini. Un signal de déclenchement est émis uniquement si l'excursion de la tension quitte la région « maintien » pour entrer dans la région « déclenchement ».



L'élément *LVRT* repassera en veille dès que la tension du système est rétablie : Cela signifie que la tension a dépassé la tension de rétablissement prédéfinie « *Vrecover* ».

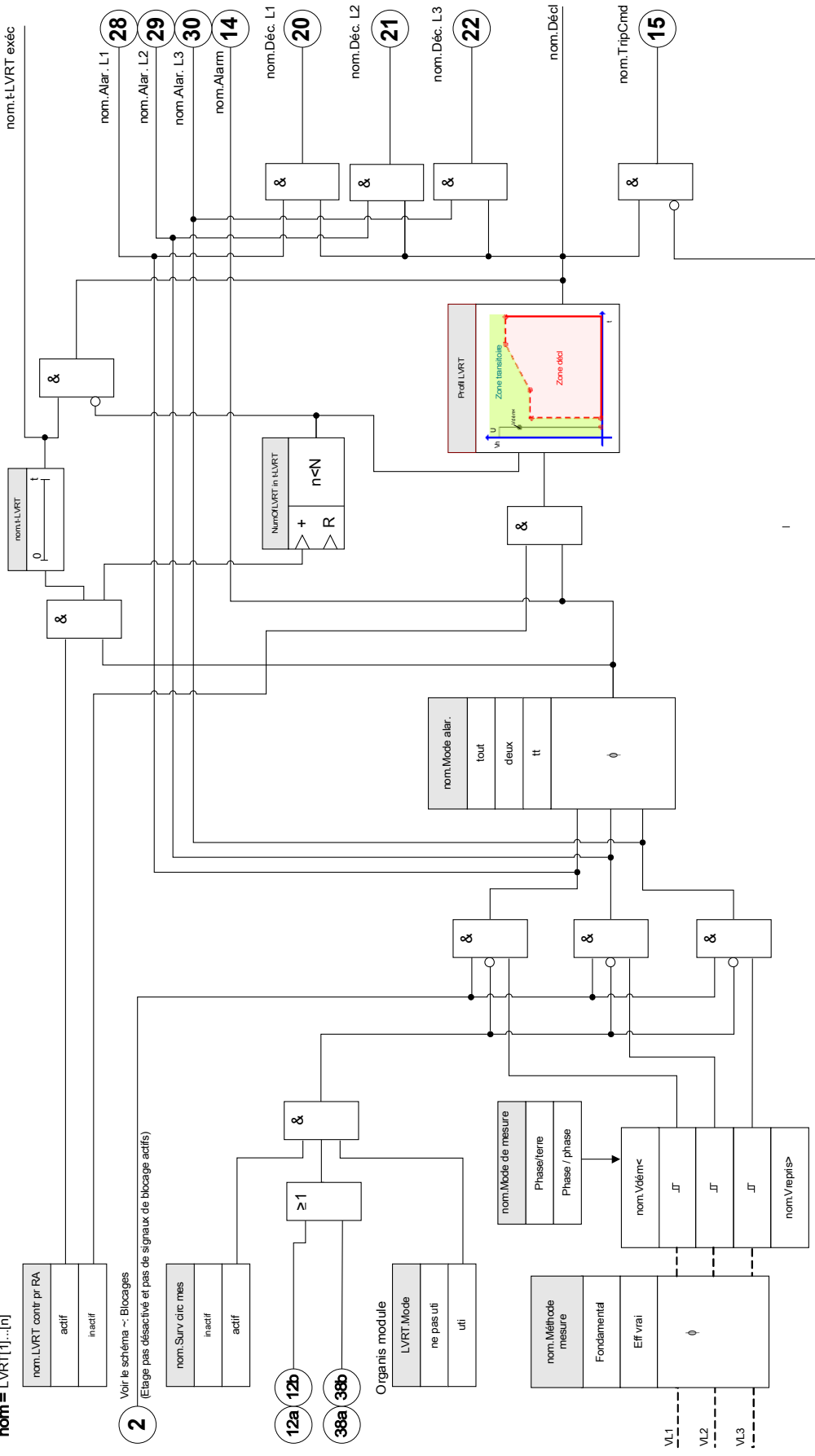
LVRT avec contrôle du réenclenchement automatique

Si l'élément LVRT doit être en mesure de surmonter les réenclenchements automatiques, le paramètre « *LVRT contr pr RA* » doit être défini sur « *active* ».

Pour surveiller les événements de maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension, l'utilisateur doit définir la temporisation de la surveillance tLVRT selon une valeur « *au moins égale ou supérieure* » au délai d'exécution complet RA en plusieurs étapes. En outre, le nombre d'éléments LVRT autorisés doit être défini, ce qui correspond généralement au nombre de tentatives de réenclenchement automatique. La surveillance réelle de l'élément LVRT sera contrôlée selon le modèle de tension LVRT prédéfini. Dès qu'elle atteint le nombre prédéfini d'événements LVRT « *Nb LVRT* », la surveillance réelle de l'élément LVRT suppose que le défaut système détecté est permanent, ignore le profil de tension et émet instantanément une commande de déclenchement afin de déconnecter la ressource distribuée du système d'alimentation électrique.

LVRT

nom = LVRT[1]...[n]




2 Voir le schéma -- Blocages (Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)

12a 12b






38a 38b

3 Voir le schéma -- Déd blocages (Commande déclench désactivée ou bloquée)








Paramètres d'organisation du module pour le maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension








Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]








Définition des paramètres de groupe du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
Mode de mesure 	Mode de mesure/supervision : Détermine si les tensions entre phases ou entre la phase et la terre doivent être surveillées	Phase/terre, Phase / phase	Phase/terre	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Méthode mesure	Méthode de mesure : fondamental ou efficace	Fondamental, Eff vrai	Fondamental	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 Mode alar.	Critère d'alarme de l'étage de protection de la tension.	tout, deux, tt	tout	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 Surv circ mes	Active l'utilisation de la surveillance du circuit de mesure. Dans ce cas, le module sera bloqué si un module de surveillance de circuit de mesure (LOP, VTS, par exemple) signale un circuit de mesure perturbé (défaillance de fusible, par exemple).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 LVRT contr pr RA	Active la supervision du nombre de chutes de tension durant une période définie (t-LVRT).	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 Nbr chutes V à déclencher	Nombre de chutes de tension jusqu'à l'émission d'un signal de déconnexion (chute). Dispo seult si:LVRT contr pr RA = actif	1 - 6	1	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 t-LVRT	Ce temporisateur définit l'intervalle de surveillance (fenêtre/période) du comptage du nombre de chutes de tension à déclencher (Nb chutes V à déclencher). La première chute de tension démarrera le temporisateur. Le nombre de chutes de tension sera réinitialisé si le temporisateur expire. Le temporisateur sera également réinitialisé si la valeur maximale Nb chutes V à déclencher est atteinte. Dispo seult si:LVRT contr pr RA = actif	0.00 - 3000.00s	30.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Param. généraux]
 Vdém<	Une chute de tension est détectée si la tension mesurée est inférieure à ce seuil.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Vrepris> 	La tension est rétablie si la tension mesurée est supérieure à ce seuil.	0.10 - 1.50Vn	0.93Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t1) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.00Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t1 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	0.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t2) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.00Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t2 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	0.15s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t3) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.70Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t3 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	0.15s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
V(t4) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.70Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t4 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	0.70s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t5) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t5 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	1.50s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t6) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t6 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t7) 	Valeur de tension d'un point V(t(n)). Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t7 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t8) 	Valeur de tension d'un point $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t8 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t9) 	Valeur de tension d'un point $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t9 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
V(t10) 	Valeur de tension d'un point $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 1.50Vn	0.90Vn	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]
t10 	Point dans le temps pour la valeur de tension correspondante $V(t(n))$. Ces points définissent le profil LVRT.	0.00 - 20.00s	3.00s	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /LVRT /Profil LVRT]

Notes d'application générales concernant la configuration de l'élément LVRT

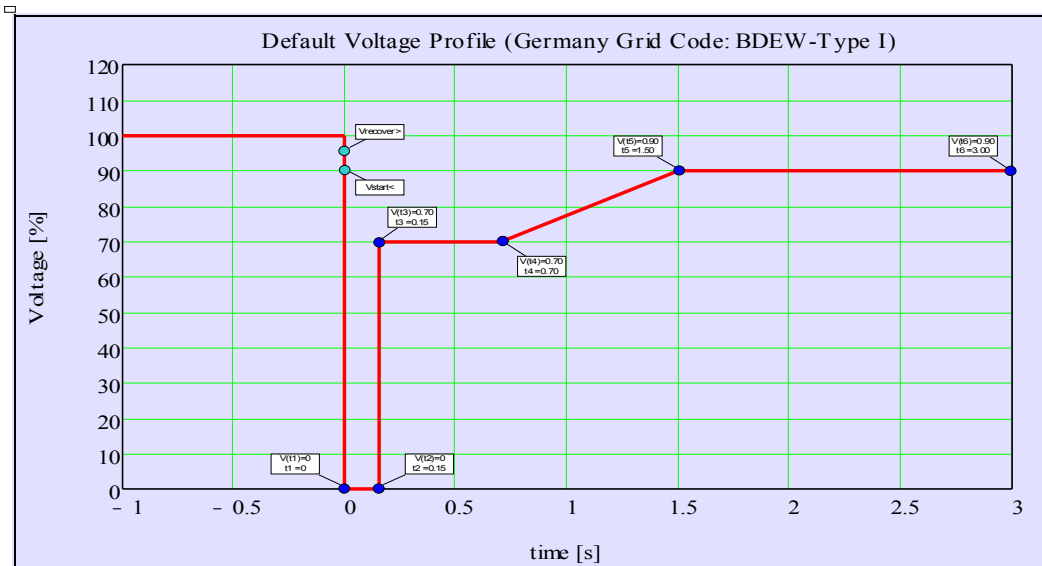
Le menu LVRT inclut, entre autres, les paramètres suivants :

- Le paramètre « *Vstart* » permet de démarrer (déclencher) l'élément LVRT.
- Grâce au paramètre « *Vrecover* », l'élément LVRT détecte la fin de la perturbation.
- Notez que la valeur « *Vrecover* » devrait être supérieure à la valeur « *Vstart* ». Si ce n'est pas le cas, la surveillance de plausibilité interne fixera la valeur « *Vrecover* » à 103 % de la valeur « *Vstart* ».
- « *Vk* » et « *tk* » représente les points définis du profil LVRT.

Notes d'application spéciales concernant la configuration du profil LVRT




- Dans de nombreux cas, les consignes disponibles ne sont pas toutes nécessaires à la création du profil LVRT.
- Si les consignes disponibles ne sont pas toutes utilisées, les consignes non utilisées peuvent être réglées sur les mêmes valeurs que le dernier point de consigne.
- Les consignes doivent être sélectionnées de gauche à droite avec un temps commençant à $t = 0$ ($t_{k+1} > t_k$).
- Les consignes de tension doivent être sélectionnées de manière croissante ($V_{k+1} > V_k$).
- La valeur de tension de la dernière consigne utilisée doit être supérieure à la tension de départ. Si ce n'est pas le cas, la tension de départ sera remplacée en interne par la valeur de tension maximum définie.

En général, le profil LVRT prédéfini en usine est basé sur la courbe Type-I du code de réseau allemand¹ (BDEW 2008) comme le montre l'illustration suivante :



Profil LVRT par défaut (BDEW-Type I)

Paramètres de protection globale du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]

Entrées du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]
ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]
ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /LVRT]

Signaux (états de sortie) du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension


Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Alar. L1	Signal : Alarme L1
Alar. L2	Signal : Alarme L2
Alar. L3	Signal : Alarme L3
Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
t-LVRT exéc	Signal: t-LVRT exéc

Valeurs du compteur du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
NumOf Vdips in t-LVRT	Nombre de chutes de tension pendant t-LVRT	[Utilisat /Nb et RevData /LVRT]
Cr nb tot chutes V	Nombre total de chutes de tension.	[Utilisat /Nb et RevData /LVRT]
Cr nb tot chutes V à déclenc	Nombre total de chutes de tension ayant entraîné un déclenchement.	[Utilisat /Nb et RevData /LVRT]

Commandes directes du maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Réi Cr LVRT 	Réinitialiser le nombre total de chutes de tension et réinitialiser le nombre total de chutes de tension ayant entraîné un déclenchement.	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Références :

¹ Technische Richtlinie « Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz – Richtlinie für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz », juin 2008, BDEW, Berlin

² IEEE Std 1547™-2003, IEEE Standard for Interconnecting Distributed Resources with Electric Power Systems.

³ Titre : Can China Wind Power meet the challenge of « Low-Voltage-Ride-Through » Date : 18 mai 2011 Auteur : Shi Feng-Lei.
<http://energy.people.com.cn/GB/14667118.html>.

Interdéclenchement (à distance)

Éléments :

Interdéclenchement

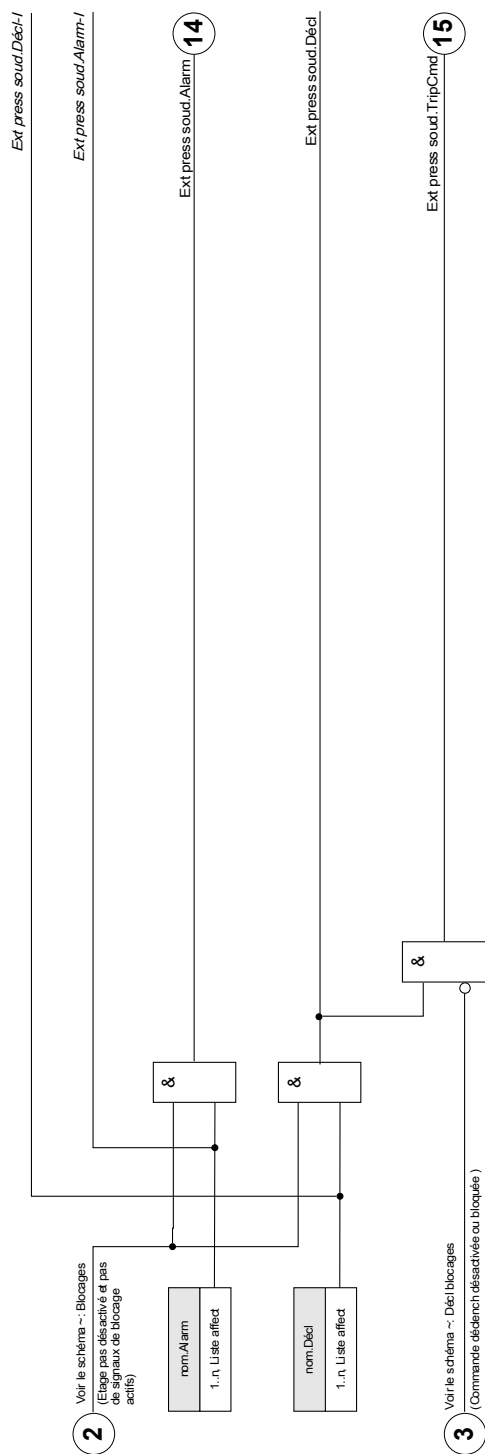
The logo consists of the word "AVIS" in white, uppercase, sans-serif font, centered within a dark blue rectangular background.

Tous les éléments de la protection externe partagent la même structure.


Ce module permet l'interdéclenchement (exécution de commandes de déclenchement externes)

nom = Ouv à dist





Ouv à dist




Paramètres d'organisation du module d'interdéclenchement

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]





Paramètres de protection globale du module d'interdéclenchement

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchement]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchement]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchement]
Alarm 	Affectation d'une alarme externe	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchement]

Éléments de protection

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Décl 	Blocage externe du disjoncteur si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	.-	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchemen t]

Définition des paramètres de groupe du module d'interdéclenchement

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchemen t]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchemen t]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchemen t]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Intercon-Prot /RE Découpl / Interdéclenchemen t]

États d'entrée du module d'interdéclenchement

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl /Interdéclenchement]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl /Interdéclenchement]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl /Interdéclenchement]
Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl /Interdéclenchement]
Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl	[Param protect /Para glob prot /Intercon-Prot /RE Découpl /Interdéclenchement]

Signaux du module d'interdéclenchement (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Interdéclenchement

Objet à tester :

Test du module d'interdéclenchement (à distance).

Moyens nécessaires :

Selon l'application.

Procédure :

Simulez le fonctionnement de l'interdéclenchement (excitation, déclenchement, blocages) en (dés)activant les entrées numériques.

Résultats de test réussi :

Le module identifie et traite correctement la totalité des excitations, déclenchements et blocages externes.

f - Fréquence [81O/U, 78, 81R]

Éléments disponibles :
f[1] .f[2] .f[3] .f[4] .f[5] .f[6]

AVIS

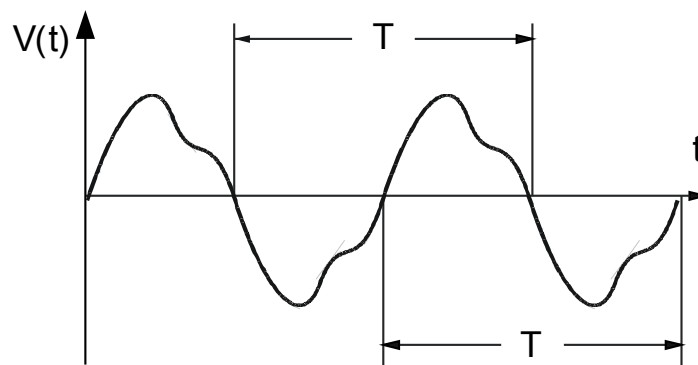
Tous les éléments de protection de la fréquence partagent la même structure.

Fréquence - Principe de mesure

AVIS

La fréquence est calculée comme la moyenne des valeurs mesurées des fréquences triphasées. Seules les valeurs de fréquence mesurées valides sont prises en compte. Si une tension de phase n'est plus mesurable, cette phase sera exclue du calcul de la valeur moyenne.

Le principe de mesure de la surveillance de la fréquence repose en général sur la mesure du temps de cycles complets, de sorte qu'une nouvelle mesure est lancée à chaque réinitialisation. L'influence des harmoniques sur le résultat de la mesure est ainsi minimisée.



Le déclenchement de la fréquence est parfois non souhaité avec de faibles tensions mesurées qui se produisent par exemple lors de l'accélération de l'alternateur. Toutes les fonctions de surveillance de la fréquence sont bloquées si la tension est inférieure à 0,15 fois V_n

Fonctions de fréquence

Grâce à ses diverses fonctions de fréquence, le module offre beaucoup de souplesse. C'est pourquoi il convient à une large gamme d'applications où la surveillance de la fréquence est un critère important.

Dans le menu *Organis module*, l'utilisateur peut décider comment utiliser chacun des six éléments de fréquence.

Les éléments *f[1]* à *f[6]* peuvent être attribués comme suit :

- $f <$ – Fréquence insuffisante ;
- $f >$ – Fréquence excessive ;
- df/dt - Taux de changement de fréquence ;
- $f < + df/dt$ – Fréquence insuffisante et taux de changement de fréquence ;
- $f > + df/dt$ - Fréquence excessive et taux de changement de fréquence ;
- $f < + DF/DT$ – Fréquence insuffisante et changement de fréquence absolue par intervalle de temps défini ;
- $f > + DF/DT$ – Fréquence excessive et changement de fréquence absolue par intervalle de temps défini, et
- $\Delta\phi$ - Saut de vecteurs de tension

f< – Fréquence insuffisante

Cet élément de protection fournit un seuil d'excitation et un retard de déclenchement. Si la fréquence est inférieure au seuil d'excitation défini, une alarme se déclenche instantanément. Si la fréquence reste sous le seuil d'excitation défini jusqu'à ce que le délai de déclenchement soit écoulé, une commande de déclenchement sera émise.

Avec ce réglage, l'élément de fréquence protège les générateurs électriques, les consommateurs ou l'équipement de commande électrique en général contre une fréquence insuffisante.

f> – Fréquence excessive

Cet élément de protection fournit un seuil d'excitation et un retard de déclenchement. Si la fréquence dépasse le seuil d'excitation défini, une alarme se déclenche instantanément. Si la fréquence reste au-dessus du seuil d'excitation défini jusqu'à ce que le délai de déclenchement soit écoulé, une commande de déclenchement sera émise.

Avec ce réglage, l'élément de fréquence protège les générateurs électriques, les consommateurs ou l'équipement de commande électrique en général contre une fréquence excessive.

Principe de fonctionnement f< et f>

(Reportez-vous au synoptique de la page suivante.)

L'élément de fréquence surveille les trois tensions (selon que les transformateurs de tension sont connectés en étoile ou en triangle « VL12 », « VL23 » et « VL31 » ou « VL1 », « VL2 » et « VL3 »). Si toutes les tensions triphasées sont par exemple inférieures à 15 % Vn, le calcul de la fréquence est bloqué (réglable via le paramètre « V Bloc f »). Selon le mode de surveillance de fréquence défini dans le menu Organisation du module (F< ou f>), les tensions des phases sont comparées au seuil d'excitation de déclenchement en cas de fréquence excessive ou insuffisante. Si pour une des phases, la fréquence est supérieure ou inférieure au seuil d'excitation de déclenchement et s'il n'y a aucune commande de blocage pour l'élément de fréquence, une alarme se déclenche instantanément et le temporisateur de délai de déclenchement démarre. Si la fréquence est encore supérieure ou inférieure au seuil d'excitation défini une fois le temporisateur du délai déclenchement écoulé, une commande de déclenchement est émise.

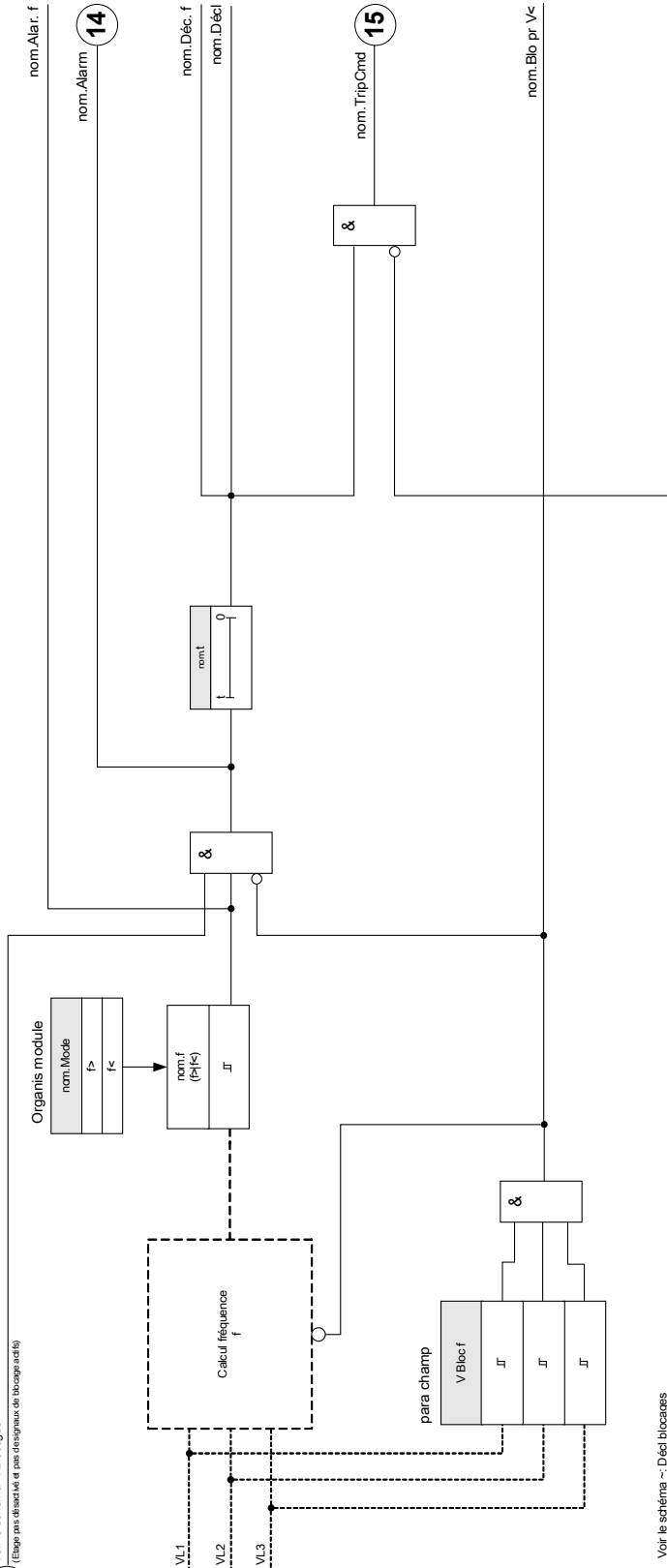
f[1]...[n]

nom = f[1]...[n]

2

Voir le schéma ~: Blocages

(Espace pas détestable et pas désignateur de blocage actifs)



3

Voir le schéma ~: Dédé blocages

(Commande détestable ou bloquée)

df/dt - Taux de changement de fréquence

Les générateurs électriques fonctionnant en parallèle avec le réseau, par exemple des unités d'alimentation industrielles internes, doivent être séparés du réseau lorsqu'une panne du système interne se produit pour les raisons suivantes :

- Les dégâts au niveau des générateurs électriques doivent être évités en cas de restauration de la tension d'alimentation de manière asynchrone, (par exemple, après une brève interruption).
- L'alimentation interne industrielle doit être maintenue.

Un critère fiable de détection d'une panne de réseau consiste à mesurer le taux de changement de la fréquence (df/dt). La condition préalable pour cela est un flux de charge via le point couplage du réseau. En cas de panne du réseau, le changement du flux de charge entraîne spontanément une augmentation ou une diminution de la fréquence. En cas de déficit de puissance active de la station d'alimentation interne, une chute linéaire de la fréquence se produit et une augmentation linéaire survient en cas d'excès de puissance. Les gradients de fréquences typiques lors de l'application d'un « découplage de réseau » varient de 0,5 Hz/s à plus de 2 Hz/s.

Le dispositif de protection détecte le gradient de fréquence instantanée (df/dt) de chaque période de tension du réseau. Grâce à plusieurs évaluations du gradient de fréquence en séquence, la continuité du changement directionnel (signe du gradient de la fréquence) est déterminée. En raison de cette procédure de mesure spéciale, une sécurité élevée dans le déclenchement et donc une grande stabilité contre les processus transitoires (par exemple, la procédure de commutation) sont nécessaires.

Le gradient de fréquence (taux de changement de fréquence [df / dt]) peut avoir un signe positif ou négatif, en fonction de l'augmentation (signe positif) ou de la diminution (signe négatif) de la fréquence.

Dans les jeux de paramètres de fréquences, l'utilisateur peut définir le type de mode df/dt :

- df/dt positif = l'élément de fréquence détecte une augmentation de la fréquence
- df/dt négatif = l'élément de fréquence détecte une diminution de la fréquence et
- df/dt absolu (positif et négatif) = l'élément de fréquence détecte à la fois une augmentation ou une diminution de la fréquence

Cet élément de protection fournit un seuil et un retard de déclenchement. Si le gradient de fréquence df/dt est supérieur ou inférieur au seuil de déclenchement défini, une alarme se déclenche instantanément. Si le gradient de fréquence reste toujours supérieur/inférieur au seuil de déclenchement défini jusqu'à ce que le retard de déclenchement soit écoulé, une commande de déclenchement sera émise.

Principe de fonctionnement df/dt

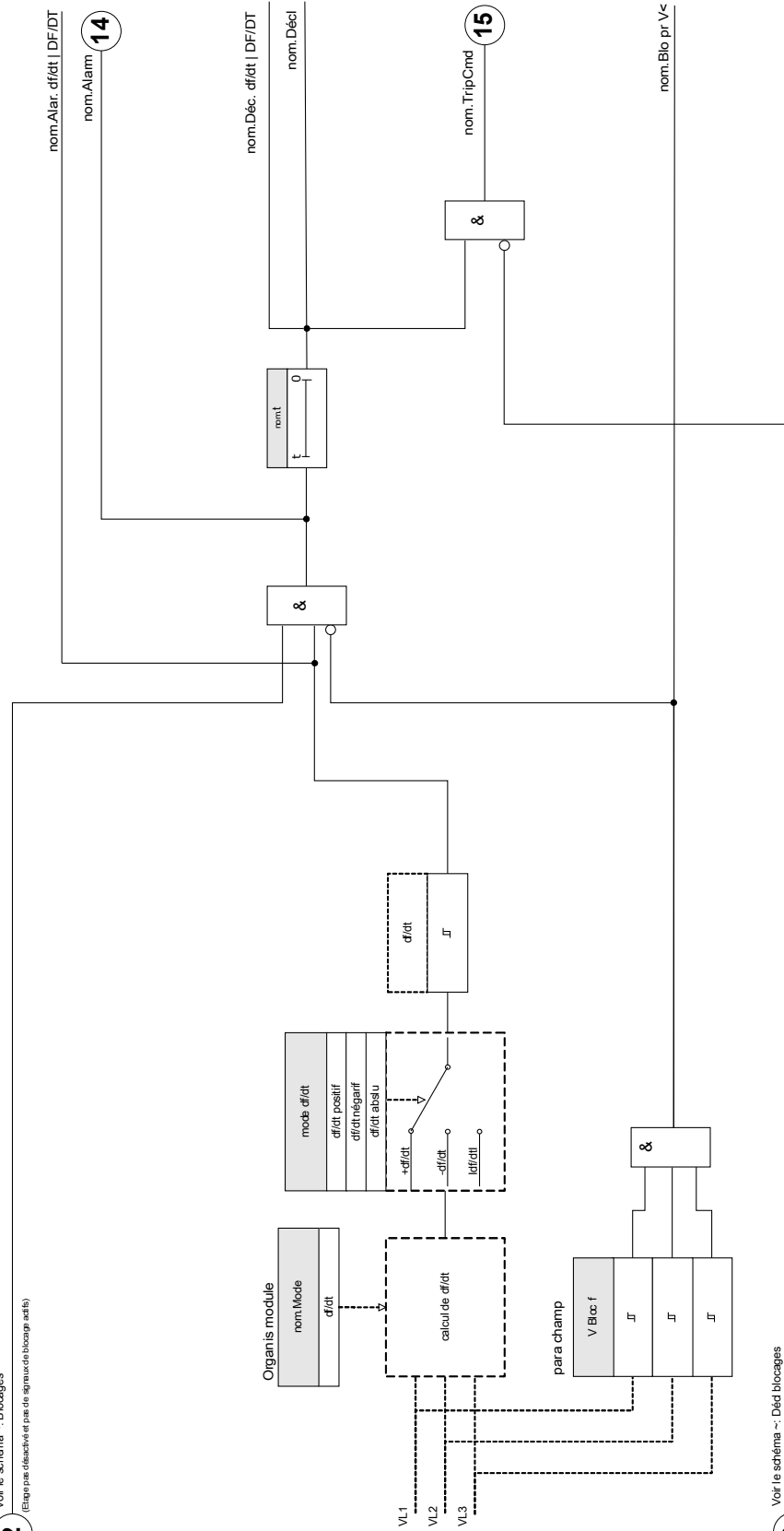
(Reportez-vous au synoptique de la page suivante)

L'élément de fréquence surveille les trois tensions (selon que les transformateurs de tension sont connectés en étoile ou en triangle « VL12 », « VL23 » et « VL31 » ou « VL1 », « VL2 » et « VL3 »).

Si une des tensions triphasées est par exemple inférieure à 15 % Vn, le calcul de la fréquence est bloqué (réglable via le paramètre « *V Bloc f* »). Selon le mode de surveillance de fréquence défini dans le menu Organisation du module (df/dt), les tensions des phases sont comparées au seuil du gradient de fréquence défini (df/dt). Si pour une des phases, le gradient de fréquence est supérieur ou inférieur au seuil d'excitation de déclenchement (selon le mode df/dt défini) et s'il n'y a aucune commande de blocage pour l'élément de fréquence, une alarme se déclenche instantanément et le temporisateur de délai de déclenchement démarre. Si le gradient de fréquence est encore supérieur ou inférieur au seuil d'excitation défini une fois le temporisateur du délai déclenchement écoulé, une commande de déclenchement est émise.

f[1]..[n]: df/dt
nom = f[1]..[n]

2 Voir le schéma ~: Blocages
 (Étape pas désactivée ni pas de agrandissement)



3 Voir le schéma ~: Déd blocages
 (Commande désactivée ou bloquée)

f< et df/dt – Fréquence insuffisante et taux de changement de fréquence

Grâce à ce réglage, l'élément de fréquence surveille si la fréquence est inférieure à un seuil d'excitation défini et si le gradient de fréquence dépasse un seuil fixé en même temps.

Dans le groupe de paramètres de fréquence sélectionné f[X], un seuil d'excitation de fréquence insuffisante f<, un gradient de fréquence df/dt et un retard de déclenchement peuvent être définis.

Où :

- df/dt positif = l'élément de fréquence détecte une augmentation de la fréquence
- df/dt négatif = l'élément de fréquence détecte une diminution de la fréquence et
- df/dt absolu (positif et négatif) = l'élément de fréquence détecte à la fois une augmentation ou une diminution de la fréquence

f> et df/dt – Fréquence excessive et taux de changement de fréquence

Grâce à ce réglage, l'élément de fréquence surveille si la fréquence est supérieure à un seuil d'excitation défini et si le gradient de fréquence dépasse un seuil fixé en même temps.

Dans le groupe de paramètres de fréquence sélectionné f[X], un seuil d'excitation de fréquence excessive f>, un gradient de fréquence df/dt et un retard de déclenchement peuvent être définis.

Où :

- df/dt positif = l'élément de fréquence détecte une augmentation de la fréquence
- df/dt négatif = l'élément de fréquence détecte une diminution de la fréquence et
- df/dt absolu (positif et négatif) = l'élément de fréquence détecte à la fois une augmentation ou une diminution de la fréquence

Principe de fonctionnement f< et df/dt | f> et df/dt

(Reportez-vous au synoptique de la page suivante)

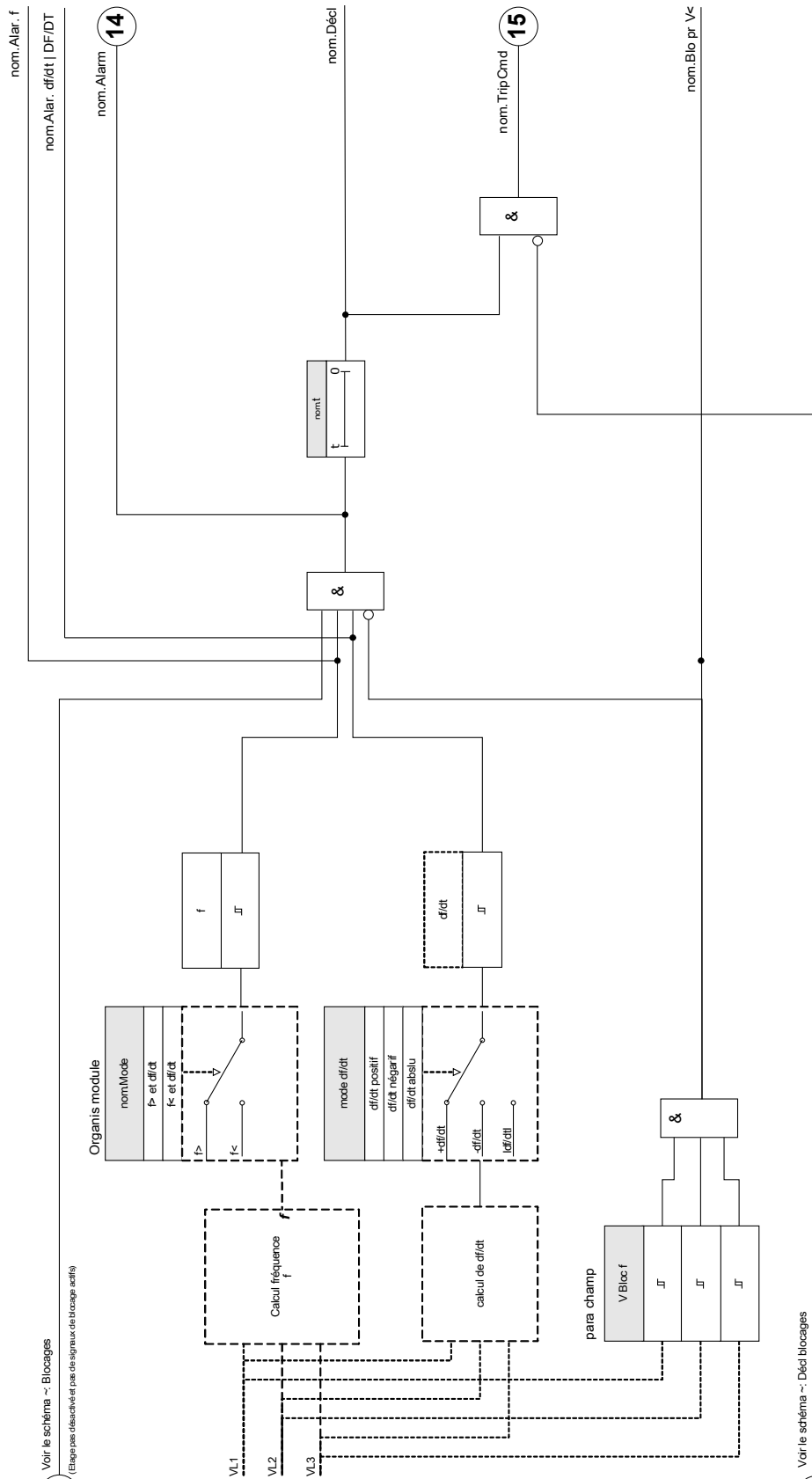
L'élément de fréquence surveille les trois tensions (selon que les transformateurs de tension sont connectés en étoile ou en triangle « VL12 », « VL23 » et « VL31 » ou « VL1 », « VL2 » et « VL3 »).

Si une des tensions triphasées est par exemple inférieure à 15 % Vn, le calcul de la fréquence est bloqué (réglable via le paramètre « VBloc f »). Selon le mode de surveillance de fréquence défini dans le menu Organisation du module (f< et df/dt ou f> et df/dt), les tensions des phases sont comparées au seuil d'excitation de la fréquence et au seuil du gradient de la fréquence (df/dt) définis. Si pour une des phases, la fréquence et le gradient de la fréquence sont supérieurs ou inférieurs aux seuils définis et s'il n'y a aucune commande de blocage pour l'élément de fréquence, une alarme se déclenche instantanément et le temporisateur de délai de déclenchement démarre. Si la fréquence et le gradient de fréquence sont encore supérieurs ou inférieurs au seuil défini une fois le temporisateur du délai déclenchement écoulé, une commande de déclenchement est émise.

f[1]..[n]: f< et df/dt Ou f> et df/dt
nom = f[1]..[n]

2

Voir le schéma -- Blocages
 (Etap pas déclenché et pas de signaux de blocage actifs)



3

Voir le schéma -- Décl blocages
 (Commande déclenché désactivée ou traquée)

f< et DF/DT – Fréquence insuffisante et DF/DT

Avec ce réglage, l'élément de fréquence surveille la fréquence et la différence de fréquence absolue pendant un intervalle de temps défini.

Dans le groupe de paramètres de fréquence sélectionné f[X], un seuil d'excitation de fréquence insuffisante f<, un seuil de différence de fréquence absolue (diminution de fréquence) DF et un intervalle de surveillance DT peuvent être définis.

f> et DF/DT – Fréquence excessive et DF/DT

Avec ce réglage, l'élément de fréquence surveille la fréquence et la différence de fréquence absolue pendant un intervalle de temps défini.

Dans le groupe de paramètres de fréquence sélectionné f[X], un seuil d'excitation de fréquence excessive f>, un seuil de différence de fréquence absolue (augmentation de fréquence) DF et un intervalle de surveillance DT peuvent être définis.

Principe de fonctionnement f< et DF/DT | f> et DF/DT

(reportez-vous au synoptique de la page suivante)

L'élément de fréquence surveille les trois tensions (selon que les transformateurs de tension sont connectés en étoile ou en triangle « VL12 », « VL23 » et « VL31 » ou « VL1 », « VL2 » et « VL3 »).

Si une des tensions triphasées est par exemple inférieure à 15 % Vn, le calcul de la fréquence est bloqué (réglable via le paramètre « VBloc f »). Selon le mode de surveillance de fréquence défini dans le menu Organisation du module (f< et DF/DT ou f> et DF/DT), les tensions des phases sont comparées au seuil d'excitation de la fréquence et au seuil DF de diminution ou d'augmentation de la fréquence défini.

Si pour une des phases, la fréquence est supérieure ou inférieure au seuil d'excitation de déclenchement et s'il n'y a aucune commande de blocage pour l'élément de fréquence, une alarme se déclenche instantanément. Dans le même temps, le temporisateur de l'intervalle de surveillance DT est lancé. Si, pendant l'intervalle de surveillance DT, la fréquence est toujours supérieure ou inférieure au seuil d'excitation défini et que la diminution/augmentation de fréquence atteint le seuil DF défini, une commande de déclenchement est émise.

Principe de fonctionnement de DF/DT

(Reportez-vous au diagramme f(t) qui suit le synoptique)

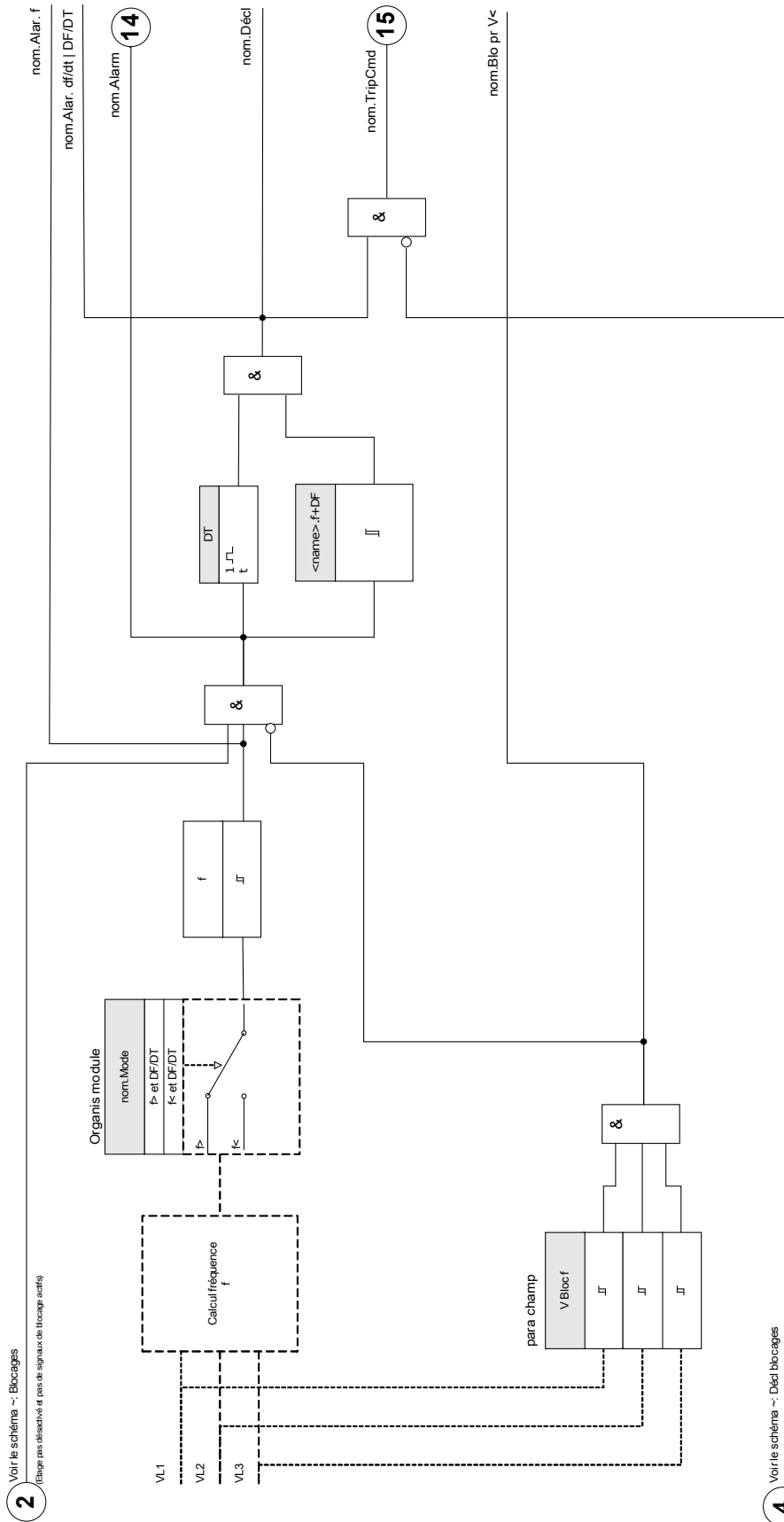
Cas 1 :

Lorsque la fréquence est inférieure à un ensemble f< défini sur t1, l'élément DF/DT est activé. Si la différence de fréquence (diminution) n'atteint pas la valeur DF définie avant l'expiration de l'intervalle DT, aucun déclenchement ne se produit. L'élément de fréquence reste bloqué jusqu'à ce que la fréquence soit de nouveau inférieure au seuil de fréquence insuffisante f<.

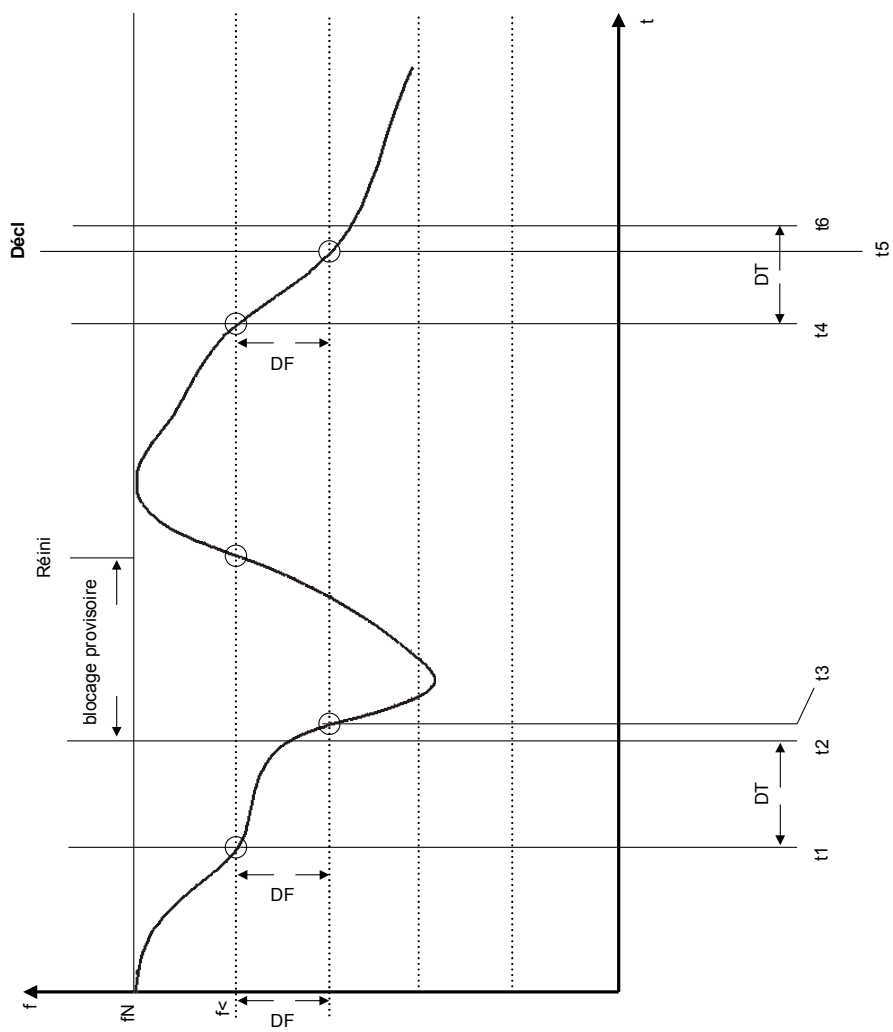
Cas 2 :

Lorsque la fréquence est inférieure à un ensemble f< défini sur t4, l'élément DF/DT est activé. Si la différence de fréquence (diminution) atteint la valeur DF définie avant l'expiration de l'intervalle DT (t5), une commande de déclenchement est émise.

f(1)...[n]: f < et DF/DT Ou f < et DF/DT
nom = f(1)....[n]



$f(1) \dots [n]; k$ et DF/DT
 nom = $f(1) \dots [n]$



Delta phi - Saut de vecteurs de tension

La surveillance de saut de vecteur de tension protège les générateurs synchrones d'un réseau fonctionnant en parallèle grâce à un découplage très rapide en cas de panne. Les réenclenchements automatiques de réseau sont très dangereux pour les générateurs synchrones. La tension du réseau qui revient généralement après 300 ms peut frapper le générateur en position asynchrone. Un découplage très rapide est également nécessaire en cas de longues pannes de réseau.

Il existe généralement deux applications différentes :

Réseau en mode parallèle uniquement - aucun fonctionnement unique :

Dans cette application, la surveillance de saut de vecteur de tension protège le générateur en déclenchant le disjoncteur du générateur en cas de panne de réseau.

Mode de fonctionnement en parallèle et unique :

Pour cette application, la surveillance de saut de vecteur de tension déclenche le disjoncteur du réseau. Dans ce cas,

il faut s'assurer que le groupe générateur n'est pas bloqué lorsqu'il est requis comme groupe d'urgence.

Il est très difficile d'effectuer un découplage très rapide en cas de panne de réseau pour les générateurs synchrones. Les unités de surveillance de tension ne peuvent pas être utilisées car l'alternateur synchrone ainsi que l'impédance du consommateur supportent la baisse de tension.

Dans cette situation, la tension du réseau chute après environ 100 ms en dessous du seuil d'excitation de la surveillance de tension et, par conséquent, une détection fiable des réenclenchements automatiques du réseau n'est pas possible avec la surveillance de tension uniquement.

La surveillance de la fréquence est partiellement inadaptée car seul un générateur à forte charge réduit sa vitesse à moins de 100 ms. Les relais de courant détectent un défaut uniquement s'il existe des courants court-circuités, mais ils ne peuvent pas éviter leur développement. Les relais de puissance peuvent s'activer dans les 200 ms, mais ils ne peuvent pas non plus empêcher que la puissance atteigne des valeurs de court-circuit. Comme les changements de puissance sont également provoqués par des alternateurs chargés de façon soudaine, l'utilisation de relais de puissance peut être problématique.

La surveillance de saut de vecteur de tension de l'appareil détecte quant à elle les pannes de réseau en moins de 60 ms sans les restrictions décrites ci-dessus, car elle est spécialement conçue pour les applications où le découplage très rapide du réseau est nécessaire. Si l'on ajoute la durée de fonctionnement typique d'un disjoncteur ou d'un contacteur, le temps total de coupure reste en dessous de 150 ms.

L'exigence de base pour le déclenchement de la surveillance du générateur/réseau est un changement supérieur à 15-20 % de la charge nominale. De faibles changements de la fréquence du système, par exemple lors des processus de régulation (réglage du régulateur de vitesse) n'entraînent aucun déclenchement du relais.

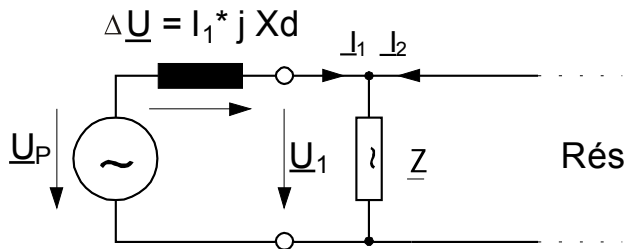
Les déclenchements peuvent également être provoqués par les courts-circuits à l'intérieur de la grille à cause d'un saut de vecteur de tension supérieur à la valeur pré-réglée. L'amplitude du saut de vecteur de tension dépend de la distance entre le court-circuit et le générateur. Cette fonction est également avantageuse pour la compagnie d'électricité car la capacité de court-circuit du réseau et, par conséquent, l'alimentation du court-circuit est limitée.

Pour éviter un possible déclenchement intempestif, la mesure du saut de vecteur est bloquée à une faible tension d'entrée, par exemple $<15\% V_n$ (réglable via le paramètre « *V Bloc f* »). Le verrouillage de sous-tension agit plus vite que la mesure du saut de vecteur.

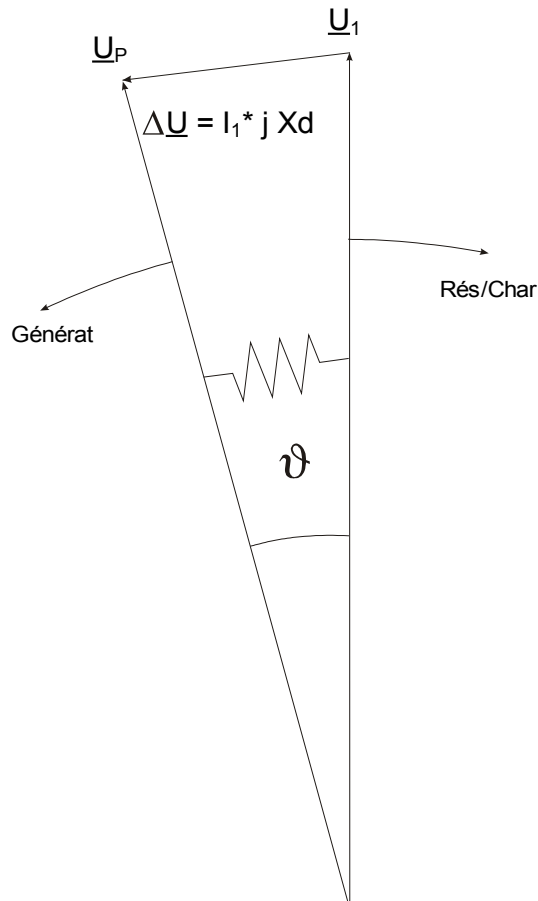
Le déclenchement du saut de vecteur est bloqué par une perte de phase de sorte qu'un défaut VT (par exemple : fusible VT défectueux) ne provoque aucun déclenchement intempestif.

Principe de mesure de la surveillance du saut de vecteur

Circuit équivalent au niveau du générateur synchrone en parallèle avec le réseau.

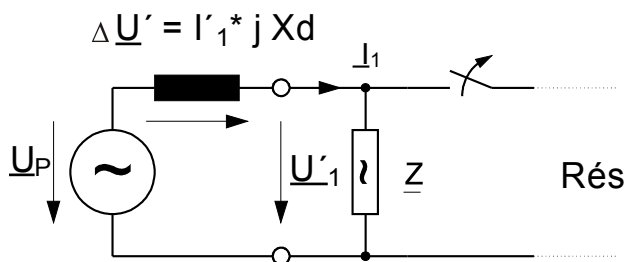


Vecteurs de tension en fonctionnement parallèle du réseau.



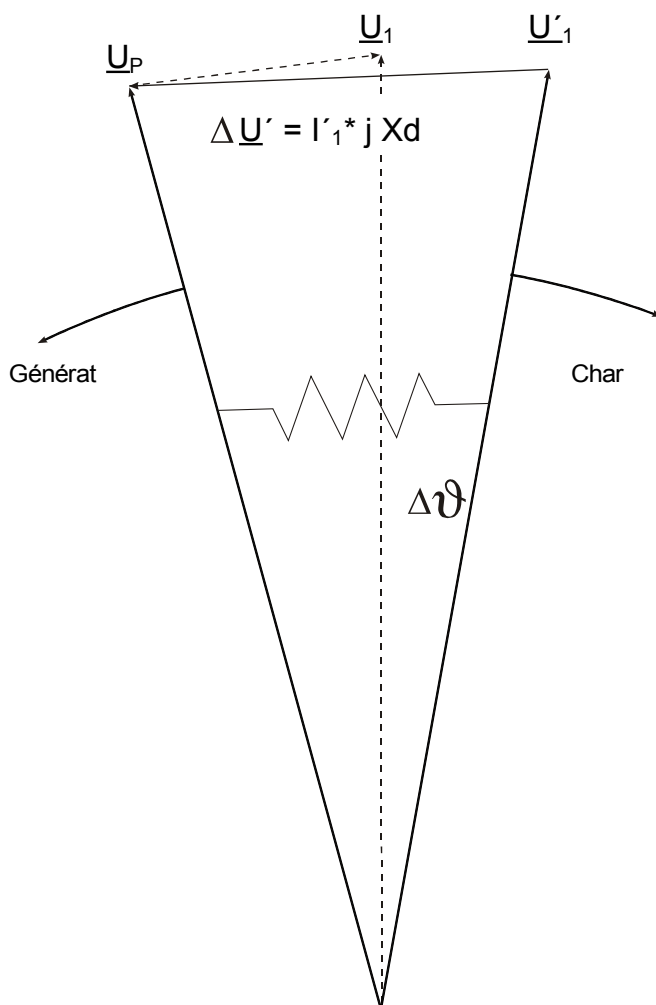
L'angle de déplacement du rotor entre le stator et le rotor dépend du couple mécanique mobile du générateur. La puissance de transmission mécanique est équilibrée avec la puissance d'alimentation électrique et, par conséquent, la vitesse synchrone reste constante.

Circuit équivalent en cas de coupure de réseau.

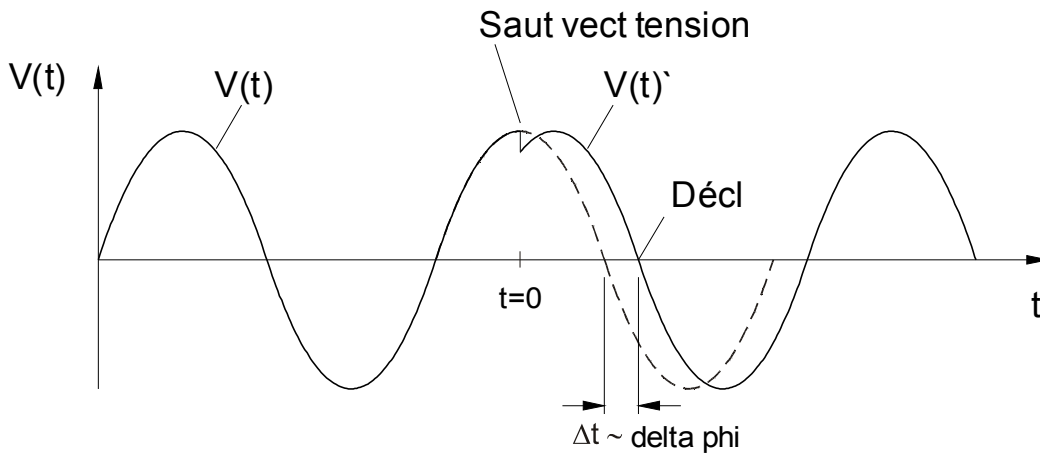


En cas de panne du réseau ou de réenclenchement automatique, le générateur alimente soudain une charge très élevée. L'angle de déplacement du rotor est diminué de façon répétée et le vecteur de tension V_1 change de direction (V_1').

Vecteurs de tension en cas de coupure de réseau.



Saut de vecteur de tension.



Comme le montre le diagramme de tension/temps, la valeur instantanée de la tension passe une autre valeur et la position de la phase change. C'est ce qu'on appelle la phase ou le saut de vecteur.

Le relais mesure la durée du cycle. Une nouvelle mesure commence à chaque réinitialisation. La durée du cycle de mesure est comparée en interne à un temps de référence et, à partir de là, l'écart de durée du cycle du signal de tension est évalué. En cas de saut de vecteur comme le montre le graphique ci-dessus, la réinitialisation se produit plus tôt ou plus tard. L'écart constaté de durée du cycle est conforme à l'angle de saut de vecteur. Si l'angle de saut de vecteur dépasse la valeur définie, le relais se déclenche immédiatement.

Le déclenchement du saut de vecteur est bloqué en cas de perte d'une ou plusieurs phases de mesure de la tension.

Principe de fonctionnement delta phi

(Reportez-vous au synoptique de la page suivante)

L'élément de fréquence surveille les trois tensions (selon que les transformateurs de tension sont connectés en étoile ou en triangle « VL12 », « VL23 » et « VL31 » ou « VL1 », « VL2 » et « VL3 »).

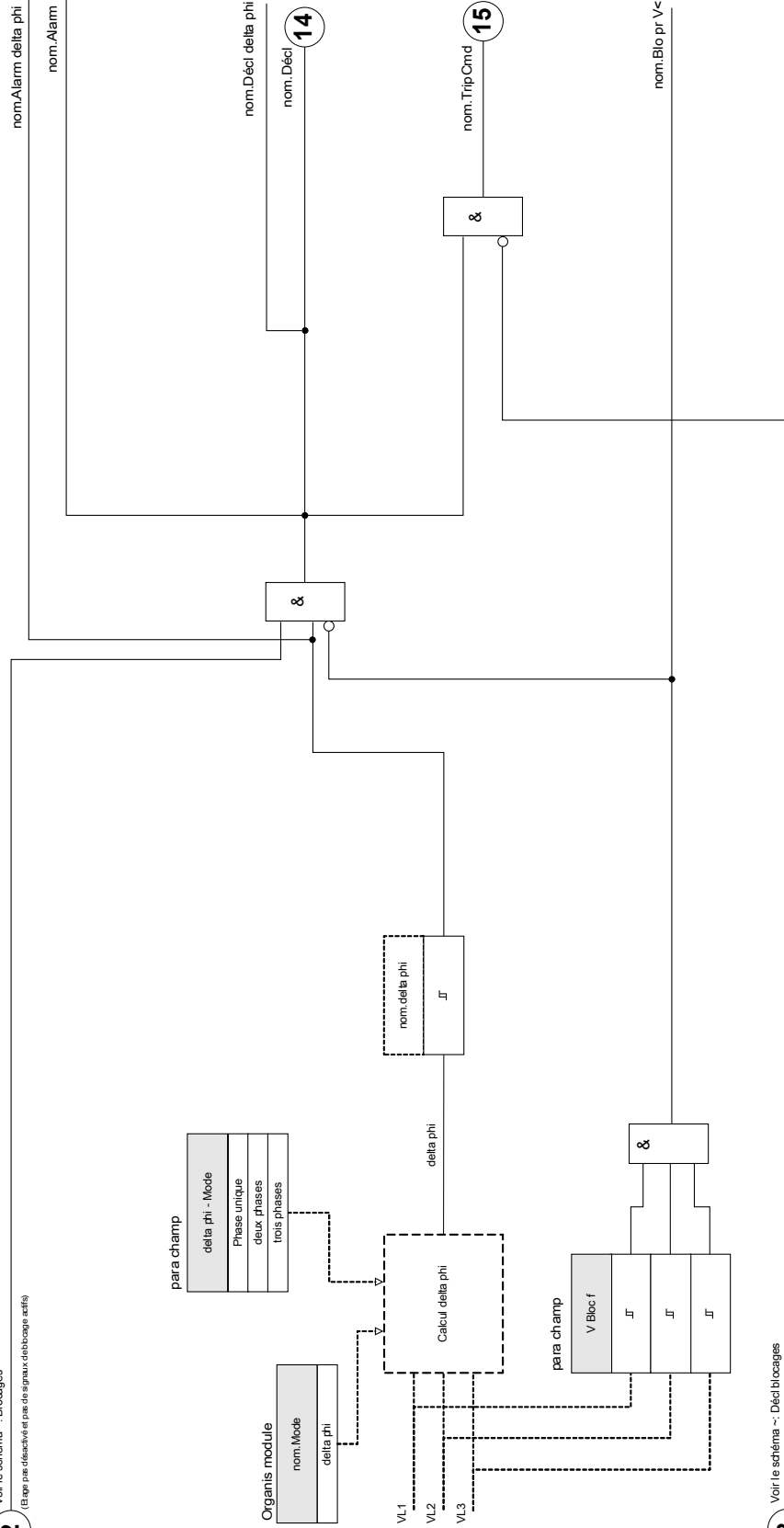
Si une des tensions triphasées est par exemple inférieure à 15 % Vn, le calcul du saut de vecteur est bloqué (réglable via le paramètre « VBlocf »). Selon le mode de surveillance de fréquence défini dans le menu Organisation du module (delta phi), les tensions des phases sont comparées au seuil de saut de vecteur de tension défini. Si pour une des phases, le saut de vecteur dépasse le seuil défini et s'il n'y a aucune commande de blocage pour l'élément de fréquence, une alarme et une commande de déclenchement sont instantanément émises.

f[1]...[n]: delta phi
nom = f[1]...[n]

2

Voir le schéma ~: Bloccages

(Baque pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)




3




Voir le schéma ~: Décl bloccages

(Commande de blocage désactivée ou bloquée)









Paramètres d'organisation du module de protection de la fréquence

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Mode	Mode	ne pas uti, f<, f>, f< et df/dt, f> et df/dt, f< et DF/DT, f> et DF/DT, df/dt, delta phi	f[1]: f< f[2]: f> f[3]: ne pas uti f[4]: ne pas uti f[5]: ne pas uti f[6]: ne pas uti	[Organis module]






Paramètres de protection globale du module de protection de la fréquence

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 ExBlo1	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]
 ExBlo2	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]
 ExBlo TripCmd	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de protection de la fréquence

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	f[1]: actif f[2]: actif f[3]: inactif f[4]: inactif f[5]: inactif f[6]: inactif	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 f>	Valeur d'excitation pour une fréquence excessive. Dispo seult si: Organis module: f.Mode = f> Ou f> et df/dt Ou f> et DF/DT	40.00 - 69.95Hz	51.00Hz	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 f<	Valeur d'excitation pour une fréquence insuffisante. Dispo seult si: Organis module: f.Mode = f< Ou f< et df/dt Ou f< et DF/DT	40.00 - 69.95Hz	49.00Hz	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 t	Retard au déclenchement Dispo seult si: Organis module: f.Mode = f< Ou f>Ou f> et df/dt Ou f< et df/dt	0.00 - 3600.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
 df/dt	Valeur mesurée (calculée) : vitesse de variation de la fréquence. Dispo seult si: Organis module: f.Mode = df/dt Ou f< et df/dt Ou f> et df/dt	0.100 - 10.000Hz/s	1.000Hz/s	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]

Éléments de protection

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
t-df/dt 	Retard au déclenchement df/dt	0.00 - 300.00s	1.00s	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
DF 	Différence de fréquence de la variation maximale admissible de la vitesse moyenne de variation de la fréquence. Cette fonction est inactive si DF=0. Dispo seult si: Organis module: f.Mode = f< et DF/DT Ou f> et DF/DT	0.0 - 10.0Hz	1.00Hz	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
DT 	Intervalle de temps de la vitesse maximale admissible de variation de la fréquence. Dispo seult si: Organis module: f.Mode = f< et DF/DT Ou f> et DF/DT	0.1 - 10.0s	1.00s	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
mode df/dt 	mode df/dt Dispo seult si: Organis module: f.Mode = df/dt Ou f< et df/dt Ou f> et df/dt Dispo seult si: Organis module: f.Mode = df/dt Ou f< et df/dt Ou f> et df/dt Dispo seult si: Organis module: f.Mode = df/dt	df/dt abslu, df/dt positif, df/dt négatif	df/dt abslu	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]
delta phi 	Valeur mesurée (calculée) : Saut de vecteur de tension Dispo seult si: Organis module: f.Mode = delta phi	1 - 30°	10°	[Param protect /<1..4> /f-Prot /f[1]]

États d'entrée du module de protection de la fréquence

Name	Description	Affectation via
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /f-Prot /f[1]]

Signaux du module de protection de la fréquence (états de sortie)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Fréquence excessive [f>]

Objet à tester

Toutes les étapes de protection de la fréquence excessive configurées.

Moyens nécessaires

- Source de tension triphasée avec fréquence variable, et
- Temporisation

Procédure

Test des valeurs de seuil

- Continuez à augmenter la fréquence jusqu'à ce que l'élément de fréquence respectif soit activé ;
- Notez la valeur de fréquence et
- Déconnectez la tension de test.

Test du délai de déclenchement

- Réglez la tension de test à la fréquence nominale, et
- Maintenant, connectez un saut de fréquence (valeur d'activation), puis lancez un temporisateur. Mesurez le temps de déclenchement à la sortie du relais.

Test du rapport de reprise

Réduisez la quantité de mesure à moins de 99,95 % de la valeur de déclenchement (ou 0,05 % fn). Le relais ne doit pas retomber à 99,95 % de la valeur de déclenchement au plus tôt (soit 0,05 % fn).

Résultats de test réussi

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances admissibles.

Mise en service : fréquence insuffisante [f<]

Pour tous les éléments de fréquence insuffisante configurés, ce test peut être effectué de la même manière que pour le test de protection contre la fréquence excessive (en utilisant les valeurs de fréquence insuffisante correspondantes).

Tenez compte des écarts suivants :

- Pour tester les valeurs de seuil, la fréquence doit être diminuée jusqu'à ce que l'élément de protection soit activé.
- Pour la détection du rapport de reprise, la quantité mesurée doit être augmentée à plus de 100,05 % de la valeur de déclenchement (ou 0,05 % fn). À 100,05 % de la valeur de déclenchement, le relais doit retomber au plus tôt (ou 0,05 % fn).

Mise en service : df/dt - Taux de changement de fréquence

Objet à tester

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées sous la forme df/dt.

Moyens nécessaires

- Source de tension triphasée et
- Générateur de fréquence pouvant générer et mesurer un taux de changement de fréquence linéaire et défini.

Procédure

Test des valeurs de seuil

- Continuez à augmenter le taux de changement de la fréquence jusqu'à ce que l'élément respectif soit activé.
- Notez la valeur.

Test du délai de déclenchement

- Réglez la tension de test à la fréquence nominale.
- Appliquez maintenant un changement d'étape (changement soudain) 1,5 fois supérieur à la valeur du réglage (exemple : appliquez 3 Hz par seconde si la valeur du réglage est de 2 Hz par seconde) et
- Mesurez le temps de déclenchement à la sortie du relais. Comparez le temps de déclenchement mesuré au temps de déclenchement configuré.

Résultats de test réussi :

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

Mise en service : $f <$ et $-df/dt$ – fréquence insuffisante et taux de changement de fréquence

Objet à tester :

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées sous la forme $f <$ et $-df/dt$.

Moyens nécessaires :

- Source de tension triphasée et
- Générateur de fréquence pouvant générer et mesurer un taux de changement de fréquence linéaire et défini.

Procédure :

Test des valeurs de seuil

- Alimentez l'appareil avec la tension nominale et la fréquence nominale
- Diminuez la fréquence sous le seuil $f <$ et
- Appliquez un taux de changement de fréquence (changement d'étape) inférieur à la valeur du réglage (par exemple, appliquez -1 Hz par seconde si la valeur du réglage est de -0,8 Hz par seconde). Après expiration du délai de déclenchement, le relais doit se déclencher.

Résultats de test réussi

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

Mise en service : $f >$ et df/dt – fréquence excessive et taux de changement de fréquence

Objet à tester

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées sous la forme $f >$ et df/dt .

Moyens nécessaires

- Source de tension triphasée.
- Générateur de fréquence pouvant générer et mesurer un taux de changement de fréquence linéaire et défini.

Procédure

Test des valeurs de seuil

- Alimentez l'appareil avec la tension nominale et la fréquence nominale.
- Augmentez la fréquence au-dessus du seuil $f >$ et
- Appliquez un taux de changement de fréquence (changement d'étape) supérieur à la valeur du réglage (par exemple, appliquez 1 Hz par seconde si la valeur du réglage est de 0,8 Hz par seconde). Après expiration du délai de déclenchement, le relais doit se déclencher.

Résultats de test réussi :

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

Mise en service : $f <$ et DF/DT – Fréquence insuffisante et DF/DT

Objet à tester :

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées sous la forme $f <$ et Df/Dt .

Moyens nécessaires :

- Source de tension triphasée et
- Générateur de fréquence pouvant générer et mesurer un changement de fréquence défini.

Procédure :

Test des valeurs de seuil

- Alimentez l'appareil avec la tension nominale et la fréquence nominale :
- Diminuez la fréquence sous le seuil $f <$ et
- Appliquez un changement de fréquence défini (changement d'étape) supérieur à la valeur du réglage (exemple : appliquez un changement de fréquence de 1 Hz pendant un intervalle de temps DT défini si la valeur du réglage DF est de 0,8 Hz). Le relais doit se déclencher immédiatement.

Résultats de test réussi

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

Mise en service : $f >$ et DF/DT – Fréquence excessive et DF/DT

Objet à tester :

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées sous la forme $f >$ et Df/Dt .

Moyens nécessaires :

- Source de tension triphasée.
- Générateur de fréquence pouvant générer et mesurer un changement de fréquence défini.

Procédure :

Test des valeurs de seuil

- Alimentez l'appareil avec la tension nominale et la fréquence nominale :
- Augmentez la fréquence au-dessus du seuil $f >$ et
- Appliquez un changement de fréquence défini (changement d'étape) supérieur à la valeur du réglage (exemple : appliquez un changement de fréquence de 1 Hz pendant un intervalle de temps DT défini si la valeur du réglage DF est de 0,8 Hz). Le relais doit se déclencher immédiatement.

Résultats de test réussi :

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

Mise en service : delta phi - Saut de vecteur

Objet à tester :

Toutes les étapes de protection de la fréquence qui sont projetées comme delta phi (saut de vecteur).

Moyens nécessaires :

- Source de tension triphasée pouvant générer une étape définie (changement soudain) des pointeurs de tension (déphasage).

Procédure :

Test des valeurs de seuil

- Appliquez un saut de vecteur (changement soudain) 1,5 fois supérieur à la valeur du réglage (exemple : si la valeur paramétrée est 10°, appliquez 15°).

Résultats de test réussi :

Les données techniques indiquent les écarts/tolérances et les rapports de compensation admissibles.

ExP - Protection externe

Éléments disponibles :

ExP[1] , ExP[2] , ExP[3] , ExP[4]

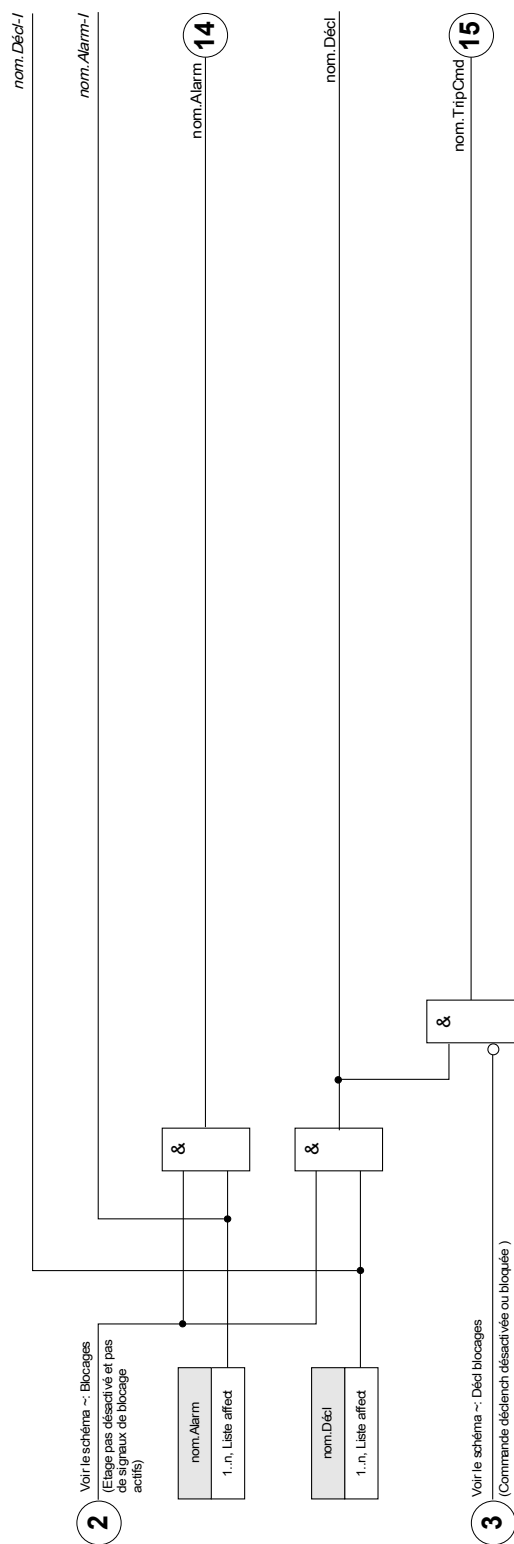
AVIS

Les 4 étapes de la protection externe ExP[1]...[4] partagent la même structure.


L'utilisation du module *Protection externe* permet d'incorporer les éléments suivants à la fonction de l'appareil : commandes de déclenchement, alarmes et blocages des systèmes de protection externes. Les modules qui ne disposent pas d'une interface de communication peuvent également être connectés au système de contrôle.

Exp[1]...[n]






nom = Exp[1]...[n]







Paramètres d'organisation du module de protection externe

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
Alarm 	Affectation d'une alarme externe	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
Décl 	Blocage externe du disjoncteur si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de protection externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Fonction	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /ExP /ExP[1]]
 ExBlo Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /ExP /ExP[1]]
 Blo TripCmd	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /ExP /ExP[1]]
 ExBlo TripCmd Fc	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /ExP /ExP[1]]

États d'entrée du module de protection externe

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]
Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl	[Param protect /Para glob prot /ExP /ExP[1]]

Signaux du module de protection externe (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Protection externe

Objet à tester

Test du module de protection externe

Moyens nécessaires

- Selon l'application

Procédure

Simulez le fonctionnement de la protection externe (alarme, déclenchement, blocages...) en (dés)activant les entrées numériques.

Résultats de test réussi

Le module identifie et traite correctement la totalité des alarmes, déclenchements et blocages externes.

Surveillance

CBF- Défaut de disjoncteur [50BF*/62BF]

*=uniquement disponible dans les relais de protection permettant la mesure du courant.

Éléments disponibles :

CBF

Principe – Utilisation générale

La protection contre les pannes du disjoncteur (BF) offre une protection de secours en cas de dysfonctionnement d'un disjoncteur pendant la correction des défauts. Ce signal doit être utilisé pour déclencher le disjoncteur en amont (injection ou système BUS, par exemple) par l'intermédiaire d'un relais de sortie ou d'une communication (SCADA). Selon le dispositif commandé et le type, il existe différents/plusieurs schémas disponibles pour détecter une panne de disjoncteur.

Démarrage/déclenchement du temporisateur CBF

Un temporisateur de surveillance « *t-CBF* » démarrera dès le déclenchement du module CBF. Même si le signal de déclenchement chute à nouveau, ce temporisateur continuera à fonctionner. Si le temporisateur est écoulé (pas arrêté), le module émettra un déclenchement

a posteriori. Ce signal de déclenchement doit être utilisé pour déclencher le disjoncteur en amont (de secours).

Arrêt du module CBF

Le temporisateur s'arrêtera si l'ouverture du disjoncteur est détectée. Selon le schéma de surveillance, le temporisateur s'arrêtera si le courant chute sous le seuil actuel ou si les signaux de position indiquent la position ouverte du disjoncteur ou une combinaison des deux. Le module CBF restera à l'état rejeté jusqu'à l'abandon du signal de déclenchement (reprise).

Détection d'une panne de disjoncteur

Selon le schéma de surveillance, le signal de défaillance du disjoncteur (déclenchement) sera défini si :

- le courant ne chute pas en dessous du seuil ou si
- les signaux de position indiquent que le disjoncteur est en position fermée ou
- les deux.

Rejeter l'état du module CBF

Le module CBF passera à l'état rejeté si les déclencheurs de panne du disjoncteur sont toujours actifs alors que la position ouverte du disjoncteur a été correctement détectée.

Disponibilité opérationnelle

Le module CBF retournera en mode de secours en cas de chute des signaux de déclenchement (reprise).

Verrouillage

Un signal de verrouillage sera émis simultanément avec le signal CBF (déclenchement). Le signal de verrouillage est permanent. Ce signal doit être acquitté au niveau du pupitre opérateur.

AVIS

Avertissement relatif aux modules permettant de mesurer la grande plage de fréquences :

Le schéma de surveillance 50BF sera bloqué dès que la fréquence diffère de plus de 5 % de la fréquence nominale. Tant que la fréquence diffère de plus de 5 % de la fréquence nominale, le schéma de surveillance « 50BF et Pos CB » fonctionnera selon le schéma « Pos CB ».

Schémas de surveillance

Jusqu'à trois schémas de surveillance sont disponibles en fonction du type d'appareil commandé et de la variante afin de détecter une panne de disjoncteur.

*50BF**

Un temporisateur de surveillance sera lancé dès que le module CBF est déclenché par un signal de déclenchement. Une panne de disjoncteur sera détectée et un signal sera émis si le courant mesuré ne chute pas en dessous d'un seuil défini lorsque le temporisateur s'écoule.

Ce schéma de surveillance est disponible dans les relais de protection permettant de mesurer le courant.

Pos CB

Un temporisateur de surveillance sera lancé dès que le module CBF est déclenché par un signal de déclenchement. Une panne de disjoncteur sera détectée et un signal sera émis si l'évaluation des indicateurs de position du disjoncteur ne signifie pas que le disjoncteur a été désactivé avec succès pendant que le temporisateur s'écoule.

Ce schéma de surveillance est disponible dans tous les relais de protection. Ce schéma est recommandé si les pannes de disjoncteur doivent être détectées pendant qu'il n'y a pas ou peu de charge (courants faibles). C'est notamment le cas si une surtension ou une hyperfréquence est surveillée pour un Gen-Set exécuté en mode de secours.

*50 BF et LS Pos**

Un temporisateur de surveillance sera lancé dès que le module CBF est déclenché par un signal de déclenchement. Une panne de disjoncteur sera détectée et un signal sera émis si le courant mesuré ne chute pas sous un seuil défini et si simultanément l'évaluation des indicateurs de position du disjoncteur ne signifie pas que le disjoncteur a été désactivé avec succès pendant que le temporisateur s'écoule.

Ce schéma est recommandé si les pannes de disjoncteur doivent être vérifiées. Ce schéma émettra une commande de déclenchement vers le disjoncteur en amont même si les indicateurs de position signalent à tort que le disjoncteur a été ouvert ou si la mesure du courant indique à tort (défectueux) que le disjoncteur est en position ouverte.

*=uniquement disponible dans les relais de protection permettant la mesure du courant.

Modes de déclenchement

Il existe trois modes de déclenchement pour le module CBF. En outre, trois entrées de déclencheurs programmables sont disponibles et pourraient déclencher le module CBF, même si elles ne sont pas attribuées dans le gestionnaire de disjoncteur au disjoncteur qui doit être surveillé.

- *Ts décls* : Tous les signaux de déclenchement affectés à ce disjoncteur (dans le gestionnaire de disjoncteur) démarreront le module CBF (reportez-vous également à la section « Signaux de déclenchement de panne du disjoncteur »).

- *Décls cour* : Tous les déclenchements de courant affectés à ce disjoncteur (dans le gestionnaire de disjoncteur) démarreront le module CBF (reportez-vous également à la section « Signaux de déclenchement de panne du disjoncteur »).

• *Décls ext* : Tous les déclenchements externes affectés à ce disjoncteur (dans le gestionnaire de disjoncteur) démarreront le module CBF (reportez-vous également à la section « Signaux de déclenchement de panne du disjoncteur »).

• En outre, l'utilisateur peut également choisir l'option *aucun* (par exemple : si l'utilisateur souhaite utiliser l'une des trois autres entrées de déclenchement attribuables).

AVIS

Ces déclenchements peuvent exclusivement démarrer les pannes de disjoncteur affectées dans le gestionnaire de déclenchement au disjoncteur qui doit être surveillé. Par opposition, les trois autres déclencheurs 1-3 déclencheront le module CBF, même s'ils ne sont pas affectés au disjoncteur dans le gestionnaire de disjoncteur correspondant.

AVIS

Sélectionnez le côté enroulement (disjoncteur, enroulement) à partir duquel les courants mesurés devraient être pris en compte si ce dispositif de protection propose plusieurs cartes de mesure du courant.

AVIS

Cet avis s'applique uniquement aux dispositifs de protection dotés d'une fonction de contrôle ! Cet élément de protection nécessite qu'un appareillage de connexion (disjoncteur) lui soit assigné. Il est permis seulement d'assigner des appareillages de connexion (disjoncteur) à cet élément de protection, dont les transformateurs fournissent des données de mesure au dispositif de protectio.

Verrouillage de panne de disjoncteur

Le signal de panne du disjoncteur est mémorisé. Ce signal peut être utilisé pour bloquer le disjoncteur contre une tentative d'activation.

Résumé tabulaire

	<i>Schémas de surveillance</i>		
	Où ? Dans [Param protectPara glob protSurveillanceCBF]		
	LS Pos ²⁾	50BF ³⁾	LS Pos et 50BF ⁴⁾
<p><i>Quel est le disjoncteur à surveiller ?</i></p> <p>Où effectuer la sélection ? Dans [Param protectPara glob prot SurveillanceCBF]</p>	<p>Sélection du disjoncteur à surveiller.</p> <p>(Si plusieurs disjoncteurs sont disponibles)</p>	<p>Sélection du disjoncteur à surveiller.</p> <p>(Si plusieurs disjoncteurs sont disponibles)</p>	<p>Sélection du disjoncteur à surveiller.</p> <p>(Si plusieurs disjoncteurs sont disponibles)</p>
<p><i>Mode Déclenchement</i></p> <p>(Qui démarre le temporisateur CBF ?)</p> <p>Où effectuer le paramétrage ? Dans [Param protectPara glob prot SurveillanceCBF]</p>	<p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Décls ext⁵⁾</p> <p>... le disjoncteur est en position fermée et le module CBF est à l'état de secours.</p>	<p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Décls ext⁵⁾</p> <p>...et le module CBF est à l'état de secours.</p>	<p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Ts décls⁵⁾</p> <p>ou</p> <p>Décls ext⁵⁾</p> <p>... le disjoncteur est en position fermée et le module CBF est à l'état de secours.</p>
<p><i>Qui arrête le temporisateur CBF ?</i></p> <p>Une fois le temporisateur arrêté, le module CBF passera en l'état « Rejeté ». Le module reviendra à l'état « de secours » si les signaux de déclenchement sont abandonnés.</p>	<p>Les indicateurs de position précisent que l'appareillage de connexion (disjoncteur) est en position ouverte.</p>	<p>Le courant est descendu sous le seuil $I < I^{-1}$.</p>	<p>Les indicateurs de position précisent que l'appareillage de connexion (disjoncteur) est en position ouverte et que le courant est descendu sous le seuil $I < I^{-1}$.</p>
<p><i>Une panne de disjoncteur sera détectée</i></p> <p>... et un signal de déclenchement envoyé vers le disjoncteur en amont sera émis ?</p>	<p>Lorsque le temporisateur CBF est écoulé.</p>	<p>Lorsque le temporisateur CBF est écoulé.</p>	<p>Lorsque le temporisateur CBF est écoulé.</p>
<p><i>Quand le signal de déclenchement vers le disjoncteur en amont chute-t-il (reprend) ?</i></p>	<p>Si les indicateurs de position précisent que l'appareillage de connexion (disjoncteur) est en position ouverte et si les signaux de déclenchement chutent (reprennent)</p>	<p>Si le courant est descendu sous le seuil $I < I^{-1}$ et si les signaux de déclenchement chutent (reprennent)</p>	<p>Si les indicateurs de position précisent que l'appareillage de connexion (disjoncteur) est en position ouverte, et si le courant est descendu sous le seuil $I < I^{-1}$ et si les signaux de déclenchement chutent (reprennent)</p>

¹⁾ Il est recommandé de fixer le seuil $I <$ à une valeur légèrement inférieure au courant de défaut prévisible. Ainsi, il est possible de raccourcir le temporisateur de surveillance CBF et donc de réduire les dégâts thermiques et mécaniques de l'équipement électrique en cas de panne du disjoncteur. Plus le seuil est bas, plus il faut de temps

pour détecter que le disjoncteur est en position ouverte, surtout en présence de phénomènes transitoires/harmoniques.

Remarque : Retard de déclenchement du module CBF = retard minimum (temps de déclenchement) de la protection de secours !

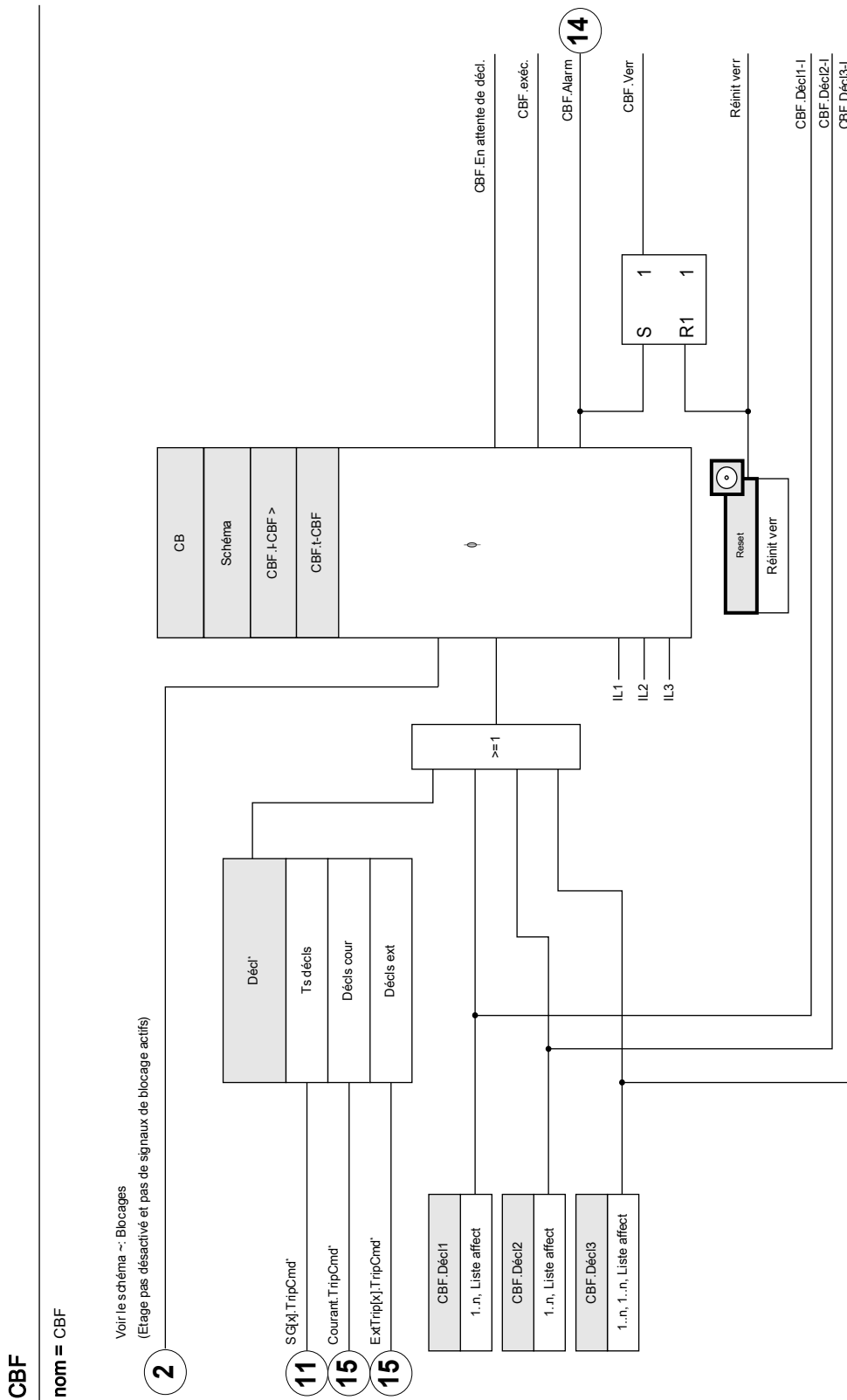
2), 3), 4)

Disponible dans tous les appareils équipés du logiciel correspondant	Disponible dans tous les appareils permettant la mesure du courant	Disponible dans tous les appareils permettant la mesure du courant
--	--	--

5)

Uniquement si les signaux sont attribués au disjoncteur via le gestionnaire de disjoncteur.

Protection contre les pannes de disjoncteur pour les appareils permettant la mesure du courant



* Le défaut de disjoncteur est déclenché par les signaux de déclenchement assignés au disjoncteur dans le gestionnaire de déclenchements.

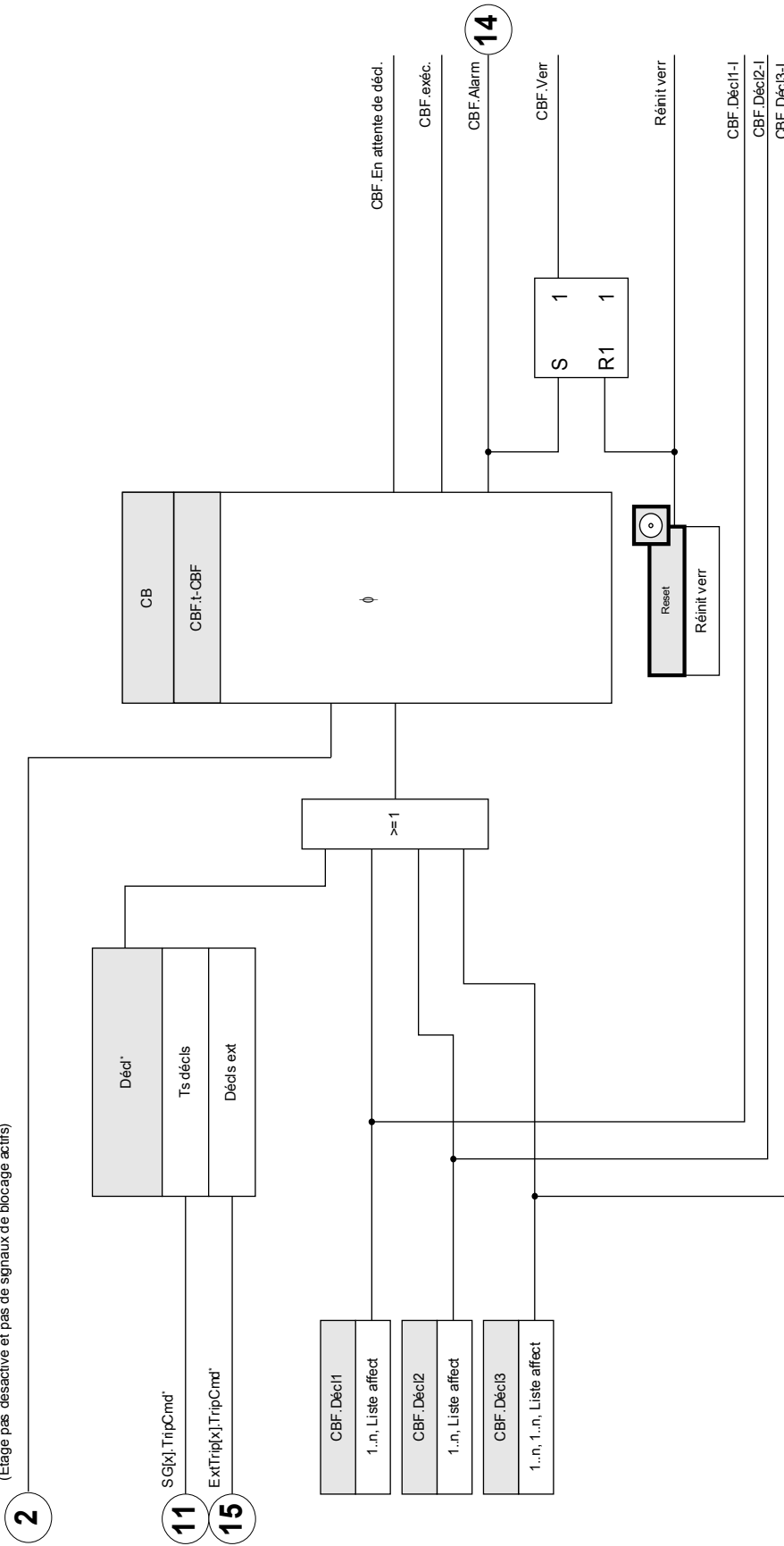
Protection contre les pannes de disjoncteur pour les appareils permettant uniquement la mesure de la tension

CBF

nom = CBF


Voir le schéma ~: Blocages

(Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)












*Le défaut de disjoncteur est déclenché par les signaux de déclenchement assignés au disjoncteur dans le gestionnaire de déclenchements.

Paramètres d'organisation du module CBF


Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module CBF

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Schéma 	Schéma	50BF, Pos CB, 50BF et Pos CB	50BF	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Côté enrout TC 	Les valeurs mesurées seront utilisées sur ce côté du transformateur Dispo seul si: Schéma50BF = Ou Schéma = 50BF et Pos CB	CT Ntrl, TC prin	CT Ntrl	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
CB 	Sélection du disjoncteur à surveiller.	-. , SG[1]. , SG[2]. , SG[3]. , SG[4]. , SG[5]. , SG[6].	SG[1].	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl 	Détermination du mode de déclenchement pour un défaut de disjoncteur.	- . - , Ts décls, Décls ext, Décls cour	- . -	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Décl1 	Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	Décl	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl2 	Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	Décl	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl3 	Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	Décl	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]

Commandes directes du module CBF





<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Réinit verr 	Réinit verr	inactif, actif	inactif	[Utilisat /Réini]

Définition des paramètres de groupe du module CBF

AVIS

Afin d'empêcher une activation intempestive du module BF, le temps d'excitation (alarme) doit être supérieur à la somme des éléments suivants :

- Temps de fonctionnement du relais de protection
- +Temps de fermeture-ouverture du disjoncteur (reportez-vous aux données techniques du fabricant du disjoncteur) ;
- +Temps d'arrêt (indicateurs de courant ou de position)
- +Marge de sécurité.

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /CBF]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /CBF]
I-CBF > 	Le niveau actuel qui doit exister après la commande de déclenchement a été fourni. Dispo seult si: Schéma50BF = Ou Schéma = 50BF et Pos CB	0.02 - 4.00In	0.02In	[Param protect /<1..4> /Surv /CBF]
t-CBF 	Si le délai a expiré, une alarme de défaut de disjoncteur (CBF) est émise.	0.00 - 10.00s	0.20s	[Param protect /<1..4> /Surv /CBF]

États d'entrée du module CBF

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl1-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl2-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]
Décl3-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)	[Param protect /Para glob prot /Surv /CBF]

Signaux CBF (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
En attente de décl.	En attente de décl.
exéc.	Signal : CBF (Défaut disjoncteur) -Module activé
Alarm	Signal : Défaut de disjoncteur
Verr	Signal: Verr
Réinit verr	Signal: Réinit verr

Signaux de déclenchement de la panne du disjoncteur

Ces déclenchements démarreront le module CBF si le paramètre « Ts décls » a été sélectionné comme événement de déclenchement.

Name	Description
--	Pas d'affectation
Id.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdH.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ThR.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>G.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
df/dt.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
delta phi.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Interdéclenchement.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Pr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Qr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LVRT.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

<i>Name</i>	<i>Description</i>
V 012[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
InEn.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Ext press soud.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Temp hui ex.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
RTD.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
AnaP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Name	Description
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Ces déclenchements démarreront le module BF si les fonctions « Ts cour » ont été sélectionnées comme événement de déclenchement.

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
Id.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdH.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

<i>Name</i>	<i>Description</i>
I[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ThR.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>G.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
InEn.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Ces déclenchements démarreront le module BF si le paramètre le paramètre « Décls ext » a été sélectionné comme événement de déclenchement.

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
Interdéclenchement.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ExP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Ext press soud.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Temp hui ex.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Exemple de mise en service : Schéma de surveillance 50BF

Objet à tester :

Test de la protection contre les pannes de disjoncteur (schéma de surveillance 50BF).

Moyens nécessaires :

- source de courant ;
- ampèremètre ; et
- Temporisation.

AVIS

Lors du test, le courant appliqué doit toujours être supérieur au seuil de déclenchement « I-CBF ». Si le courant de test chute sous le seuil lorsque le disjoncteur est en position « Off », aucune excitation ne sera fournie.

Procédure (une phase) :

Pour tester le délai de déclenchement de la protection CBF, le courant de test doit être supérieur à la valeur du seuil de l'un des modules de protection du courant attribué pour déclencher la protection CBF. Le retard de déclenchement CBF peut être mesuré à partir du moment où l'une des entrées de déclenchement devient active lorsque le déclenchement de la protection CBF est évalué.

Pour éviter les erreurs de câblage, vérifiez que le disjoncteur du système en amont se désactive.

Le temps, mesuré par le temporisateur, doit respecter les tolérances spécifiées.

Résultats de test réussi :

Les temps réels mesurés sont conformes aux temps des consignes. Le disjoncteur de la section de niveau supérieur se désactive.



AVERTISSEMENT

Rebranchez le câble de commande de l'interrupteur !

TCS - Surveillance du circuit de déclenchement [74TC]

Éléments disponibles :

TCS

La surveillance du circuit de déclenchement permet de s'assurer que le circuit de déclenchement est prêt à fonctionner. La surveillance peut avoir lieu de deux façons. La première présume que seul « Aux On (52a) » est utilisé dans le circuit de déclenchement. La seconde présume qu'en plus de « Aux On (52a) », « Aux Off (52b) » est également utilisé pour la surveillance du circuit.

Avec « Aux On (52a) » seulement dans le circuit de déclenchement, la surveillance n'est effective lorsque le disjoncteur est fermé, tandis que si « Aux On (52a) » et « Aux Off (52b) » sont utilisés, le circuit de déclenchement est surveillé tant que l'alimentation de commande est activée.

Notez que les entrées numériques utilisées à cette fin doivent être configurées correctement en fonction de la tension de commande du circuit de déclenchement. Si une rupture du circuit de déclenchement est détectée, une alarme est émise avec le délai spécifié, qui doit être plus long que le temps écoulé entre la fermeture d'un contact de déclenchement et le moment où l'état du disjoncteur est clairement reconnu par le relais.

AVIS

L'emplacement 1 a 2 entrées numériques, chacune d'elles dispose d'une racine distincte (séparation de contact) pour la surveillance du circuit de déclenchement.

AVIS

Cet avis s'applique uniquement aux dispositifs de protection dotés d'une fonction de contrôle ! Cet élément de protection nécessite qu'un appareillage de connexion (disjoncteur) lui soit assigné.

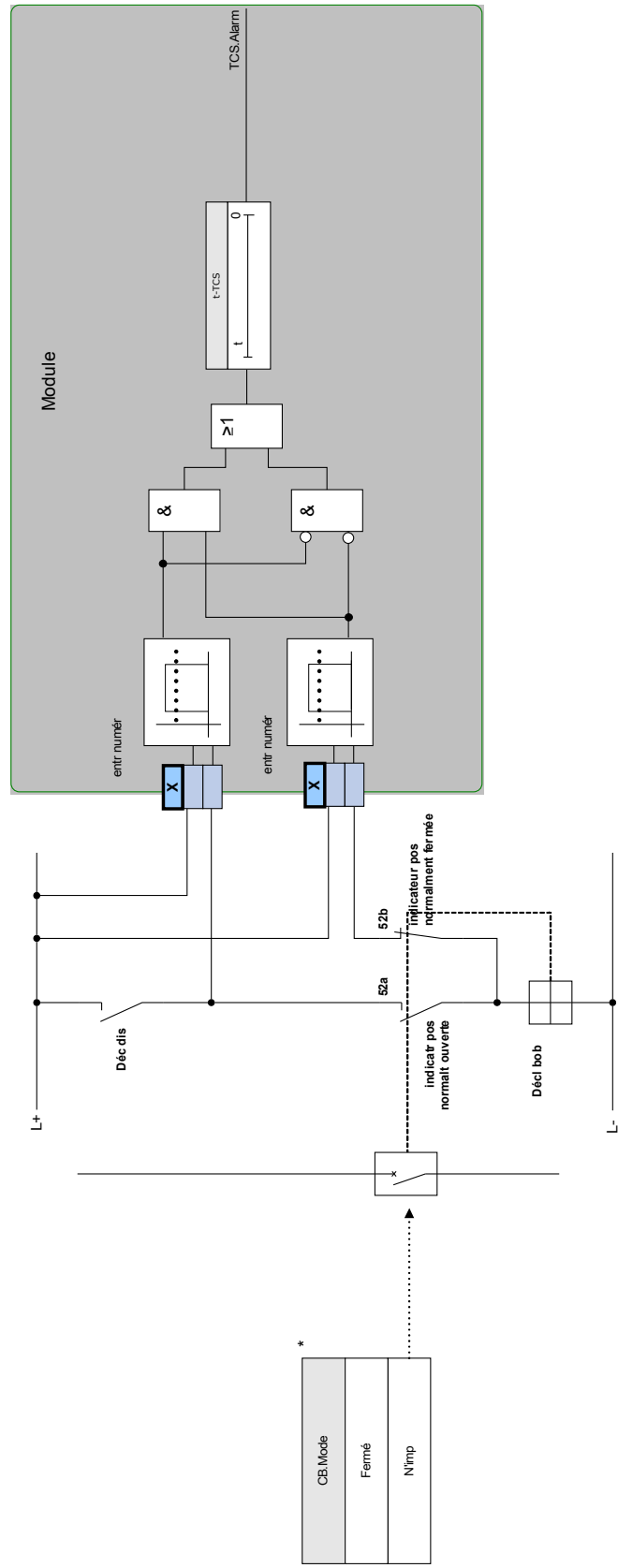
Dans ce cas, la tension d'alimentation du circuit de déclenchement sert également de tension d'alimentation des entrées numériques, la défaillance de la tension d'alimentation dans un circuit de déclenchement peut donc être directement détectée.

Afin d'identifier une défaillance de conducteur dans le circuit de déclenchement sur la ligne d'alimentation ou dans la bobine de déclenchement, la bobine doit effectuer une boucle dans le circuit de surveillance.

Le délai doit être défini de façon à ce que les opérations de déclenchement ne provoquent pas de déclenchements intempestifs dans le module.

Exemple de connexion : Surveillance du circuit de déclenchement avec de contacts auxiliaires de disjoncteur.

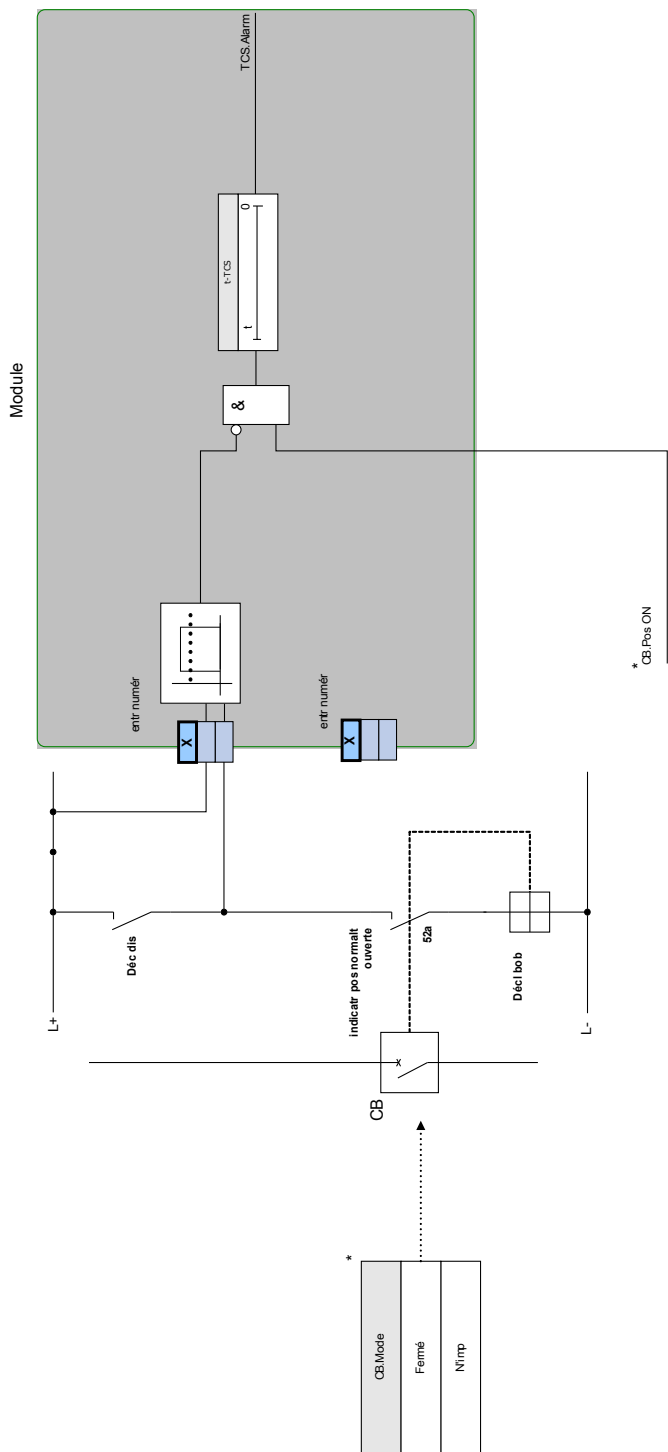
TCS



*Ce signal = sortie appar connexion affecté à cette fonction de protection. S'applique aux modules protection dotés fonction contrôle.


Exemple de connexion : Surveillance du circuit de déclenchement avec un contact auxiliaire de disjoncteur (Aux On (52a) uniquement).

TCS



*Ce signal = sortie appar. connexion affecté à cette fonction de protection. S'applique aux modules protection d'otés fonction contrôle.




Paramètres d'organisation du module de surveillance du circuit de déclenchement

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale de surveillance du circuit de déclenchement

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Détec pos CB 	Condition de détection de la commutation du disjoncteur.	-. , SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
Mode 	Sélectionner ces commandes si le circuit de déclenchement va être surveillé lorsque le disjoncteur est ouvert ou fermé.	Fermé, N'imp	Fermé	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
Entr 1 	Sélectionner l'entrée configurée pour surveiller la bobine de déclenchement lorsque le disjoncteur est fermé.	1..n, ent num	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
Entr 2 	Sélectionner l'entrée configurée pour surveiller la bobine de déclenchement lorsque le disjoncteur est ouvert. Disponible uniquement si le mode est "N'importe". Dispo seult si: Mode = N'imp	1..n, ent num	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]

Configuration du groupe de paramètres de surveillance du circuit de déclenchement

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /TCS]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /TCS]
t-TCS 	Retard au déclenchement de la surveillance du circuit	0.10 - 10.00s	0.2s	[Param protect /<1..4> /Surv /TCS]

États des entrées de surveillance du circuit de déclenchement

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]
Détec pos CB-I	État d'entrée d'un module : Condition de détection de la commutation du disjoncteur.	[Param protect /Para glob prot /Surv /TCS]

Signaux de surveillance de circuit de déclenchement (états des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Alarm	Signal : Alarme de déclenchement de surveillance de circuit
Impossible	Impossible car aucun indicateur d'état n'est affecté au disjoncteur.

Mise en service : Surveillance du circuit de déclenchement [74TC]

AVIS

Pour les disjoncteurs qui se déclenchent avec peu d'énergie (par ex. via un optocoupleur), il est nécessaire de vérifier que le courant appliqué par les entrées numériques ne provoque pas de déclenchement intempestif du disjoncteur.

Objet à tester

Test de surveillance du circuit de déclenchement.

Procédure, partie 1

Simulez une défaillance de la tension de commande dans les circuits d'alimentation.

Résultat de test réussi, partie 1

Après l'expiration de $t-TCS$, la surveillance du circuit de déclenchement TCS du module doit signaler une alarme.

Procédure, partie 2

Simulez une rupture de câble dans le circuit de commande du disjoncteur.

Résultat de test réussi, partie 2

Après l'expiration de $t-TCS$, la surveillance du circuit de déclenchement TCS du module doit signaler une alarme.

CTS - Surveillance de transformateur de courant [60L]

Éléments disponibles :

CTS

Les ouvertures et les ruptures de fils dans des circuits de mesure entraînent des défaillances de transformateur de courant.

Le module « *CTS* » peut détecter une défaillance de transformateur de courant, si le courant à la terre calculé ne correspond pas à celui mesuré. Si une valeur de seuil réglable (différence entre le courant à la terre mesuré et calculé) est dépassée, une défaillance de transformateur de courant peut être présumée. Ceci est signalé par un message/une alarme.

La condition préalable est que les courants du conducteur soient mesurés par l'appareil et le courant à la terre, par exemple, par un transformateur de courant à noyau torique.

Les principes de mesure de la surveillance du circuit sont basés sur la comparaison des courants résiduels mesurés et calculés :

Dans un cas idéal :

$$(\vec{I}L1 + \vec{I}L2 + \vec{I}L3) + KI * \vec{I}G = 3 * I_0 + KI * \vec{I}G = 0$$

KI représente un facteur de correction qui tient compte des différents rapports de transformation des transformateurs de courant de phase et à la terre. Le dispositif calcule automatiquement ce facteur à partir des paramètres nominaux de champ, par exemple la relation entre les valeurs nominales de courants primaires et secondaires des transformateurs de courant de phase et à la terre.

Pour compenser l'erreur de rapport proportionnel au courant des circuits de mesure, il est possible d'utiliser le facteur de correction dynamique Kd. Comme fonction du courant maximal mesuré, ce facteur tient compte de l'erreur de mesure linéaire montante.

La valeur limite de surveillance d'un transformateur de courant est calculée comme suit :

ΔI = écart I (valeur nominale)

Kd = facteur de correction

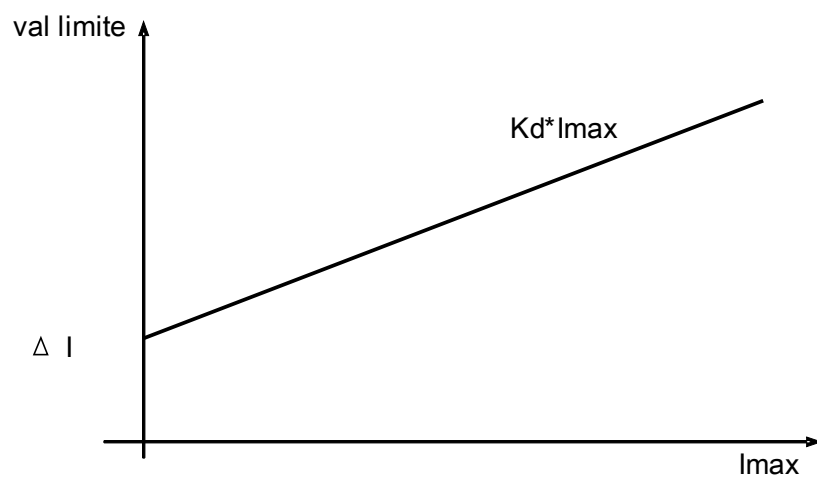
I_{max} = courant maximum

Valeur limite = $\Delta I + Kd * I_{max}$

Condition préalable pour l'identification d'une erreur

$$3 * \vec{I}_0 + KI * \vec{I}G \geq \Delta I + Kd * I_{max}$$

La méthode d'évaluation de surveillance du circuit à l'aide du facteur Kd peut être représentée graphiquement comme suit :



ATTENTION

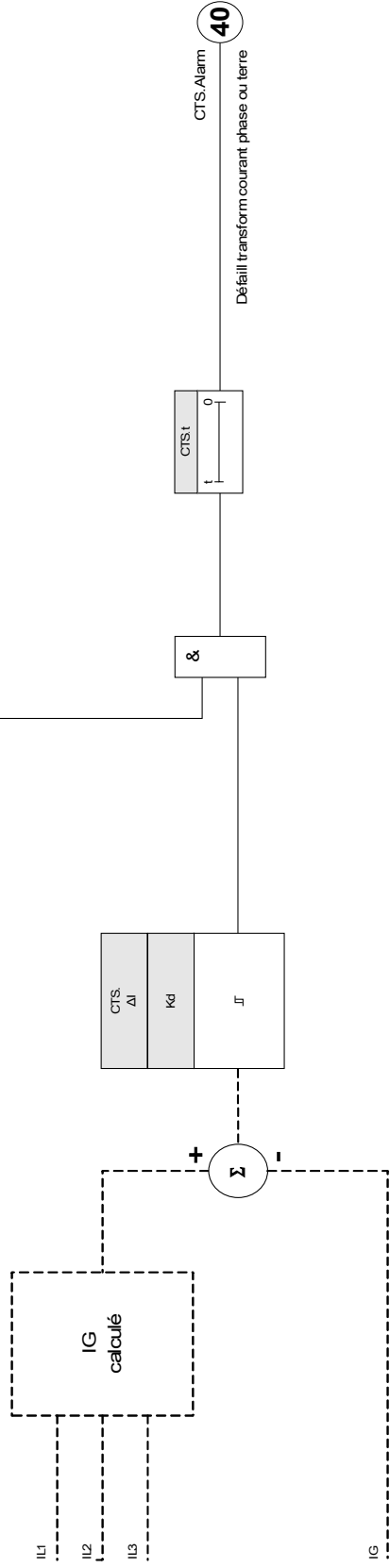
Si le courant est mesuré dans deux phases uniquement (IL1/IL3 par exemple) ou s'il n'y a pas de mesure de courant à la terre distincte (normalement via un transformateur de courant à câble), la fonction de surveillance doit être désactivée.

CTS


2

Voir le schéma -- Blocages



(Etage pas désactivé et pas de signaux de blocage actifs)








Paramètres d'organisation du module de surveillance de transformateur de courant

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale de surveillance du transformateur de courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Surv /CTS]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Surv /CTS]

Définition du groupe de paramètres de surveillance du transformateur de courant

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /CTS]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /CTS]
ΔI 	Afin d'empêcher des déclenchements intempestifs des fonctions de protection sélective des phases qui utilisent le courant comme condition de déclenchement. Si la différence entre le courant à la terre mesuré et la valeur calculée I_0 est supérieure au seuil ΔI , un événement d'alarme est généré à l'expiration de la durée d'excitation. Dans ce cas, on peut supposer qu'il existe un défaut de fusible, un fil cassé ou un circuit de mesure défectueux.	0.10 - 1.00In	0.50In	[Param protect /<1..4> /Surv /CTS]
Ret alarme 	Ret alarme	0.1 - 9999.0s	1.0s	[Param protect /<1..4> /Surv /CTS]
Kd 	Facteur de correction dynamique pour l'évaluation de la différence entre le courant à la terre calculé et mesuré. Ce facteur de correction permet de compenser des défauts du transformateur dus à des courants élevés.	0.00 - 0.99	0.00	[Param protect /<1..4> /Surv /CTS]

États des entrées de surveillance de transformateur de courant

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Surv /CTS]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Surv /CTS]

Signaux de surveillance de transformateur de courant (États des sorties)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Alarm	Signal : Alarme de surveillance du circuit de mesure d'un transformateur de courant

Mise en service : surveillance des défaillances de transformateur de courant

AVIS

Condition préalable :

1. Mesures du courant des trois phases (appliquées aux entrées de mesure de l'appareil).
2. Le courant à la terre est détecté à l'aide d'un transformateur à câble (et non d'une connexion de Holmgreen).

Objet à tester

Contrôle de la surveillance du transformateur de courant (en comparant les courants à la terre calculés et mesurés).

Moyens nécessaires

- Source de courant triphasé

Procédure, partie 1

- Définissez la valeur limite du CTS à « $\Delta I = 0.1 \cdot I_n$ ».
- Alimentez un système de courant symétrique triphasé, (courant nominal approx.) sur le côté secondaire.
- Déconnectez le courant d'une phase de l'une des entrées de mesure (l'alimentation symétrique sur le côté secondaire doit être maintenue).
- Assurez-vous que le signal « CTS.ALARM » est généré.

Résultat de test réussi, partie 1

- Le signal « CTS.ALARM » est généré.

Procédure, partie 2

- Alimentez un système de courant symétrique triphasé, (courant nominal approx.) sur le côté secondaire.
- Alimentez un courant supérieur à la valeur de seuil pour la surveillance du circuit de mesure à l'entrée de mesure du courant à la terre.
- Vérifiez que le signal « CTS.ALARM » est généré à présent.

Résultat de test réussi, partie 2

Le signal « CTS.ALARM » est généré.

PdP – Perte de potentiel

Éléments disponibles :
PdP

Perte de potentiel - Évaluation des quantités mesurées

AVIS

Condition préalable :

1. La tension résiduelle est mesurée à l'entrée de mesure de la tension résiduelle.
2. Des tensions de phase sont appliquées aux entrées de mesure de tension (pas de tensions entre phases)

AVIS

Le calcul de la tension résiduelle n'est possible que si des tensions de phase (étoile) ont été appliquées aux entrées de mesure de la tension et si *»VT con = phase-to-neutral«* est défini dans les paramètres de champ.

AVIS

Cette notice s'applique uniquement aux modules protection dotés d'une fonctionnalité de contrôle ! Cet élément de protection requiert qu'un appareillage de connexion (disjoncteur) lui soit affecté. Seuls des appareillages de connexion (disjoncteurs) dont les transformateurs de mesure fournissent des données de mesure au module de protection peuvent être affectés à ce module de protection.

La fonction PdP détecte la perte de tension dans tous les circuits de mesure d'entrée de tension. Un déclenchement erroné d'éléments de protection tenant compte d'une sous-tension peut être empêché grâce à cet élément de surveillance. Les valeurs mesurées et informations suivantes permettent de détecter une condition défectueuse TT de la phase :

- Tensions triphasées ;
- Rapport entre les tensions inverses et directes ;
- Tension homopolaire ;
- Courants triphasés ;
- Courant résiduel (I0) ;
- Marqueurs d'excitation de tous les éléments de surintensité ; et
- État du disjoncteur

Après un temps de retard défini, une alarme *»LOP.LOP Blo«* sera émise.

Comment configurer la perte de potentiel (évaluation des quantités mesurées)

- Définir le retard d'alarme »t-Alarm«.

- Pour empêcher un dysfonctionnement de la surveillance TT, affecter ces alarmes d'éléments instantanés de surintensité qui devraient bloquer l'élément de perte de potentiel.

- Il faut définir le paramètre »*LOP.LOPB Enable*« sur »*actif*«. Autrement, la surveillance du circuit de mesure ne pourra pas bloquer les éléments dépendant de la sous-tension en cas de perte de potentiel.

Comment rendre efficace la perte de potentiel (évaluation des quantités mesurées)

La perte de potentiel ou la surveillance du circuit de mesure peuvent respectivement être utilisés pour bloquer des éléments de protection comme la protection contre la sous-tension pour empêcher un déclenchement erroné.

- Définir le paramètre »*Surveillance du circuit de mesure=active*« dans les éléments de protection qui pourraient être bloqués par la surveillance de perte de potentiel.

Perte de potentiel – Défaut de fusible

Surveillance TT via des entrées numériques (Défaut de fusible)

Le module »LOP« est capable de détecter des défauts de fusibles du côté secondaire des TT tant que les disjoncteurs de circuit automatiques des TT sont connectés au module via une entrée numérique et que cette entrée est affectée au module »LOP«.

Définition des paramètres pour la détection d'un défaut de fusible (FF) d'un transformateur de tension de phase

Pour détecter un défaut de fusible d'un transformateur de tension de phase via une entrée numérique, procédez comme suit :

- Affectez une entrée numérique au paramètre »*LOP.Ex FF VT*« qui représente l'état du disjoncteur de circuit automatique du transformateur de tension de phase.
- Définissez le paramètre »*Mesure de surveillance du circuit=active*« dans tous les éléments de protection qui devraient être bloqués en cas de défaut de fusible.

Définition des paramètres pour la détection d'un défaut de fusible (FF) d'un transformateur de tension de phase de terre

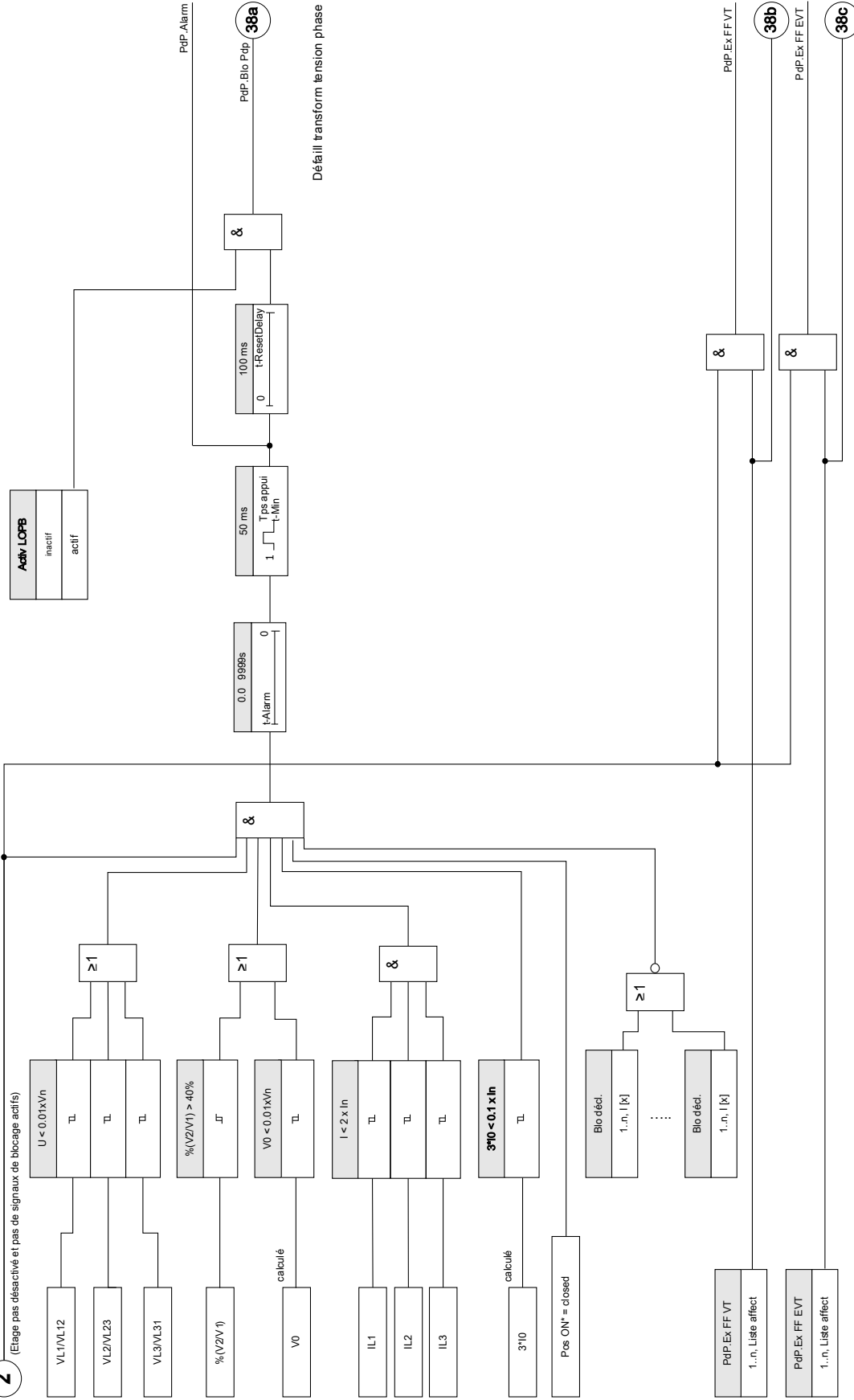
Pour détecter un défaut de fusible d'un transformateur de tension de phase via une entrée numérique, procédez comme suit :

- Affectez une entrée numérique au paramètre »*LOP.Ex FF EVT*« qui représente l'état du disjoncteur de circuit automatique du transformateur de tension de phase.
- Définissez le paramètre »*Mesure de surveillance du circuit=active*« dans tous les éléments de protection qui devraient être bloqués en cas de défaut de fusible.

PdP

nom = PdP


2 Voir le schéma ~ Blocages








Défaill transform tension phase

*Ce signal = sortie appar connexion affecté à cette fonction de protection. S'applique aux modules protection dotés fonction contrôlé.





Paramètres d'organisation du module de perte de potentiel

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]





Paramètres de protection globale du module de perte de potentiel

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Détec pos CB 	Condition de détection de la commutation du disjoncteur.	-. , SG[1].Pos, SG[2].Pos, SG[3].Pos, SG[4].Pos, SG[5].Pos, SG[6].Pos	SG[1].Pos	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.1 	Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	Blo décl.	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.2 	Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	Blo décl.	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.3 	Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	Blo décl.	-. -	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]

Surveillance

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Blo décl.4 	Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	Blo décl.	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.5 	Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	Blo décl.	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Ex FF VT 	Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Ex FF EVT 	Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension raccordés à la terre	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]

Définition des paramètres de groupe du module de perte de potentiel

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /PdP]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /PdP]
Activ LOPB 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage par le module PdP.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Surv /PdP]
t-Alarm 	Retard excit	0 - 9999.0s	0.1s	[Param protect /<1..4> /Surv /PdP]

États des entrées du module de perte de potentiel

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Pos	État d'entrée d'un module : Position du disjoncteur (0 = indéterminée, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = perturbée)	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Ex FF VT-I	État entrée module: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Ex FF EVT-I	État entrée module: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension raccordés à la terre	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.1-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.2-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.3-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]
Blo décl.4-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]

Name	Description	Affectation via
Blo décl.5-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.	[Param protect /Para glob prot /Surv /PdP]

Signaux du module de perte de potentiel (États des sorties)

Signal	Description
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Alarm	Signal : Alarme de perte de potentiel
Blo Pdp	Signal : La perte de potentiel bloque les autres fonctions.
Ex FF VT	Signal: Ex FF VT
Ex FF EVT	Signal: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension raccordés à la terre

Blocage du déclencheur

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
I[1].Alarm	Signal : Alarme
I[2].Alarm	Signal : Alarme
I[3].Alarm	Signal : Alarme
I[4].Alarm	Signal : Alarme
I[5].Alarm	Signal : Alarme
I[6].Alarm	Signal : Alarme
IG[1].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[2].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[3].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[4].Alarm	Signal : Alarme IG

Mise en service : perte de potentiel

Objet à tester :

test du module LOP.

Moyens à mettre en œuvre :

- Source de courants triphasé
- Source de tension triphasé.

Procédure à suivre

Test, 1ère partie :

Examiner si le signal de sortie »LOP B_{Lo}« devient vrai si :

- Une des tensions triphasées descend en dessous de $0,01 \cdot V_n$ Volt
- La tension résiduelle est inférieure à $0,01 \cdot V_n$ Volt ou le rapport $\%V_2/V_1$ est supérieur à 40 %
- Tous les courants triphasés sont inférieurs à $2 \cdot I_{pu}$ (courant nominal)
- Le courant résiduel est inférieur à $0,1 I_{pu}$ (courant nominal)
- Pas d'excitation d'un élément IOC qui devrait bloquer la surveillance TT
- Le disjoncteur est fermé.

Test réussi, 1ère partie :

Les signaux de sortie ne deviennent vrais que si toutes les conditions susmentionnées sont remplies.

Test, 2ème partie :

Définir le paramètre »*Surveillance du circuit de mesure=active*« dans les éléments de protection qui pourraient être bloqués par la surveillance de perte de potentiel (par ex. la protection contre la sous-tension, la protection contre la surintensité contrôlée par la tension...).

Vérifier ces éléments de protection s'ils sont bloqués suite à la génération d'une commande de blocage par la surveillance de la perte de potentiel.

Test réussi, 2ème partie :

Tous les éléments de protection qui devraient être bloqués en cas de surveillance de la perte de potentiel sont bloqués si les conditions (1ère partie de la procédure) sont remplies.

Mise en service : perte de potentiel (FF via DI)

Objet à tester :

Vérifier si le défaut du fusible automatique est correctement identifié par le module.

Procédure à suivre

- Déconnecter le disjoncteur de circuit automatique des TT (tous les pôles doivent être morts)

Test réussi

- L'état des modifications des entrées numériques respectives.
- Tous les éléments de protection qui ne devraient pas fonctionner de manière intempestive suite à un défaut de fusible sont bloqués » *Surveillance du circuit de mesure=active*«.

Auto-surveillance

Les modules *HighPROTEC* sont surveillés en continu et supervisés par différentes méthodes pendant le fonctionnement, ainsi que durant la phase de démarrage.

Cette supervision peut aboutir à :

- des messages apparaissant sur l'enregistreur d'événements (depuis la version 1.2),
- des indications à l'écran ou dans Smart view,
- des mesures de correction,
- la désactivation des fonctions de protection,
- le redémarrage de l'appareil
-

ou une combinaison de ces résultats.

En cas de défaillances ne pouvant pas être corrigées immédiatement, trois redémarrages en 20 minutes sont tolérés avant que le module soit désactivé. Dans ce cas, il doit être enlevé pour réparation. Les coordonnées de la personne à contacter figurent à la fin de ce manuel.

Dans n'importe quel cas de panne, les enregistreurs du module ne doivent pas être touchés afin de garantir un diagnostic facile et une réparation appropriée en usine. En plus des enregistrements et des indications visibles pour le client, des informations sur les pannes se trouvent à l'intérieur du module. Elles permettent au personnel de maintenance de réaliser une analyse détaillée des fichiers contenant les rapports d'incident, au moins sur le site de l'usine.

L'auto-surveillance est appliquée par diverses fonctions à différentes heures cycliques ou non cycliques sur les pièces et fonctions suivantes du module :

- exécution cyclique sans erreur du logiciel,
- capacité fonctionnelle des cartes mémoires,
- cohérence des données,
- capacité fonctionnelle des sous-ensembles matériels et
- fonctionnement sans échec de l'unité de mesure.

Le fonctionnement cyclique sans erreur du logiciel est supervisé par une analyse du temps et la vérification des résultats des différentes fonctions. Les erreurs de fonctionnement du logiciel (fonction de surveillance) entraînent le redémarrage du module et la désactivation du relais d'auto-surveillance (contact d'état). La DEL System OK clignote en rouge, au bout de trois tentatives de redémarrage du module infructueuses dans un délai de 20 minutes.

Le processeur principal surveille de manière cyclique le fonctionnement du processeur de signal et initialise des actions de correction ou le redémarrage du module en cas de fonctionnement défectueux.

Les données et les fichiers sont généralement protégés par des sommes de contrôle contre un écrasement involontaire ou des changements erronés.

L'unité de mesure vérifie en continu les données mesurées en comparant les données reçues à celles d'un second canal échantillonné en parallèle.

La tension auxiliaire est surveillée en continu. Si la tension de l'un des différents circuits d'alimentation passe sous un certain seuil, un redémarrage du module est lancé. Si la tension chute autour du seuil, le module redémarre également au bout de quelques secondes. De plus, le niveau de tous les groupes de tension d'alimentation interne

sont surveillés en continu.

Indépendamment de ces fonctions de surveillance distinctes, le circuit de tension intermédiaire est mis en tampon jusqu'à ce que toutes les données de fonctionnement et d'erreur importantes aient été enregistrées et le module initialise un redémarrage.

Messages/Codes d'erreur

Après un redémarrage de l'appareil, son motif s'affiche sous [Utilisat/Affichage état/Sys/Réinitialiser].

Pour plus d'informations sur le motif du redémarrage, suivez ce chapitre.

Le redémarrage est également consigné dans l'enregistreur d'événements. Il entraîne un événement nommé : Sys.reboot.

Codes numériques du redémarrage :

<i>Messages/Codes d'erreur</i>	
1.	Redémarrage après une désactivation propre du module. Redémarrage normal après un arrêt propre du module.
2.	Redémarrage par une commande utilisateur. Redémarrage initialisé par l'utilisateur depuis le tableau de commande.
3.	Super réinitialisation : réinitialisation des paramètres usine
4.	Redémarrage par le débogueur, en interne à des fins d'analyse du système.
5.	Redémarrage dû à des changements de configuration.
6.	Panne générale : redémarrage.
7.	Redémarrage par annulation du système logiciel (côté hôte) ; récapitulatif de plusieurs motifs de redémarrage détectés par le logiciel, par exemple, pointeur erroné, fichiers endommagés, etc.
8.	Redémarrage par l'expiration de l'horloge de surveillance (watchdog) (côté hôte) - Indique si la tâche de la classe de protection est en suspens.
9.	Redémarrage par annulation du système (côté DSP) ; récapitulatif de plusieurs motifs de redémarrage détectés par le logiciel, par exemple, pointeur erroné, côté DSP.
10.	Redémarrage par l'expiration de l'horloge de surveillance (côté DSP) - Apparaît lorsque la séquence de traitement numérique du signal prend trop de temps pour un cycle.
11.	Perte de tension auxiliaire ou tension basse. Redémarrage après la perte de la tension auxiliaire ou une chute de tension sous le niveau de redémarrage, sans pour autant atteindre zéro.
12.	Erreur d'accès à la mémoire : message de l'unité de gestion de la mémoire signalant un accès interdit à la mémoire.

Module de protection RTD

Éléments :
RTD

Principe – Utilisation générale

AVIS

Le module de protection du thermomètre à résistance (RTD) utilise les données de température fournies par un module de capteur de température à résistance universel (URTD) (reportez-vous à la section Module URTD).

AVIS

Si un déclenchement sur vote est nécessaire, faites correspondre la sortie utilisée aux besoins de déclenchement : « RTD. Voting Trip Grp 1 » ou « RTD.Voting Trip Grp 2 »

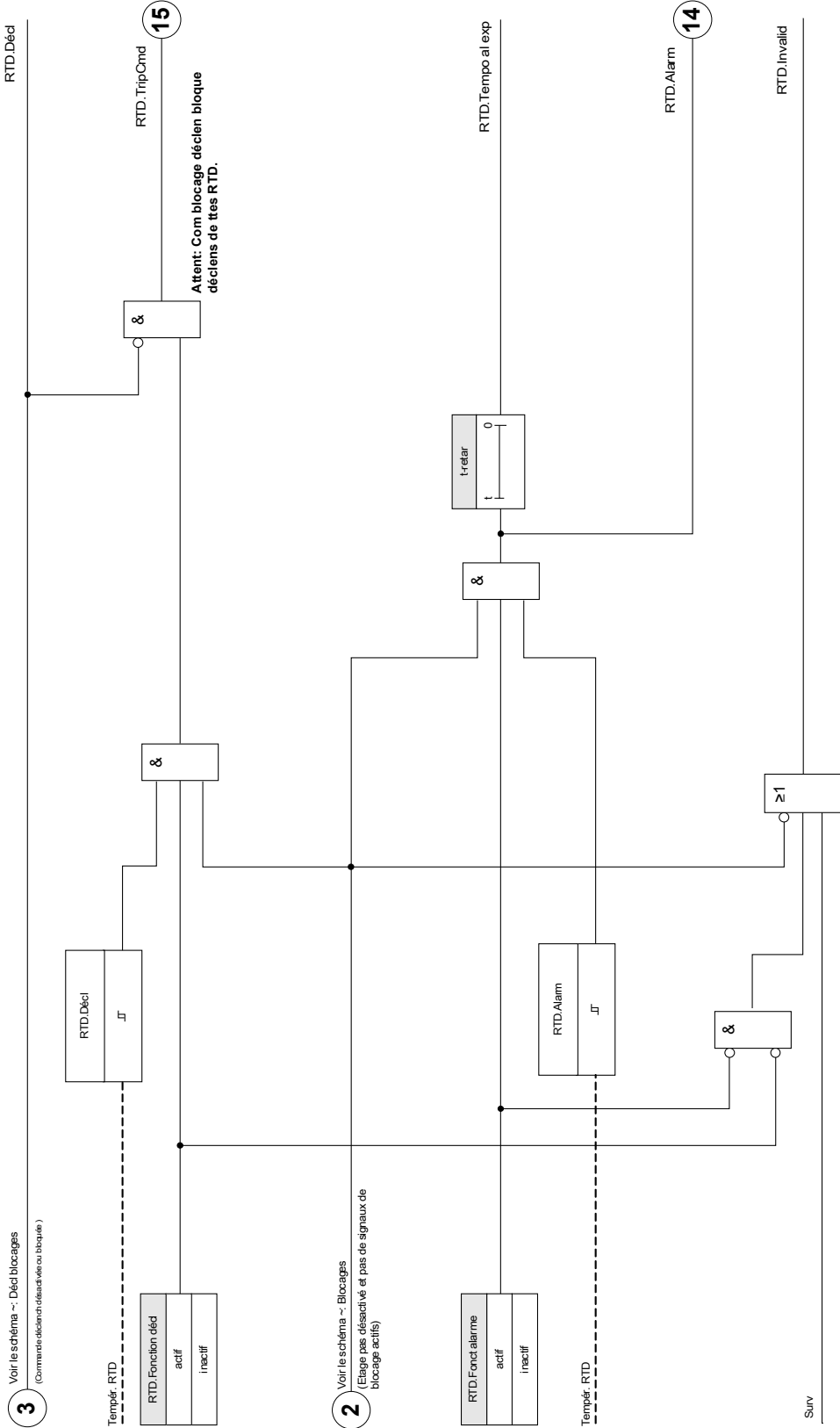
Le dispositif de protection fournit des fonctions de déclenchement et d'alarme basées sur les mesures de température directes lues sur le dispositif URTD doté de 11 canaux de capteur de température. Chaque canal dispose d'une fonction de déclenchement sans retard et d'une fonction d'alarme avec retard.

- La fonction de déclenchement ne dispose que d'un seuil.
 - Chaque *fonction d'alarme* dispose d'une plage de définitions de seuil et peut être individuellement activée ou désactivée. Comme la température ne peut pas changer instantanément (ce en quoi la température diffère du courant), le « retard » est essentiellement intégré dans la fonction du fait que la température prendra quelque temps pour grimper de la température de la pièce au niveau du seuil de déclenchement.
 - Le rapport de compensation du déclenchement et de l'alarme est de 0,99.
 - L'augmentation de la température est toujours limitée par le pilote RTD.
- La fonction entière ou seuls des canaux individuels peuvent être activés ou désactivés.


RTD

Each Channel (RTD):




W1L1, W1L2, W1L3, W2L1, W2L2, W2L3, Amb1, Amb2, Aux1, Aux2, Aux3










Paramètres d'organisation du module de protection thermique RTD

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection thermique RTD








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	-.-	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]


Définition du groupe de paramètres du module de protection thermique RTD

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Param. généraux]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Param. généraux]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Param. généraux]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Param. généraux]
Enr1 1 Fonct alarme 	Enroulement 1 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 1]
Enr1 1 Fonction décl 	Enroulement 1 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 1]
Enr1 1 Alarm 	Enroulement 1 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 1]

Module de protection RTD

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Enr1 t-retar 	Enroulement 1 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 1]
Enr1 Décl 	Enroulement 1 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organism module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 1]
Enr2 Fonct alarme 	Enroulement 2 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr2 2]
Enr2 Fonction décl 	Enroulement 2 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr2 2]
Enr2 Alarm 	Enroulement 2 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr2 2]
Enr2 t-retar 	Enroulement 2 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr2 2]
Enr2 Décl 	Enroulement 2 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organism module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr2 2]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Enr1 3 Fonct alarme 	Enroulement 3 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 3]
Enr1 3 Fonction décl 	Enroulement 3 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 3]
Enr1 3 Alarm 	Enroulement 3 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 3]
Enr1 3 t-retar 	Enroulement 3 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organism module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 3]
Enr1 3 Décl 	Enroulement 3 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organism module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 3]
Enr1 4 Fonct alarme 	Enroulement 4 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 4]
Enr1 4 Fonction décl 	Enroulement 4 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 4]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Enr1 4 Alarm	Enroulement 4 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 4]
 Enr1 4 t-retar	Enroulement 4 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 4]
 Enr1 4 Décl	Enroulement 4 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 4]
 Enr1 5 Fonct alarme	Enroulement 5 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 5]
 Enr1 5 Fonction décl	Enroulement 5 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 5]
 Enr1 5 Alarm	Enroulement 5 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 5]
 Enr1 5 t-retar	Enroulement 5 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 5]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Enr1 5 Décl	Enroulement 5 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 5]
 Enr1 6 Fonct alarme	Enroulement 6 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 6]
 Enr1 6 Fonction décl	Enroulement 6 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 6]
 Enr1 6 Alarm	Enroulement 6 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 6]
 Enr1 6 t-retar	Enroulement 6 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 6]
 Enr1 6 Décl	Enroulement 6 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enr1 6]
 MotBear 1 Fonct alarme	Palier moteur 1 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 1]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
MotBear 1 Fonction décl 	Palier moteur 1 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 1]
MotBear 1 Alarm 	Palier moteur 1 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 1]
MotBear 1 t-retar 	Palier moteur 1 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 1]
MotBear 1 Décl 	Palier moteur 1 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 1]
MotBear 2 Fonct alarme 	Palier moteur 2 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 2]
MotBear 2 Fonction décl 	Palier moteur 2 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 2]
MotBear 2 Alarm 	Palier moteur 2 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 2]

Module de protection RTD

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
MotBear 2 t-retar 	Palier moteur 2 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 2]
MotBear 2 Décl 	Palier moteur 2 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear 2]
LoadBear 1 Fonct alarme 	Palier de charge 1 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 1]
LoadBear 1 Fonction décl 	Palier de charge 1 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 1]
LoadBear 1 Alarm 	Palier de charge 1 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 1]
LoadBear 1 t-retar 	Palier de charge 1 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 1]
LoadBear 1 Décl 	Palier de charge 1 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 1]








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 LoadBear 2 Fonct alarme	Palier de charge 2 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 2]
 LoadBear 2 Fonction décl	Palier de charge 2 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 2]
 LoadBear 2 Alarm	Palier de charge 2 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 2]
 LoadBear 2 t-retar	Palier de charge 2 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 2]
 LoadBear 2 Décl	Palier de charge 2 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear 2]
 Aux1 Fonct alarme	Auxiliaire 1 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux1]
 Aux1 Fonction décl	Auxiliaire 1 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux1]








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Aux1 Alarm 	Auxiliaire 1 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme1 = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux1]
Aux1 t-retar 	Auxiliaire 1 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme1 = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux1]
Aux1 Décl 	Auxiliaire 1 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl2 = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux1]
Aux2 Fonct alarme 	Auxiliaire 2 Fonct alarme	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux2]
Aux2 Fonction décl 	Auxiliaire 2 Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux2]
Aux2 Alarm 	Auxiliaire 2 Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme2 = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux2]
Aux2 t-retar 	Auxiliaire 2 Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme2 = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux2]








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 Aux2 Décl	Auxiliaire 2 Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl2 = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux2]
 Enrft Fonct alarme	Enroulement Fonct alarme	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enrft Group]
 Enrft Fonction décl	Enroulement Fonction décl	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enrft Group]
 Enrft Alarm	Enroulement Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enrft Group]
 Enrft t-retar	Enroulement Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enrft Group]
 Enrft Décl	Enroulement Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Enrft Group]
 MotBear Fonct alarme	Palier moteur Fonct alarme	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear Group]








Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 MotBear Fonction décl	Palier moteur Fonction décl	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear Group]
 MotBear Alarm	Palier moteur Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear Group]
 MotBear t-retar	Palier moteur Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise. Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear Group]
 MotBear Décl	Palier moteur Seuil de déclenchement thermique Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /MotBear Group]
 LoadBear Fonct alarme	Palier de charge Fonct alarme	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear Group]
 LoadBear Fonction décl	Palier de charge Fonction décl	inactif, actif	actif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear Group]
 LoadBear Alarm	Palier de charge Seuil d'alarme de température Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear Group]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
 LoadBear t-retar	<p>Palier de charge Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise.</p> <p>Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti</p>	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear Group]
 LoadBear Décl	<p>Palier de charge Seuil de déclenchement thermique</p> <p>Dispo seult si: Organis module: Fonction décl = uti</p>	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /LoadBear Group]
 Aux Fonct alarme	Auxiliaire Fonct alarme	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux Group]
 Aux Fonction décl	Auxiliaire Fonction décl	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux Group]
 Aux Alarm	<p>Auxiliaire Seuil d'alarme de température</p> <p>Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti</p>	0 - 200°C	80°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux Group]
 Aux t-retar	<p>Auxiliaire Si ce temps est écoulé, une alarme de température est émise.</p> <p>Dispo seult si: Organis module: Fonct alarme = uti</p>	0 - 360min	1min	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux Group]
 Aux Décl	<p>Auxiliaire Seuil de déclenchement thermique</p> <p>Dispo seult si: Organis module: Aux = uti</p>	0 - 200°C	100°C	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Aux Group]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Vote 1 	Vote : ce paramètre définit le nombre de canaux sélectionnés qui doivent être supérieurs à leur seuil pour obtenir un déclenchement sur vote	1 - 12	1	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Enr1 1 	Enroulement 1	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Enr1 2 	Enroulement 2	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Enr1 3 	Enroulement 3	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Enr1 4 	Enroulement 4	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Enr1 5 	Enroulement 5	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Enr1 6 	Enroulement 6	no, oui	oui	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
MotBear 1 	Palier moteur 1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
MotBear 2 	Palier moteur 2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
LoadBear 1 	Palier de charge 1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
LoadBear 2 	Palier de charge 2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Aux1 	Auxiliaire1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]
Aux2 	Auxiliaire2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote1]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Vote 2 	Vote : ce paramètre définit le nombre de canaux sélectionnés qui doivent être supérieurs à leur seuil pour obtenir un déclenchement sur vote	1 - 12	1	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Enr1 1 	Enroulement 1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Enr1 2 	Enroulement 2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Enr1 3 	Enroulement 3	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Enr1 4 	Enroulement 4	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Enr1 5 	Enroulement 5	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Enr1 6 	Enroulement 6	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
MotBear 1 	Palier moteur 1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
MotBear 2 	Palier moteur 2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
LoadBear 1 	Palier de charge 1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
LoadBear 2 	Palier de charge 2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Aux1 	Auxiliaire1	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]
Aux2 	Auxiliaire2	no, oui	no	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /RTD /Vote2]

États des entrées du module de protection thermique RTD

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /RTD]

Signaux du module de protection thermique RTD (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Alarme de température de résistance (RTD)
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Enrt 1 Décl	Enroulement 1 Signal : Décl
Enrt 1 Alarm	Enroulement 1 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 1 Tempo al exp	Enroulement 1 Tempo al exp
Enrt 1 Invalid	Enroulement 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Enrt 2 Décl	Enroulement 2 Signal : Décl
Enrt 2 Alarm	Enroulement 2 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 2 Tempo al exp	Enroulement 2 Tempo al exp
Enrt 2 Invalid	Enroulement 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Enrt 3 Décl	Enroulement 3 Signal : Décl
Enrt 3 Alarm	Enroulement 3 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 3 Tempo al exp	Enroulement 3 Tempo al exp
Enrt 3 Invalid	Enroulement 3 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Enrt 4 Décl	Enroulement 4 Signal : Décl
Enrt 4 Alarm	Enroulement 4 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 4 Tempo al exp	Enroulement 4 Tempo al exp
Enrt 4 Invalid	Enroulement 4 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Enrt 5 Décl	Enroulement 5 Signal : Décl
Enrt 5 Alarm	Enroulement 5 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 5 Tempo al exp	Enroulement 5 Tempo al exp
Enrt 5 Invalid	Enroulement 5 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Enrt 6 Décl	Enroulement 6 Signal : Décl
Enrt 6 Alarm	Enroulement 6 Alarme de température de résistance (RTD)
Enrt 6 Tempo al exp	Enroulement 6 Tempo al exp
Enrt 6 Invalid	Enroulement 6 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
MotBear 1 Décl	Palier moteur 1 Signal : Décl
MotBear 1 Alarm	Palier moteur 1 Alarme de température de résistance (RTD)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
MotBear 1 Tempo al exp	Palier moteur 1 Tempo al exp
MotBear 1 Invalid	Palier moteur 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
MotBear 2 Décl	Palier moteur 2 Signal : Décl
MotBear 2 Alarm	Palier moteur 2 Alarme de température de résistance (RTD)
MotBear 2 Tempo al exp	Palier moteur 2 Tempo al exp
MotBear 2 Invalid	Palier moteur 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
LoadBear 1 Décl	Palier de charge 1 Signal : Décl
LoadBear 1 Alarm	Palier de charge 1 Alarme de température de résistance (RTD)
LoadBear 1 Tempo al exp	Palier de charge 1 Tempo al exp
LoadBear 1 Invalid	Palier de charge 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
LoadBear 2 Décl	Palier de charge 2 Signal : Décl
LoadBear 2 Alarm	Palier de charge 2 Alarme de température de résistance (RTD)
LoadBear 2 Tempo al exp	Palier de charge 2 Tempo al exp
LoadBear 2 Invalid	Palier de charge 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Aux1 Décl	Auxiliaire 1 Signal : Décl
Aux1 Alarm	Auxiliaire 1 Alarme de température de résistance (RTD)
Aux1 Tempo al exp	Auxiliaire 1 Tempo al exp
Aux1 Invalid	Auxiliaire 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Aux2 Décl	Auxiliaire 2 Signal : Décl
Aux2 Alarm	Auxiliaire 2 Alarme de température de résistance (RTD)
Aux2 Tempo al exp	Auxiliaire 2 Tempo al exp
Aux2 Invalid	Auxiliaire 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Déc groupe WD	Déclencher tous les enroulements
Alar groupe WD	Alarme sur tous les enroulements
TimeoutAlmWDGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les enroulements
EnrIt Group Invalid	Enroulement Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Déc groupe MB	Déclenchement sur tous les paliers moteur
Alar groupe MB	Alarme sur tous les paliers moteur
TimeoutAlmMBGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les paliers moteur
MotBear Group Invalid	Palier moteur Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
Déc groupe LB	Déclenchement sur tous les paliers sous charge
Alar groupe LB	Alarme sur tous les paliers sous charge
TimeoutAlmLBGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les paliers sous charge
LoadBear Group Invalid	Palier de charge Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Décl/tt groupe	Décl/tt groupe
Alarm tt groupe	Alarm tt groupe
TimeoutAlmAnyGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur n'importe quel groupe
Grp décl 1	Grp décl 1
Grp décl 2	Grp décl 2
Tempo al exp	Temporisation d'alarme expirée
Décl grp aux	Déclenchement de groupe auxiliaire
Alarm grp aux	Alarme de groupe auxiliaire
TimeoutAlmAuxGrp	Temporisation de groupe auxiliaire écoulée
AuxGrpInvalid	Groupe auxiliaire incorrect

Valeurs du compteur du module de protection thermique RTD

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
HottestWindingTemp	Température la plus élevée des enroulements du moteur en °C.	0°C	0 - 200°C	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
MotBearTemp maxi	Température la plus élevée des paliers moteur en °C.	0°C	0 - 200°C	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
LoadBearTemp maxi	Température la plus élevée des paliers de la charge en °C.	0°C	0 - 200°C	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Temp aux maxi	Température auxiliaire la plus élevée en °C.	0°C	0 - 200°C	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]

Interface de module URTDII*

*=Disponibilité sur demande

URTD

Principe – Utilisation générale

Le module de thermomètre à résistance universel II (URTDII) en option fournit au dispositif de protection les données de température de jusqu'à 12 thermomètres à résistance intégrés dans le moteur, le générateur, le transformateur ou la fiche pour câbles et l'équipement entraîné. Les données de température seront affichées sous forme de valeurs mesurées et de statistiques dans le menu Données d'exploitation. Par ailleurs, chaque canal sera surveillé. Les données mesurées fournies par le module URTDII peuvent également être utilisées pour la protection thermique (se reporter à la section Protection thermique).

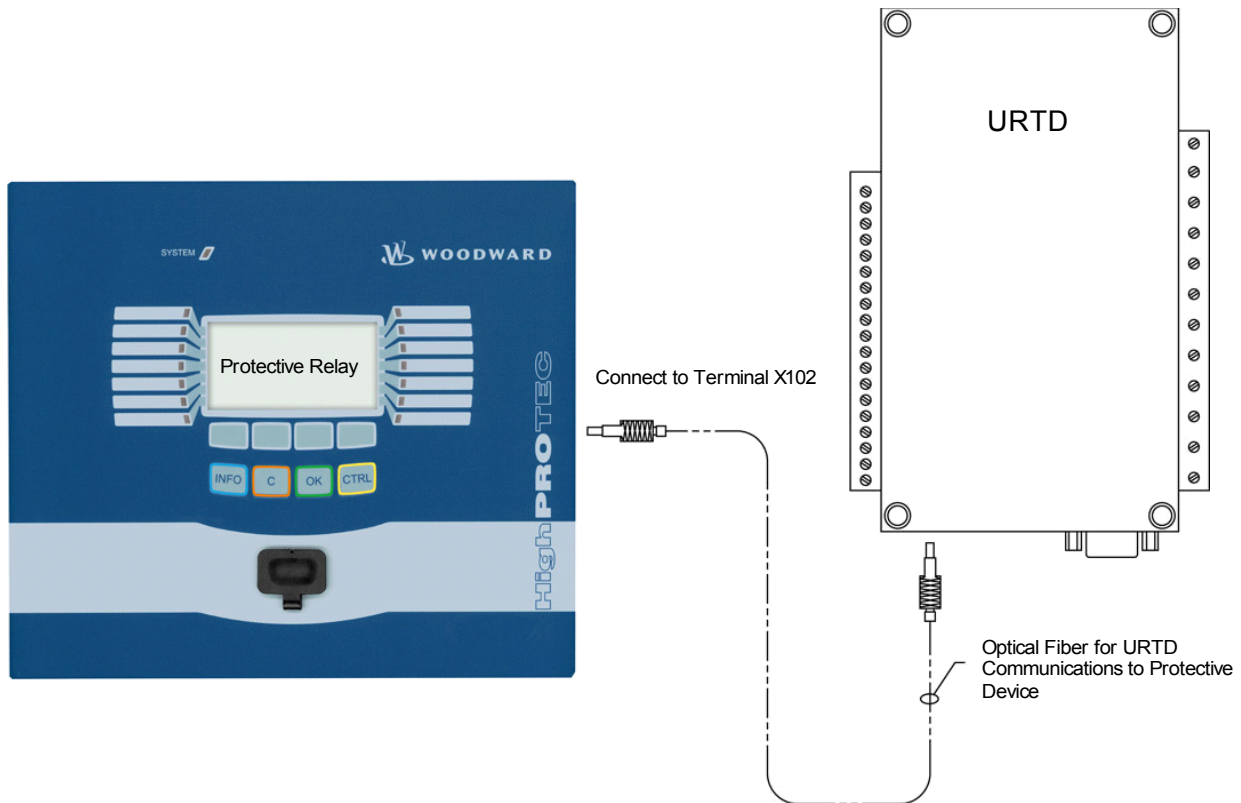
Le module URTDII renvoie des données de température multiplexées au relais via une fibre optique unique. Il peut être monté à distance du dispositif de protection. Le connecteur à fibre optique se situe sur la **borne** X102 du dispositif de protection.

Réfléchissez à l'avantage de monter le module URTDII loin du dispositif de protection et le plus près possible de l'équipement protégé. Le gros faisceau de câbles entre le thermomètre à résistance et l'équipement protégé est alors bien plus court. Le module URTDII peut être placé jusqu'à 400 pieds (121,9 m) du dispositif de protection avec la connexion à fibre optique. Notez que le module URTDII aura besoin d'une alimentation à son emplacement à distance.

Connectez une source adaptée aux bornes d'alimentation J10A-1 et J10A-2 du module URTDII.

<u>Style</u>	<u>Alimentation</u>
URTDII-01	48-240 V CA 48-250 V CC
URTDII-02	24-48 V CC

Connexion de la fibre optique du module URTDII au dispositif de protection



L'illustration ci-dessous montre les connexions de la fibre optique entre le module URTDII et le dispositif de protection. Le dispositif de protection prend en charge la connexion à fibre optique.

Les fibres optiques en plastique préassemblées dotées de connecteurs peuvent être commandées auprès de n'importe quel distributeur de produits à fibre optique. Ces mêmes distributeurs proposent par ailleurs de longs rouleaux de câbles dotés de connecteurs, qui peuvent être installés sur le terrain. Certains distributeurs livreront des longueurs personnalisées sur demande.

AVIS

La longueur excédentaire d'une fibre précoupée ne constitue pas un problème. Il suffit d'enrouler et d'attacher la fibre excédentaire à un endroit adapté. Éviter une pression d'attache élevée. Le rayon de flexion de la fibre devrait être supérieur à 2 pouces (50,8 mm).

L'extrémité de la fibre sur l'URTDDII peut être simplement enclenchée dans ou détachée du connecteur. Pour connecter l'extrémité de la fibre au dispositif de protection, poussez la fiche de la fibre optique sur l'interface du dispositif puis tournez jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

ATTENTION

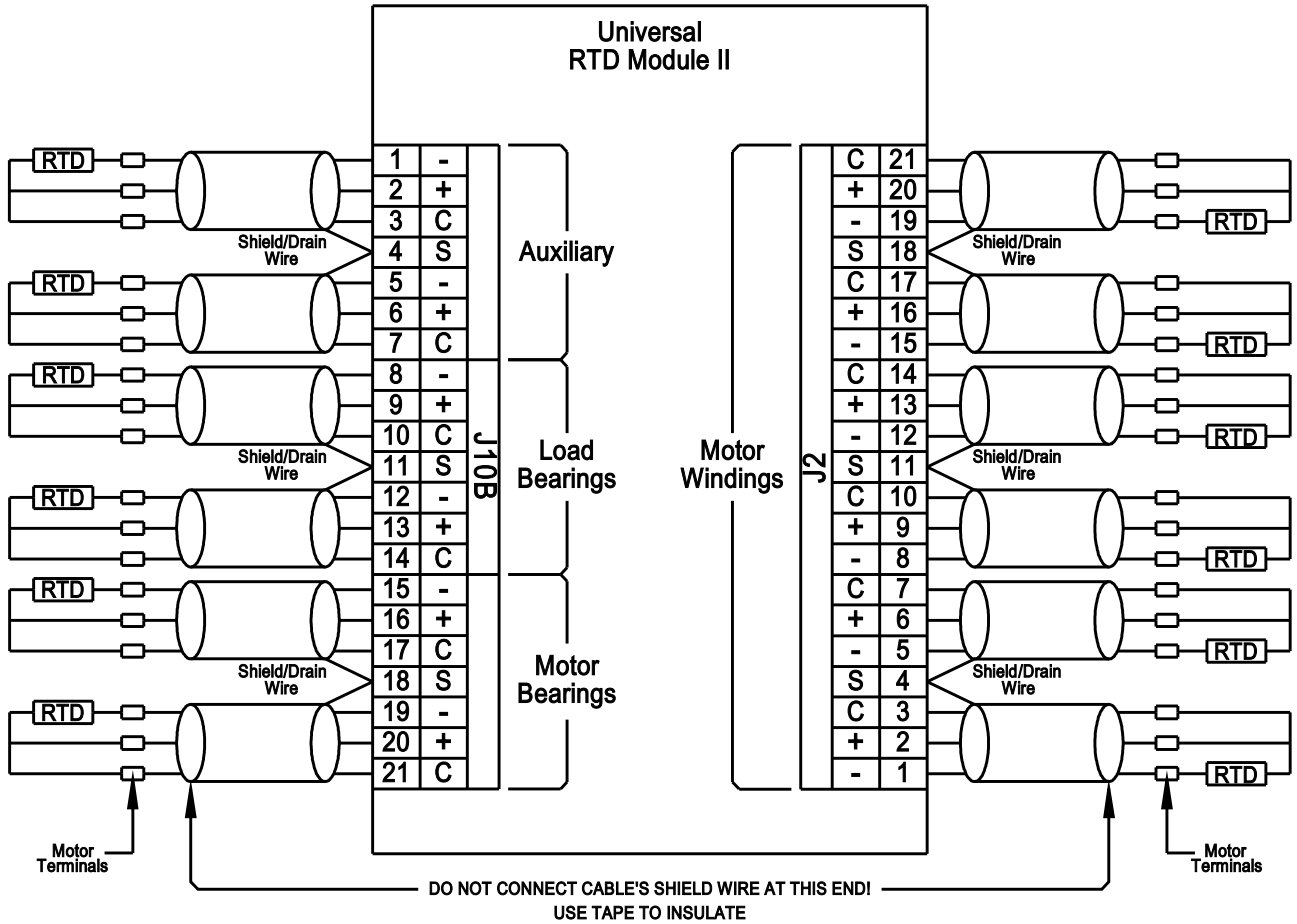
Le dispositif de protection ainsi que l'URTDDII disposent d'options d'alimentation variées. Assurez-vous que l'alimentation est adaptée aux deux unités avant de connecter les deux dispositifs à la même alimentation.

AVIS

Consultez la notice d'instructions du module URTDDII pour avoir des instructions complètes.

Trois bornes d'URTDD sont fournies pour chaque entrée de thermomètre à résistance.

Les trois bornes de chaque canal d'entrée de thermomètre à résistance inutilisé doivent être reliés. Par exemple, si MW5 et MW6 ne sont pas utilisées les bornes MW5 J2-15, J2-16 et J2-17 doivent être reliées et les bornes MW6 J2-19, J2-20 et J2-21 doivent être reliées séparément.















Voir l'illustration ci-dessous pour le câblage entre les thermomètres à résistance et les modules URTD. Utilisez un câble blindé à trois conducteurs. Notez bien les règles de connexion indiquées sur l'illustration. Lorsque vous effectuez des connexions à un thermomètre à résistance à deux fils, connectez deux des conducteurs de câble à l'un des fils du thermomètre à résistance conformément à l'illustration. Effectuez cette connexion le plus près possible de l'objet protégé. Connectez le troisième conducteur de câble restant au fil restant du thermomètre à résistance.

Connectez le blindage / fil de continuité à la borne du blindage conformément à l'illustration. Le blindage de câble du thermomètre à résistance doit obligatoirement être connecté à l'extrémité de l'URT D et isolé à l'extrémité du thermomètre à résistance. Les thermomètres à résistance proprement dits ne doivent pas être mis à la terre sur l'objet à protéger.




N'oubliez pas de positionner les commutateurs DIP du module URTDII en fonction des types de thermomètres à résistance de chacun des canaux.

Commandes directes du module URTD

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt1 	Force Enroulement 1	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt2 	Force Enroulement 2	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt3 	Force Enroulement 3	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt4 	Force Enroulement 4	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt5 	Force Enroulement 5	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Enrlt6 	Force Enroulement 6	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force MotBear1 	Force Palier moteur 1	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force MotBear2 	Force Palier moteur 2	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Force LoadBear1 	Force Palier de charge 1	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force LoadBear2 	Force Palier de charge 2	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Aux1 	Force Auxiliaire1	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Force Aux2 	Force Auxiliaire2	0 - 392	0	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]

Paramètres de protection globale du module URTD

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Force Mode 	Cette fonction permet de forcer l'état du relais de sortie s'il n'est pas désarmé. Il est possible de commuter les relais du fonctionnement normal (conformément aux signaux affectés) à l'état "activation forcée" ou "désactivation forcée".	permanent, Timeout	permanent	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
t-Timeout Force 	L'état de la sortie est forcé pendant cette durée. Cela signifie que pendant cette durée le relais de sortie n'affiche pas l'état des signaux qui lui sont affectés. Dispo seult si: Mode = Tempo DÉARM	0.00 - 300.00s	0.03s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /URTD]
Unité tempér 	Unité tempér	Celsius, Fahrenheit	Celsius	[Para module /Affich mesures /Param. généraux]

Signaux du module URTD (états de sortie)

Signal	Description
Enrt1 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrt1
Enrt2 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrt2
Enrt3 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrt3
Enrt4 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrt4

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
Enrlt5 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt5
Enrlt6 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt6
MotBear1 Surv	Signal : Canal de surveillance MotBear1
MotBear2 Surv	Signal : Canal de surveillance MotBear2
LoadBear1 Surv	Signal : Canal de surveillance LoadBear1
LoadBear2 Surv	Signal : Canal de surveillance LoadBear2
Aux1 Surv	Signal : Canal de surveillance Aux1
Aux2 Surv	Signal : Canal de surveillance Aux2
Surv	Signal : Canal de surveillance URTD
actif	Signal : URTD actif
Sorts forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.

Statistiques du module URTD

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Enrt1 max	Enroulement1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Enrt2 max	Enroulement2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Enrt3 max	Enroulement3 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Enrt4 max	Enroulement4 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Enrt5 max	Enroulement5 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Enrt6 max	Enroulement6 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
MotBear1 max	Palier moteur1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
MotBear2 max	Palier moteur2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
LoadBear1 max	Palier de charge1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]

Interface de module URTDII*

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
LoadBear2 max	Palier de charge2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Aux1 max	Auxiliaire1 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]
Aux2 max	Auxiliaire2 Valeur maximale	[Utilisat /Statistiq /Max /URTD]

Valeurs mesurées du module URTD

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
Enrt1	Enroulement 1	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Enrt2	Enroulement 2	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Enrt3	Enroulement 3	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Enrt4	Enroulement 4	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Enrt5	Enroulement 5	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Enrt6	Enroulement 6	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
MotBear1	Palier moteur 1	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
MotBear2	Palier moteur 2	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
LoadBear1	Palier de charge 1	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
LoadBear2	Palier de charge 2	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Aux1	Auxiliaire1	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]
Aux2	Auxiliaire2	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Chemin du menu</i>
RTD Max	Température maximale de tous les canaux.	[Utilisat /Vals mesurées /URTD]

Module de protection Surv temp ext – Surveillance de la température externe

Éléments :

Surv temp ext[1] ,Surv temp ext[2] ,Surv temp ext[3]

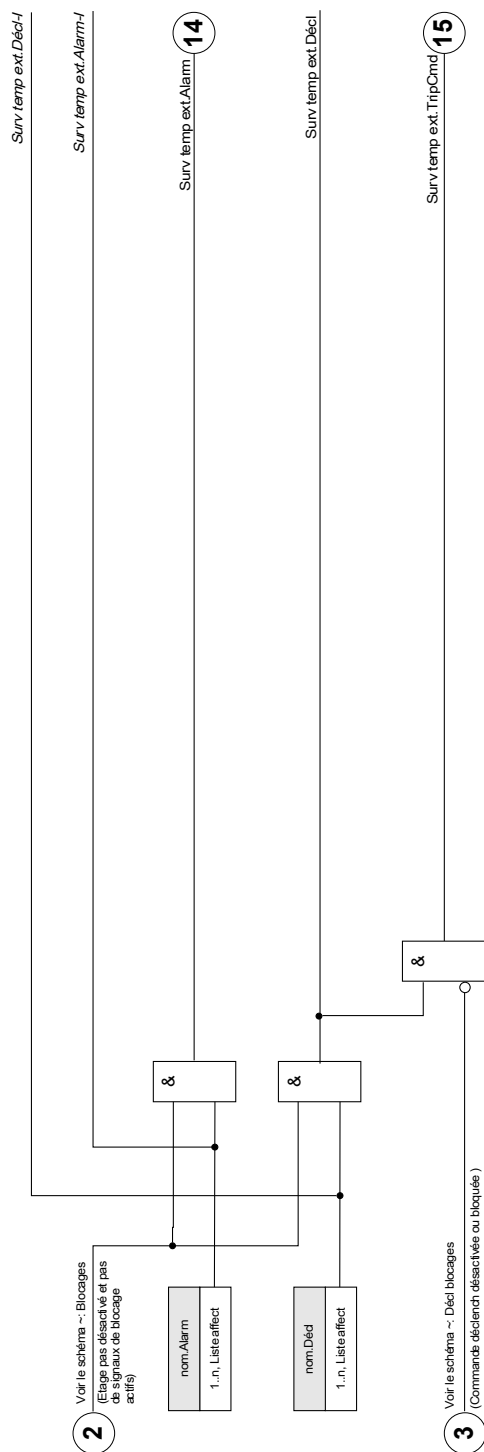
The logo consists of the word "AVIS" in white, uppercase letters, centered within a dark blue rectangular box.

Tous les éléments de la protection externe Surv temp ext partagent la même structure.


L'utilisation du module Surv temp ext permet d'incorporer les éléments suivants à la fonction de l'appareil : commandes de déclenchement, alarmes (excitations) et blocages de protection de température externe numérique.

Comme le module Surv temp ext fonctionne de la même manière que le module Protection externe, il incombe à l'utilisateur de sélectionner les affectations appropriées pour les paramètres Alarme (Excitation) et Déclenchement afin de remplir l'objectif de ce module.






Surv temp ext[1]..[n]
nom = Surv temp ext[1]..[n]







Paramètres d'organisation du module de surveillance de la température externe

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de surveillance de la température externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
Alarm 	Affectation d'une alarme externe	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
Décl 	Blocage externe du disjoncteur si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]

Définition des paramètres de groupe du module de surveillance de la température externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]

États d'entrée du module de surveillance de la température externe

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]
Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Surv temp ext[1]]

Signaux du module de surveillance de la température externe (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Surveillance de la température extérieure

Objet à tester :

Test du module de surveillance de la température externe.

Moyens nécessaires :

Selon l'application.

Procédure :

Simulez le fonctionnement de la surveillance de la température externe (excitation, déclenchement, blocages) en (dés)activant les entrées numériques.

Résultats de test réussi :

Le module identifie et traite correctement la totalité des excitations, déclenchements et blocages externes.

Module de protection Temp hui ex – Protection de la température d'huile externe

Éléments disponibles :

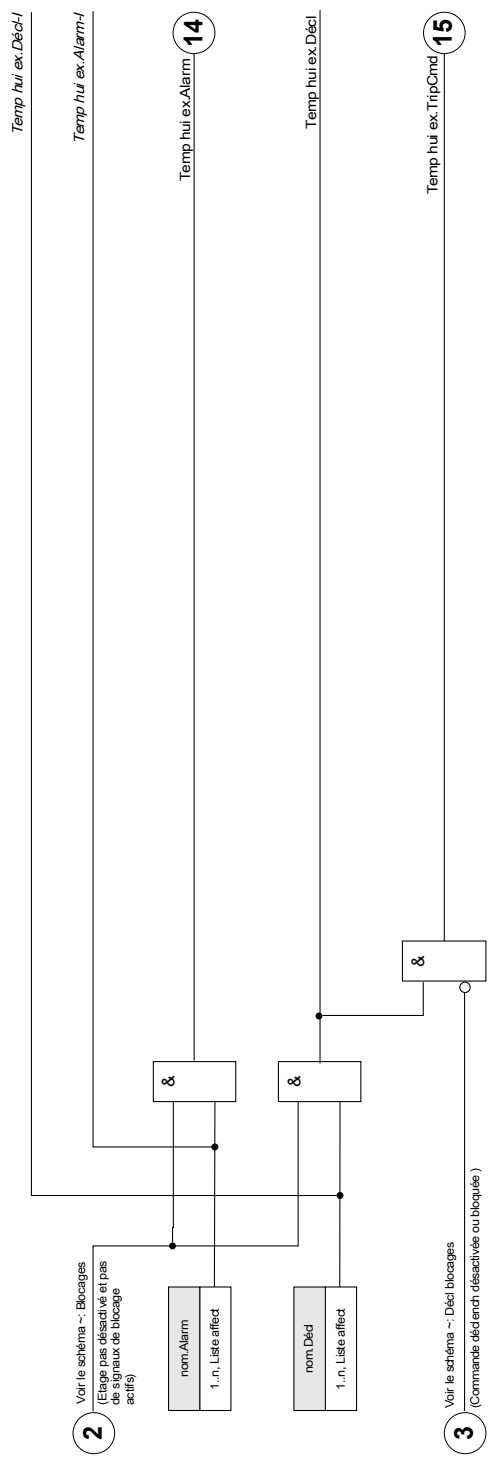
Temp hui ex

L'utilisation du module Temp hui ex permet d'incorporer les éléments suivants à la fonction de l'appareil : commandes de déclenchement, alarmes (excitations) et blocages des systèmes de température externe numériques.


Comme le module Temp hui ex fonctionne de la même manière que le module Protection externe, il incombe à l'utilisateur de sélectionner les affectations appropriées pour les paramètres Alarme (Excitation) et Déclenchement afin de remplir l'objectif de ce module.

Temp hui ex[1]...[n]






nom = Temp hui ex[1]...[n]







Paramètres d'organisation du module de protection de la température d'huile externe

Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	ne pas uti	[Organis module]

Paramètres de protection globale du module de protection de la température d'huile externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo1 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo2 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo TripCmd 	Blocage externe de la commande de déclenchement du module/étage, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
Alarm 	Affectation d'une alarme externe	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
Décl 	Blocage externe du disjoncteur si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	--	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]

Définition des paramètres de groupe du module de protection de la température d'huile externe

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Fonction 	Activation ou désactivation permanente du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Temp hui ex]
Blo TripCmd 	Blocage permanent de la commande de déclenchement du module/étage.	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo TripCmd Fc 	Activer (autoriser) ou désactiver (interdire) le blocage du module/étage. Ce paramètre est actif uniquement si un signal est affecté au paramètre global de protection correspondant. Si le signal passe à l'état 'vrai', les modules/étages paramétrés avec "ExBlo TripCmd Fc=actif" sont bloqués	inactif, actif	inactif	[Param protect /<1..4> /Temp-Prot /Temp hui ex]

États d'entrée du module de protection de la température d'huile externe

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]
Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl	[Param protect /Para glob prot /Temp-Prot /Temp hui ex]

Signaux du module de protection de la température d'huile externe (états de sortie)

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
actif	Signal : actif
ExBlo	Signal : Blocage externe
Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Alarm	Signal : Alarme
Décl	Signal : Décl
TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Mise en service : Protection externe

Objet à tester :

Test du module de protection de la température d'huile externe.

Moyens nécessaires :

Selon l'application.

Procédure :

Simulez le fonctionnement de la protection de la température d'huile externe (excitation, déclenchement, blocages) en (dés)activant les entrées numériques.

Résultats de test réussi :

Le module identifie et traite correctement la totalité des excitations, déclenchements et blocages externes.

Logique programmable

Éléments disponibles (équations) :

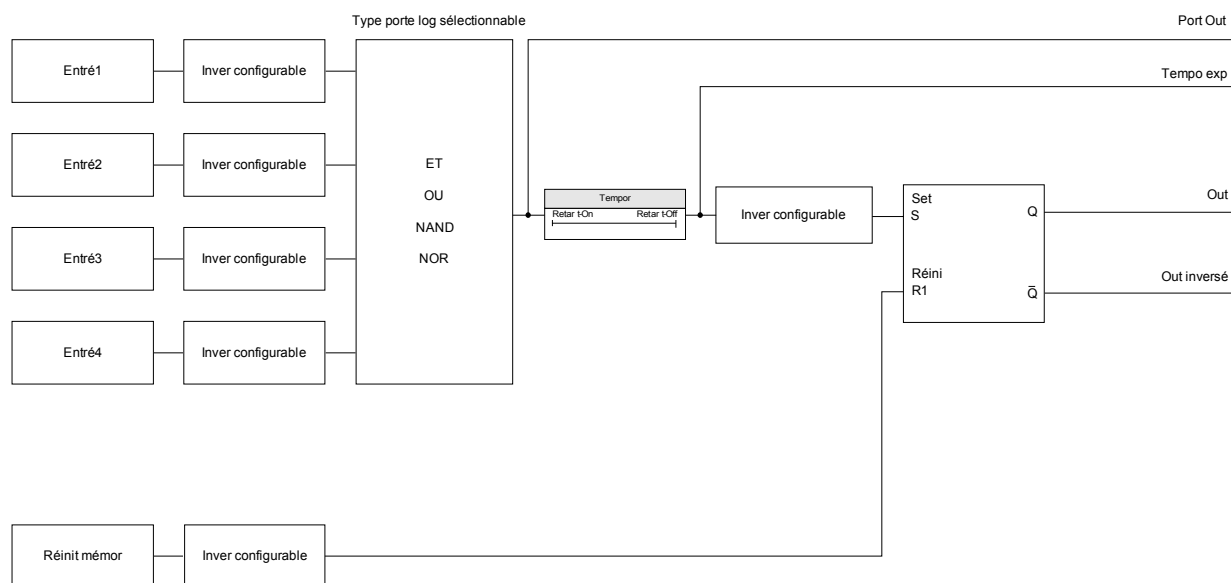
Logiqu

Description générale

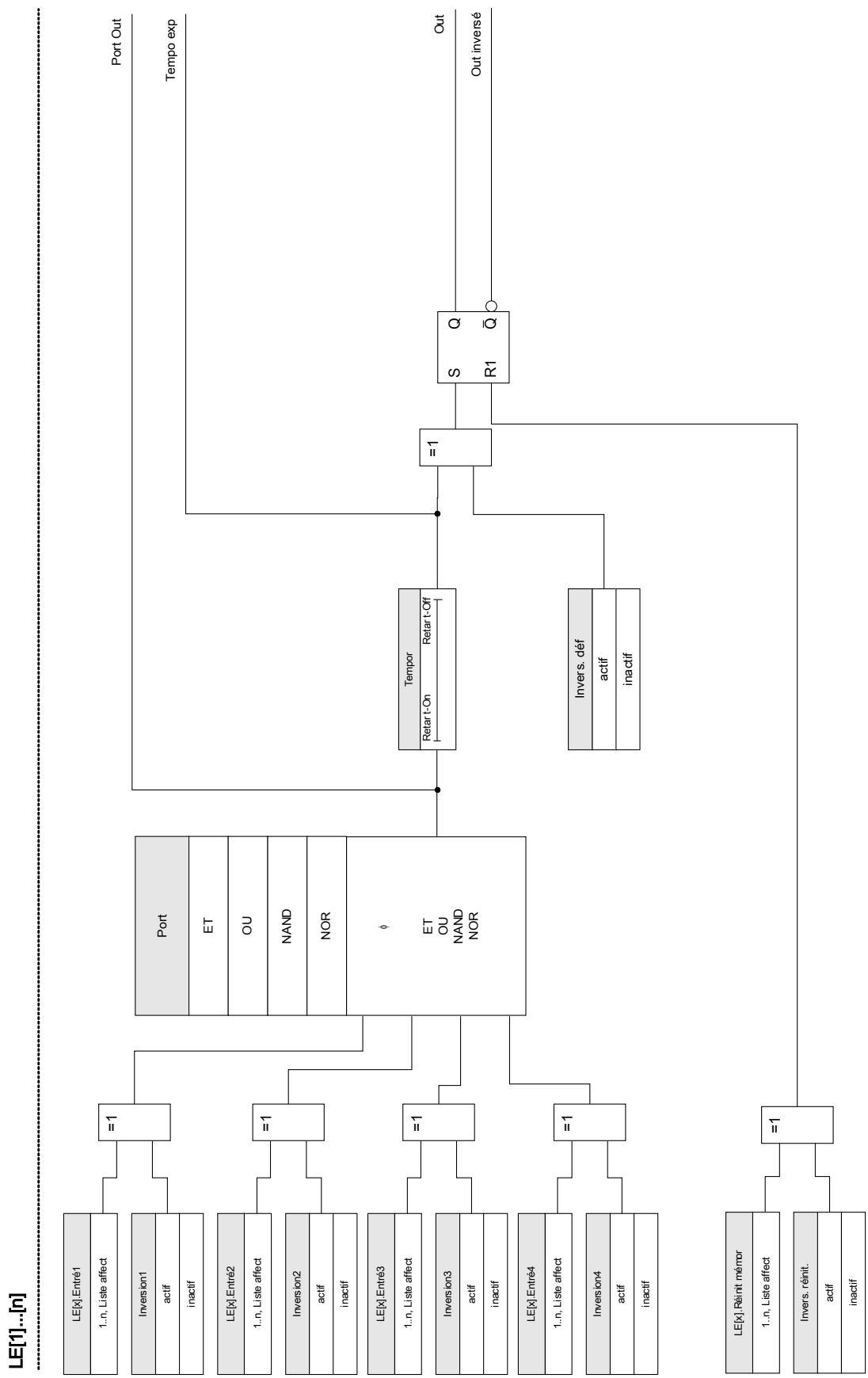
Le relais de protection comprend des équations logiques programmables pour la programmation des relais de sortie, le blocage des fonctions de protection et des fonctions logiques personnalisées du relais.

La logique permet de contrôler les relais de sortie en fonction de l'état des entrées qui peuvent être choisies à partir de la liste des affectations (excitations de la fonction de protection, états de fonction de protection, états du disjoncteur, alarmes du système et entrées du module). L'utilisateur peut utiliser les signaux de sortie d'une équation logique comme entrées d'équations plus élevées (par exemple, le signal de sortie de l'équation logique 10 peut être utilisé comme entrée d'une équation logique 11).

Présentation du principe



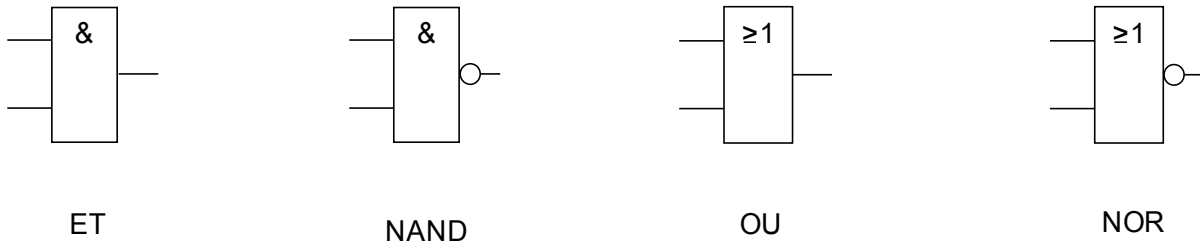
Présentation détaillée – Diagramme logique global



Portes disponibles (opérateurs)

L'équation logique permet d'utiliser les portes suivantes :

Port



Signaux d'entrée

L'utilisateur peut assigner jusqu'à 4 signaux d'entrée (à partir de la liste des affectations) aux entrées de la porte.

En option, chacun des 4 signaux d'entrée peut être inversé

Porte de temporisation (délai d'activation et de désactivation)

La sortie de la porte peut être retardée. L'utilisateur peut définir un délai d'activation et de désactivation.

Mémorisation

Le temporisateur émet deux signaux. Un signal non mémorisé et un signal mémorisé. L'entrée mémorisée peut être inversée.

Pour réinitialiser le signal mémorisé, l'utilisateur doit affecter un signal de réinitialisation à partir de la liste des affectations. Le signal de réinitialisation peut également être inversé.

Sorties logiques en cascade

Le module évaluera les états de sortie des équations logiques à partir de l'équation logique 1 jusqu'à l'équation logique avec le plus grand nombre. Ce cycle d'évaluation (module) sera répété en continu.

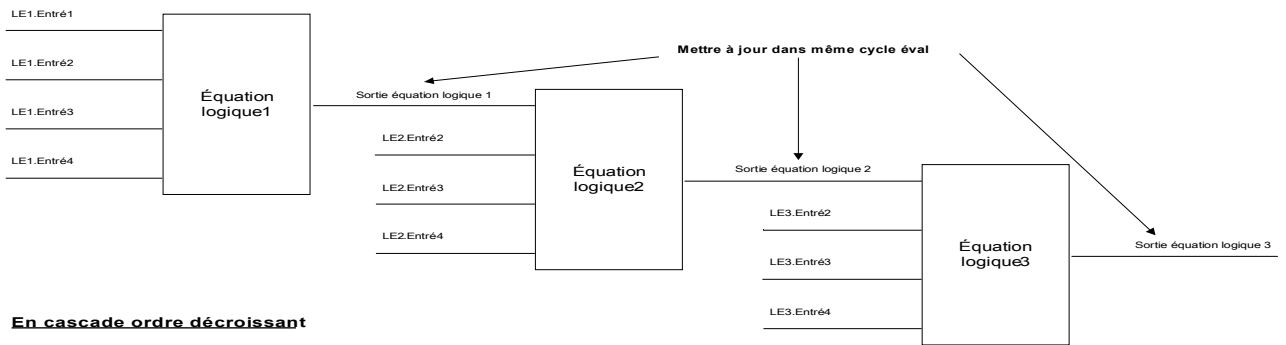
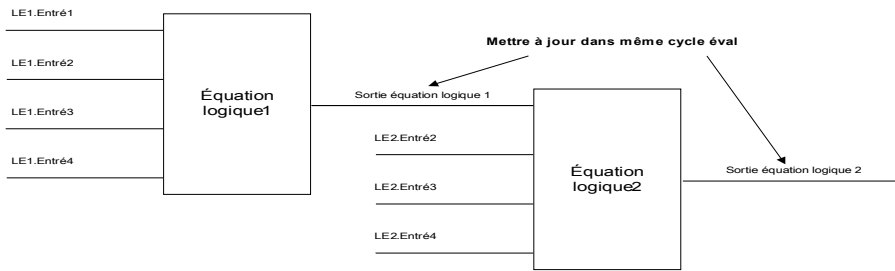
Mise en cascade des équations logiques dans une séquence croissante

La mise en cascade dans une séquence croissante signifie que l'utilisateur utilise le signal de sortie de « Équation logique n » comme entrée de « Équation logique $n+1$ ». Si l'état de « Équation logique n » change, l'état de la sortie de « Équation logique $n+1$ » sera mis à jour dans le même cycle.

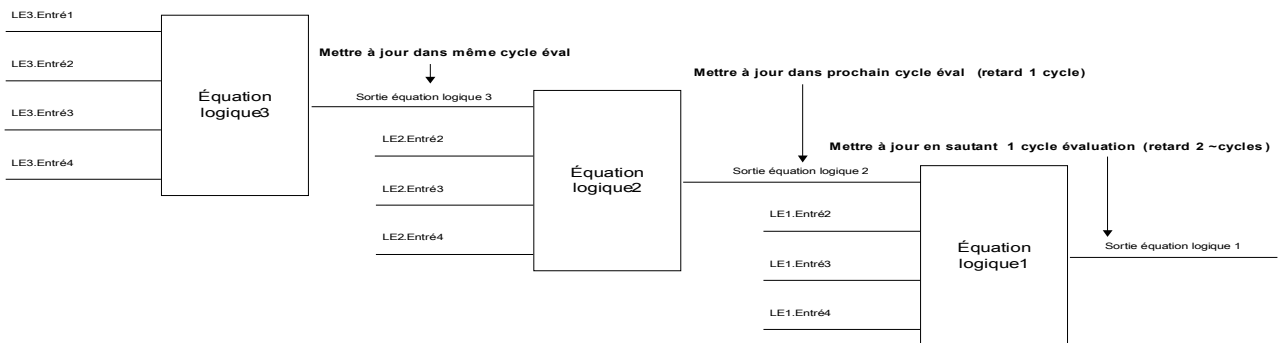
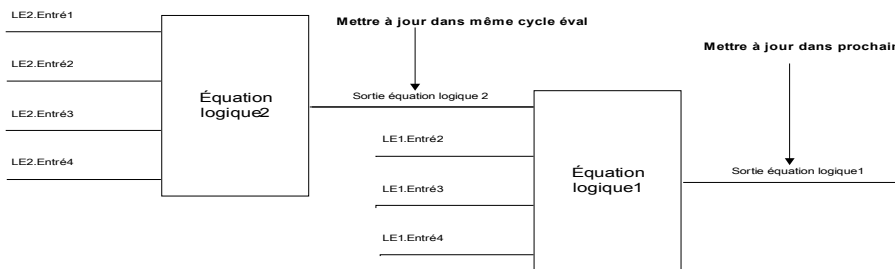
Mise en cascade des équations logiques dans une séquence décroissante

La mise en cascade dans une séquence décroissante signifie que l'utilisateur utilise le signal de sortie de « Équation logique $n+1$ » comme entrée de « Équation logique n ». Si la sortie de « Équation logique $n+1$ » change, ce changement du signal d'alimentation de l'entrée de « Équation logique n » sera retardé d'un cycle.

En cascade ordre croissant



En cascade ordre décroissant



Logique programmable depuis le tableau



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT Une mauvaise utilisation des équations logiques pourrait entraîner des blessures ou endommager l'équipement électrique.

N'utilisez pas les équations logiques si vous ne pouvez pas garantir un fonctionnement en toute sécurité.

Comment configurer une équation logique ?

- Ouvrez le menu [Logique/LE [x]]:

- Définissez les signaux d'entrée (en les inversant, si nécessaire).

- Si nécessaire, configurez le temporisateur (« *On delay* » et « *Off delay* »).

- Si le signal de sortie mémorisé est utilisé, affectez un signal de réinitialisation à l'entrée de réinitialisation.

- L'option « Affichage état » permet à l'utilisateur de vérifier l'état des entrées et sorties logiques de l'équation logique.

Si les équations logiques doivent être configurées en cascade, l'utilisateur doit être conscient des temporisations (cycles) en cas de séquences décroissantes (reportez-vous à la section : Sorties logiques en cascade).

Le menu Affichage état [Utilisat/Affichage état] permet de vérifier les états logiques.

Logique programmable via Smart view



AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT Une mauvaise utilisation des équations logiques pourrait entraîner des blessures ou endommager l'équipement électrique.

N'utilisez pas les équations logiques si vous ne pouvez pas garantir un fonctionnement en toute sécurité.

AVIS

Il est recommandé de configurer la logique via Smart view.


Comment configurer une équation logique ?

- Ouvrez le menu [Logique/LE [x]:
- Ouvrez l'éditeur de logique
- Définissez les signaux d'entrée (en les inversant, si nécessaire).
- Si nécessaire, configurez le temporisateur (« *On delay* » et « *Off delay* »).
- Si le signal de sortie mémorisé est utilisé, affectez un signal de réinitialisation à l'entrée de réinitialisation.
- L'option « Affichage état » permet à l'utilisateur de vérifier l'état des entrées et sorties logiques de l'équation logique.











Si les équations logiques doivent être configurées en cascade, l'utilisateur doit être conscient des temporisations (cycles) en cas de séquences décroissantes (reportez-vous à la section : Sorties logiques en cascade).





Le menu Affichage état [Utilisat/Affichage état] permet de vérifier les états logiques.

Paramètres d'organisation du module de la logique programmable

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Options</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
Nb équations: 	Nombre d'équations logiques nécessaires :	0, 5, 10, 20, 40, 80	20	[Organis module]

Paramètre de protection globale de la logique programmable

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
LE1.Port 	Porte logique	ET, OU, NAND, NOR	ET	[Logiqu /LE 1]
LE1.Entré1 	Affectation du signal d'entrée	1..n, Liste affect	--	[Logiqu /LE 1]
LE1.Inversion1 	Inversion des signaux d'entrée. Dispo seult si un signal d'entrée a été affecté.	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]
LE1.Entré2 	Affectation du signal d'entrée	1..n, Liste affect	--	[Logiqu /LE 1]
LE1.Inversion2 	Inversion des signaux d'entrée. Dispo seult si un signal d'entrée a été affecté.	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]
LE1.Entré3 	Affectation du signal d'entrée	1..n, Liste affect	--	[Logiqu /LE 1]
LE1.Inversion3 	Inversion des signaux d'entrée. Dispo seult si un signal d'entrée a été affecté.	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]
LE1.Entré4 	Affectation du signal d'entrée	1..n, Liste affect	--	[Logiqu /LE 1]
LE1.Inversion4 	Inversion des signaux d'entrée. Dispo seult si un signal d'entrée a été affecté.	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]
LE1.Retar t-On 	Retard d'activ	0.00 - 36000.00s	0.00s	[Logiqu /LE 1]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
LE1.Retar t-Off 	Retard désactiv	0.00 - 36000.00s	0.00s	[Logiqu /LE 1]
LE1.Réinit mémor 	Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état	1..n, Liste affect	--	[Logiqu /LE 1]
LE1.Invers. réinit. 	Inversion du signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]
LE1.Invers. déf 	Inversion du signal de configuration pour la mémorisation de l'état	inactif, actif	inactif	[Logiqu /LE 1]

Entrées logiques programmables

<i>Name</i>	<i>Description</i>	<i>Affectation via</i>
LE1.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée	[Logiqu /LE 1]
LE1.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée	[Logiqu /LE 1]
LE1.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée	[Logiqu /LE 1]
LE1.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée	[Logiqu /LE 1]
LE1.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état	[Logiqu /LE 1]

Sorties logiques programmables

<i>Signal</i>	<i>Description</i>
LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Mise en service

Avant de commencer à travailler sur un appareillage de connexion ouvert, il est impératif que l'appareillage de connexion complet soit hors service et que les 5 consignes de sécurité suivantes soient respectées :

DANGER

Précautions de sécurité :

- Débranchez l'alimentation
- Empêchez toute reconnexion
- Vérifiez que l'équipement est hors service
- Reliez l'appareil à la terre et court-circuitez toutes les phases
- Couvrez ou protégez toutes les parties actives adjacentes

DANGER

Le circuit secondaire d'un transformateur de courant ne doit jamais être ouvert pendant le fonctionnement. Les hautes tensions présentent un risque mortel.

AVERTISSEMENT

Même lorsque la tension auxiliaire est déconnectée, il est probable qu'il subsiste encore des tensions dangereuses au niveau des connexions des composants.

Toutes les consignes de sécurité et d'installation nationales et internationales applicables relatives au travail dans des installations électriques doivent toujours être respectées (VDE, EN, DIN, IEC, par exemple).

AVERTISSEMENT

Avant de connecter la tension initiale, vérifiez les points suivants :

- L'appareil correctement mis à la terre
- Tous les circuits de signaux ont été testés
- Tous les circuits de contrôle ont été testés
- Le câblage du transformateur a été vérifié
- Les valeurs des CT sont correctes
- Les charges des CT sont correctes
- Les conditions d'utilisation sont conformes aux données techniques
- Le transformateur est correctement protégé
- Les fusibles du transformateur sont en bon état
- Toutes les entrées numériques sont correctement câblées
- La polarité et la capacité de l'alimentation ont été vérifiées
- Les entrées et sorties analogiques sont correctement câblées

AVIS

Les écarts des valeurs mesurées admissibles et l'ajustement de l'appareil dépendent des données techniques/tolérances.

Test de mise en service/protection



Le test de mise en service/protection doit être effectué par un personnel agréé et qualifié. Avant que l'appareil ne soit mis en marche, veuillez à lire et à bien comprendre la documentation correspondante.



Lors de chaque test des fonctions de protection, vérifiez les points suivants :

- L'activation/le déclenchement sont-ils consignés dans l'enregistreur d'événements ?
- Le déclenchement est-il consigné dans l'enregistreur de défauts ?
- Le déclenchement est-il consigné dans l'enregistreur de perturbations ?
- Tous les signaux/messages sont-ils correctement générés ?
- Toutes les fonctions de blocage paramétrées générales fonctionnent-elles correctement ?
- Toutes les fonctions de blocage paramétrées temporaires (via DI) fonctionnent-elles correctement ?
- Pour assurer le contrôle de toutes les DEL et fonctions de relais, ces éléments doivent disposer des fonctions d'alarme et de déclenchement correspondantes des fonctions/éléments de protection respectifs. Ces éléments doivent être testés en pratique.



Vérifiez tous les blocages temporaires (via des entrées numériques) :

- Afin d'éviter les dysfonctionnements, tous les blocages liés au déclenchement/non-déclenchement de la fonction de protection doivent être testés. Le test peut être très complexe et doit donc être effectué par les mêmes personnes qui ont créé le concept de protection.

ATTENTION

Vérifiez tous les blocages de déclenchement généraux :

- tous les blocages de déclenchement généraux doivent être testés.

AVIS

Avant la mise en service initiale du dispositif de protection, tous les temps et toutes les valeurs de déclenchement de la liste de réglage doivent être confirmés par un test secondaire

AVIS

Toute description des fonctions, paramètres, entrées ou sorties ne correspondant pas à l'appareil utilisé peut être ignorée.

Mise hors service – Déconnexion du relais



AVERTISSEMENT

Avertissement ! Le démontage du relais entraînera une perte de la fonction de protection. Vérifiez que vous disposez d'une protection de secours. Si vous n'êtes pas conscient des conséquences du démontage de l'appareil, arrêtez-vous ! Ne démontez pas l'appareil.



AVERTISSEMENT

Informez SCADA avant de commencer.

Débranchez l'alimentation.

Assurez-vous que l'armoire est hors service et qu'il n'y a aucune tension susceptible de provoquer des blessures.

Débranchez les bornes à l'arrière de l'appareil. Ne tirez pas sur les câbles, tirez sur les prises ! En cas de blocage, utilisez un tournevis.

Fixez les câbles et les bornes dans l'armoire à l'aide de serre-câbles pour éviter toute connexion électrique accidentelle.

Tenez la partie avant de l'appareil lorsque vous desserrez les écrous de fixation.

Retirez délicatement l'appareil de l'armoire.

Si aucun autre appareil ne doit être monté ou remplacé, fermez la trappe du panneau avant.

Fermez l'armoire.

Aide à l'entretien et à la mise en service

Le menu Service comporte diverses fonctions d'aide à la maintenance et à la mise en service de l'appareil.

Généralités

Dans le menu [Service/Général], vous pouvez lancer un redémarrage du module.

Forcer les contacts de sortie de relais

AVIS

Les paramètres, leurs valeurs par défaut et les plages de configuration figurent dans la section Contacts de sortie de relais.

Principe – Utilisation générale

⚠ DANGER

Vous **DEVEZ VOUS ASSURER** que les contacts de sortie de relais fonctionnent normalement une fois la maintenance terminée. S'ils ne fonctionnent pas normalement, le dispositif de protection **NE** fournira **PAS** de protection.

Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, la configuration des contacts de sortie de relais peut être forcée.

Utilisez le menu [Service/Mode test/Force RS/Empl SB X(2/5)], pour forcer la configuration des contacts de sortie de relais :

- De façon permanente, ou
- Par temporisation.

Si les contacts sont définis avec une temporisation, ils ne garderont leur « position forcée » que pour cette durée. Si la temporisation expire, le relais fonctionnera normalement. Si les contacts sont définis à Permanent, ils garderont leur position forcée en permanence.

Deux options sont disponibles :

- Forcer un seul relais « *Force RSx* » et
- Forcer un groupe entier de contacts de sortie de relais « *Force ts sort* ».

Forcer un groupe entier est prioritaire sur forcer un seul contact de sortie de relais !

AVIS

Un contact de sortie de relais **N'obéira PAS à une commande tant qu'il est désarmé.**

AVIS

Un contact de sortie de relais **obéira à une commande Forcer :**

- S'il n'est pas désarmé, et
- Si la commande directe est appliquée au(x) relais.

N'oubliez pas que le fait de forcer tous les contacts de sortie de relais (du même groupe d'assemblage) est prioritaire sur la commande visant à forcer un seul contact de sortie de relais.

Désarmer les contacts de sortie de relais

AVIS

Les paramètres, leurs valeurs par défaut et les plages de configuration figurent dans la section Contacts de sortie de relais.

Principe – Utilisation générale

Le menu [Service/Mode test/DÉSARMÉ], permet de désactiver des groupes entiers de contacts de sortie de relais. Grâce au mode test, les opérations de commutation des contacts de sortie de relais sont bloquées. Si les contacts de sortie de relais sont désarmés, les opérations de maintenance peuvent être exécutées sans devoir mettre hors ligne tous les processus.

⚠ DANGER

Vous DEVEZ VOUS ASSURER que les contacts de sortie de relais sont DE NOUVEAU ARMÉS une fois la maintenance terminée. S'ils ne sont pas armés, le dispositif de protection NE fournira PAS de protection.

AVIS

il n'est pas possible de désarmer le contact de sortie de verrouillage de sécurité des zones et de surveillance.

Le menu [Service/Mode test/DÉSARMÉ], permet de désarmer des groupes entiers de contacts de sortie de relais :

- De façon permanente, ou
- Par temporisation.

Si les contacts sont définis avec une temporisation, ils ne garderont leur « position désarmée » que pour cette durée. Si la temporisation expire, les contacts de sortie de relais fonctionneront normalement. Si les contacts sont définis à Permanent, ils garderont leur position désarmée en permanence.

AVIS

Un contact de sortie de relais **NE sera PAS désarmé tant** :

- Qu'il est mémorisé (et pas encore réinitialisé).
- Qu'une temporisation Retard t-OFF en cours n'est pas expirée (temps d'appui d'un contact de sortie de relais).
- Que la commande de désarmement n'est pas définie à active.
- Que la commande directe n'est pas appliquée.

AVIS

Un contact de sortie de relais sera désarmé s'il n'est pas mémorisé, et

- Qu'il n'y a pas de temporisation Retard t-OFF en cours (temps d'appui d'un contact de sortie de relais) et
- Que la commande de désarmement est définie à active, et
- Que la commande directe de désarmement est appliquée.

Forcer des RTD*

* = La disponibilité dépend du module commandé.

AVIS

Les paramètres, leurs valeurs par défaut et les plages de configuration figurent dans la section RTD/URTD (Thermomètre à résistance/Capteur de température à résistance universel).

Principe – Utilisation générale

⚠ DANGER

Vous DEVEZ VOUS ASSURER que les RTD fonctionnent normalement une fois la maintenance terminée. S'ils ne fonctionnent pas normalement, le dispositif de protection NE fournira PAS de protection.

Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, la configuration des températures RTD peut être forcée.

Le menu [Service/Mode test/URTD] permet de forcer la configuration des températures RTD :

- De façon permanente, ou
- Par temporisation.

S'ils sont définis avec une temporisation, ils ne garderont leur « température forcée » que pour cette durée. Si la temporisation expire, le RTD fonctionnera normalement. S'ils sont définis à *Permanent*, la température forcée sera permanente. Ce menu présente les valeurs mesurées par les RTD jusqu'à ce que le mode forcé soit activé à l'aide de l'option *Fonction*. Dès que le mode forcé est activé, les valeurs indiquées sont gelées tant que le mode est actif. Dès lors, les valeurs RTD peuvent être forcées. Dès que le mode forcé est désactivé, les valeurs mesurées sont de nouveau présentées.

Forcer des sorties analogiques*

* = La disponibilité dépend du module commandé.

AVIS

Les paramètres, leurs valeurs par défaut et les plages de configuration figurent dans la section Sortie analogique.

Principe – Utilisation générale

⚠ DANGER

Vous **DEVEZ VOUS ASSURER** que les sorties analogiques fonctionnent normalement une fois la maintenance terminée. **N'utilisez pas ce mode si des sorties analogiques forcées entraînent des problèmes dans des processus externes.**

Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, la configuration des sorties analogiques peut être forcée.

Le menu [Service/Mode test/Sortie analogique (x)] permet de forcer la configuration des sorties analogiques :

- De façon permanente, ou
- Par temporisation.

Si elles sont définies avec une temporisation, elles ne garderont leur « valeur forcée » que pour cette durée. Si la temporisation expire, la sortie analogique fonctionnera normalement. Si elles sont définies à *Permanent*, elles garderont leur valeur forcée en permanence. Ce menu présente la valeur actuelle affectée à la sortie analogique jusqu'à ce que le mode forcé soit activé à l'aide de l'option *Fonction*. Dès que le mode forcé est activé, les valeurs indiquées sont gelées tant que le mode est actif. Dès lors, les valeurs de la sortie analogique peuvent être forcées. Dès que le mode forcé est désactivé, les valeurs mesurées sont de nouveau présentées.

Forcer des entrées analogiques*

* = La disponibilité dépend du module commandé.

AVIS

Les paramètres, leurs valeurs par défaut et les plages de configuration figurent dans la section Entrées analogiques.

Principe – Utilisation générale

⚠ DANGER

Vous **DEVEZ VOUS ASSURER** que les entrées analogiques fonctionnent normalement une fois la maintenance terminée.

Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, la configuration des entrées analogiques peut être forcée.

Le menu [Service/Mode test (inhib Prot)/AVERTISSEMENT ! Cont?/Entrées analogiques], la configuration des entrées analogiques peut être forcée :

- De façon permanente, ou
- Par temporisation.

Si elles sont définies avec une temporisation, elles ne garderont leur « valeur forcée » que pour cette durée. Si la temporisation expire, l'entrée analogique fonctionnera normalement. Si elles sont définies à *Permanent*, elles garderont leur valeur forcée en permanence. Ce menu présente la valeur actuelle affectée à l'entrée analogique jusqu'à ce que le mode forcé soit activé à l'aide de l'option *Fonction*. Dès que le mode forcé est activé, la valeur indiquée est gelée tant que le mode est actif. Dès lors, la valeur de l'entrée analogique peut être forcée. Dès que le mode forcé est désactivé, la valeur mesurée est de nouveau affichée.

Simulateur de panne (séquenceur)*

Éléments disponibles :

Sgen

* = La disponibilité dépend du module commandé.

Pour l'aide à la mise en service et l'analyse des pannes, le dispositif de protection propose une option permettant de simuler les quantités de mesure. Le menu de simulation se trouve sous [Service/Mode test/Sgen].

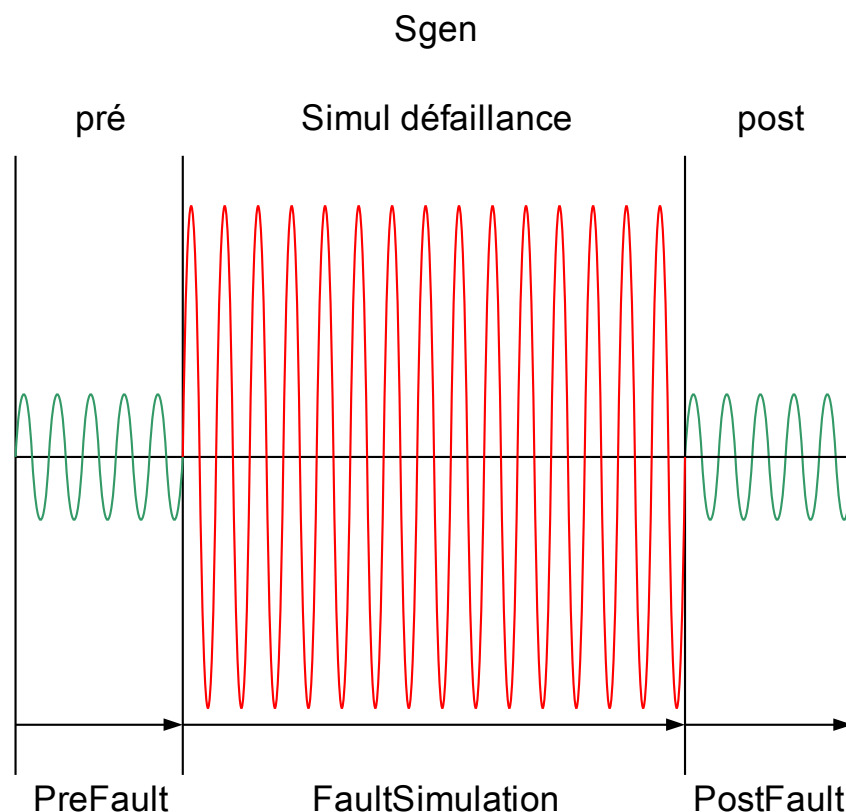
Le cycle de simulation se compose de trois états :

- Avant défaillance,
- Défaillance et
- Après défaillance (Phase).

Dans le sous-menu [Service/Mode test/Sgen/Configuration/Heure], la durée de chaque phase peut être définie. De plus, il est possible de déterminer les quantités de mesure à simuler (par exemple, tensions, courants et les angles correspondants) pour chaque phase (et la terre). La simulation prend fin, si un courant de phase dépasse $0,1 \times I_n$. Une simulation peut être redémarrée, cinq secondes après que le courant soit retombé sous $0,1 \times I_n$.



Placer le module en mode simulation signifie mettre le dispositif de protection hors service pendant la durée de la simulation. N'utilisez pas cette fonctionnalité pendant le fonctionnement du dispositif si vous ne pouvez pas garantir qu'une protection de secours est en cours d'exécution et fonctionne correctement.



Les compteurs d'énergie seront arrêtés pendant que le fonctionnement du simulateur de panne.

AVIS


Les tensions de simulation sont toujours des tensions phase/neutre, indépendamment de la méthode de connexion des transformateurs de tension secteur (Phase/phase / Wey / Triangle ouvert).

Options d'application du simulateur de panne** :






Options d'arrêt	Simulation à froid (Option 1)	Simulation à chaud (Option 2)
<p>Sans arrêt</p> <p>Exécution complète : Avant défaillance, Défaillance, Après défaillance.</p> <p>Comment ? : Appeler [Service/Mode test/Sgen /Process] Forcer l'état postérieur = pas d'affectation</p> <p>Sélectionnez Démar simul.</p>	<p>Simulation sans déclenchement du disjoncteur :</p> <p>Blocage des déclenchements de protection sur le disjoncteur. Cela implique de vérifier si le dispositif de protection génère un déclenchement sans excitation de la bobine de déclenchement du disjoncteur (comparable au désarmement du relais de sortie).</p> <p>Comment ? : Sélectionnez [Service/Mode Test/Sgen /Process]</p>	<p>La simulation est autorisée à déclencher le disjoncteur :</p> <p>Comment ? : Sélectionnez [Service/Mode Test/Sgen /Process] Mode TripCmd = Avec TripCmd</p>
<p>Arrêt par signal externe</p> <p>Forcer l'état postérieur : dès que la valeur de ce signal est vrai (true), la simulation des pannes est forcée de passer en mode Après défaut.</p> <p>Comment ? : Sélectionnez [Service/Test Mode/Sgen /Process] Forcer l'état postérieur = Signal affecté</p>	<p>Mode TripCmd = No TripCmd</p>	
<p>Arrêt manuel</p> <p>Dès que la valeur de ce signal est vrai (true), la simulation des pannes prend fin et le dispositif reprend son fonctionnement normal.</p> <p>Comment ? : Sélectionnez [Service/Test Mode/Sgen /Process] Sélectionnez Arrêt simul.</p>		



**Veuillez noter : Qu'en raison des dépendances internes, la fréquence du module de simulation est 0,16 % supérieure à la fréquence nominale.

Paramètres d'organisation du module du simulateur de panne




Paramètre	Description	Options	Valeur par défaut	Chemin du menu
Mode 	Mode	ne pas uti, uti	uti	[Organis module]



Paramètres de protection globale du simulateur de panne






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
PreFault 	Durée de l'état avant défaut	0.00 - 300.00s	0.0s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /Heure]
FaultSimulation 	Durée de la simulation de défaut	0.00 - 10800.00s	0.0s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /Heure]
PostFault 	PostFault	0.00 - 300.00s	0.0s	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /Heure]
Mode TripCmd 	Mode Commande de déclenchement	No TripCmd, Avec TripCmd	No TripCmd	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]
Démar simul ex 	Démarrage externe de la simulation de défauts (en utilisant les paramètres de test)	1..n, Liste affect	--	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
ExBlo 	Blocage externe du module, si le blocage est activé (autorisé) avec un paramètre défini et si l'état du signal affecté est 'vrai'.	1..n, Liste affect	SG[1].Pos ON	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]
Ex ForcePost 	Forcer l'état postérieur. Abandonner la simulation.	1..n, Liste affect	--	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]






Paramètres de tension du simulateur de panne


Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VL1 	Amplitude fondam tension en pré-état: phase L1	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
VL2 	Amplitude fondam tension en pré-état: phase L2	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
VL3 	Amplitude fondam tension en pré-état: phase L3	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]





Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VX 	Amplitude fondam tension en pré-état: VX	0.00 - 1.50Vn	0.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
phi VL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état pré-phase:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
phi VL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état pré-phase:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
phi VL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état pré-phase:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]
phi VX mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état pré-phase: VX	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /Tension]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VL1 	Amplitude fondam tension en état de défaut: phase L1	0.00 - 1.50Vn	0.5Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
VL2 	Amplitude fondam tension en état de défaut: phase L2	0.00 - 1.50Vn	0.5Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
VL3 	Amplitude fondam tension en état de défaut: phase L3	0.00 - 1.50Vn	0.5Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
VX 	Amplitude fondam tension en état de défaut: phase VX	0.00 - 1.50Vn	0.5Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
phi VL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état phase défaut:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
phi VL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état phase défaut:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
phi VL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état phase défaut:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
phi VX mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état phase défaut: VX	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /Tension]
VL1 	Ampl fondamentale tens pendant état post phase: phase L1	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]
VL2 	Ampl fondamentale tens pendant état post phase: phase L2	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
VL3 	Ampl fondamentale tens pendant état post phase: phase L3	0.00 - 1.50Vn	1.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]
VX 	Ampl fondamentale tens pendant état post phase: phase VX	0.00 - 1.50Vn	0.0Vn	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]
phi VL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état post-phase: phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]
phi VL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état post-phase: phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]
phi VL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état post-phase: phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
phi VX mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur tension pendant état post-phase: phase VX	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /Tension]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
CT Ntrl.IL1 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL2 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL3 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IG mes 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]






<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
CT Ntrl.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL1 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
CT Ntrl.IL2 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL3 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.IG mes 	Ampl fondamentale cour en état défaut: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]






Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
CT Ntrl.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL1 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL2 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.IL3 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]





Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
CT Ntrl.IG mes 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]
CT Ntrl.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /CT Ntrl]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
TC prin.IL1 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.IL2 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.IL3 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.IG mes 	Amplitude fondamentale cour en pré-état: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
TC prin.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état pré-phase: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PreFault /TC prin]
TC prin.IL1 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.IL2 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
TC prin.IL3 	Ampl fondamentale cour en état défaut: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.IG mes 	Ampl fondamentale cour en état défaut: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut:phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
TC prin.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état défaut: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /FaultSimulation /TC prin]
TC prin.IL1 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L1	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.IL2 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L2	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.IL3 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: phase L3	0.00 - 40.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.IG mes 	Ampl fondamentale cour pendant état post phase: IG	0.00 - 25.00In	0.0In	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]

<i>Paramètre</i>	<i>Description</i>	<i>Plage de définition</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Chemin du menu</i>
TC prin.phi IL1 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L1	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.phi IL2 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L2	-360 - 360°	240°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.phi IL3 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: phase L3	-360 - 360°	120°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]
TC prin.phi IG mes 	Pos départ d'après angle départ phaseur courant pendant état post-phase: IG	-360 - 360°	0°	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Configuration /PostFault /TC prin]



États des entrées du simulateur de panne

Name	Description	Affectation via
Démar simul ex-l	État entrée module:Démarrage externe de la simulation de défauts (en utilisant les paramètres de test)	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]
ExBlo	État d'entrée d'un module : Blocage externe	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]
Ex ForcePost-l	État entrée module:Forcer l'état postérieur. Abandonner la simulation.	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]

Signaux du simulateur de panne (états des sorties)

Signal	Description
Exéc.	Signal ; la simulation de la valeur mesurée est en cours d'exécution
État	Signal : États de génération des signaux : 0=Off, 1=Pré défaut, 2=Défaut, 3=Post défaut, 4=InitReset

Commandes directes du simulateur de panne

Paramètre	Description	Plage de définition	Valeur par défaut	Chemin du menu
Démar simul 	Démarrer la simulation de défauts (en utilisant les paramètres de test)	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]
Arrêt simul 	Arrêter la simulation de défauts (en utilisant les paramètres de test)	inactif, actif	inactif	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /Process]

Valeurs du simulateur de panne

<i>Value</i>	<i>Description</i>	<i>Valeur par défaut</i>	<i>Taille</i>	<i>Chemin du menu</i>
État	États de génération des signaux : 0=Off, 1=Pré défaut, 2=Défaut, 3=Post défaut, 4=InitReset	Off	Off, PreFault, FaultSimulation, PostFault, Init Res	[Service /Mode Test (inhib Prot) /Sgen /État]

Données techniques



Utilisez uniquement des fils de cuivre, 75 °C.
Taille du conducteur AWG 14 [2,5 mm²].

Conditions environnementales

Température de stockage :	Température de fonctionnement :
-30 °C à +70 °C (-22 °F à 158 °F)	-20 °C à +60 °C (-4 °F à 140 °F)

Humidité admissible en moyenne : <75 % relative (56 à 95 % HR)
 Altitude d'installation admise : < 2 000 m (6 561,67 pi) au dessus du niveau de la mer
 Dans le cas d'une altitude de 4 000 m (13 123,35 pi), l'application d'un changement de classification de fonctionnement et des tensions d'essais peut s'avérer nécessaire.

Degré de protection EN 60529

Panneau avant du HMI avec opercules	IP54
Panneau avant du HMI sans opercules	IP50
Bornes à l'arrière	IP20

Essai de routine

Essai d'isolement conformément à la norme CEI 60255-5 : Tous les tests doivent être réalisés par rapport à la terre et d'autres circuits d'entrée et de sortie.

Alimentation auxiliaire, entrées numériques, entrées de mesure de courant, signal de relais de sortie : 2,5 kV (eff.) / 50 Hz

Entrées de mesure de tension : 3 kV (eff.) / 50 Hz

Toutes les interfaces de communication câblées : 1,5 kV CC

Boîtier

Boîtier B2 : hauteur/largeur (7 boutons/Montage sur porte)	173 mm (6,811 po)/212,7 mm (8,374 po)
Boîtier B2 : hauteur/largeur (8 boutons/Montage sur porte)	183 mm (7,205 po)/212,7 mm (8,374 po)
Boîtier B2 : hauteur/largeur (7 et 8 boutons/19 po)	173 mm (6,811 po/4 U)/212,7 mm (8,374 po/42 HP)
Profondeur du boîtier (avec bornes) :	208 mm (8,189 po)
Matériau du boîtier :	Aluminium extrudé
Matériau du panneau avant :	Feuille d'aluminium
Position de montage :	Horizontal ($\pm 45^\circ$ autorisé par rapport à l'axe des abscisses)
Poids :	environ 4,7 kg (10,36 lb)

Mesure du courant et du courant à la terre

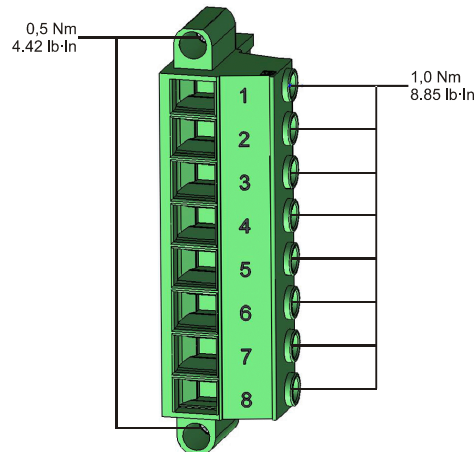
Branchez des connecteurs avec sectionneur intégré

(Entrées de courant conventionnelles)

Courant nominal :	1 A / 5 A	
Plage de mesure max. :	jusqu'à 40 x I _n (courants de phase) jusqu'à 25 x I _n (courant à la terre standard) jusqu'à 2,5 x I _n (courant de terre sensible)	
Capacité de charge continue :	Courant de phase/Courant à la terre 4 x I _n /en continu	Courant de terre sensible 2 x I _n /en continu
Protection contre les surintensités :	Courant de phase/Courant à la terre 30 x I _n /10 s 100 x I _n /1 s 250 x I _n /10 ms (1 demi-onde)	Courant de terre sensible 10 x I _n /10 s 25 x I _n /1 s 100 x I _n /10 ms (1 demi-onde)
Consommation :	Entrées de courant de phase : avec I _n = 1 A S = 25 mVA avec I _n = 5 A S = 120 mVA Entrée de courant à la terre : avec I _n = 1 A S = 25 mVA avec I _n = 5 A S = 120 mVA	Entrée de courant de terre sensible : avec I _n = 1 A S = 170 mVA avec I _n = 0,1 A S = 1,7 mVA avec I _n = 5 A S = 540 mVA avec I _n = 0,5 A S = 5,4 mVA
Plage de fréquence :	50 Hz / 60 Hz ±10 %	
Bornes :	Borniers à vis avec sectionneurs intégrés (contacts)	
Vis :	Captives M4, suivant le protocole VDEW	
Sections de raccordement :	1 x ou 2 x 2,5 mm ² (2 x AWG 14) avec embout 1 x ou 2 x 4 mm ² (2 x AWG 12) avec manchon de câble ou de contournement 1 x ou 2 x 6 mm ² (2 x AWG 10) avec manchon de câble ou de contournement	
	Les borniers de la carte de mesure du courant peuvent être utilisés avec 2 (double) conducteurs AWG 10, 12, 14 ou sinon avec des conducteurs simples.	

Mesure de la tension et de la tension résiduelle

Les données techniques suivantes s'appliquent aux bornes de mesure de tension à 8 broches (larges).



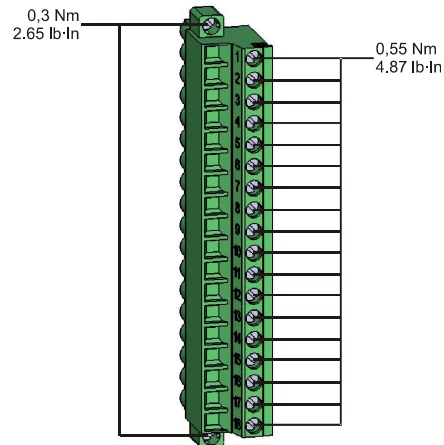
Tensions nominales :	60 - 520 V (configurables)
Plage de mesure max. :	800 V CA
Capacité de charge continue :	800 V CA
Consommation :	avec $V_n = 100\text{ V}$ $S = 22\text{ mVA}$ avec $V_n = 110\text{ V}$ $S = 25\text{ mVA}$ avec $V_n = 230\text{ V}$ $S = 110\text{ mVA}$ avec $V_n = 400\text{ V}$ $S = 330\text{ mVA}$
Plage de fréquence :	50 Hz ou 60 Hz $\pm 10\%$
Bornes :	Borniers à vis

Mesure de la fréquence

Fréquences nominales :	50 Hz / 60 Hz
------------------------	---------------

Mesure de la tension et de la tension résiduelle

Les données techniques suivantes s'appliquent aux borniers à 18 broches (combinées). En plus des entrées de mesure de la tension, ces borniers offrent également des relais de sortie ou des entrées numériques.



Tensions nominales :	60 - 200 V (configurables)
Plage de mesure max. :	300 V CA
Capacité de charge continue :	300 V CA
Consommation :	avec $V_n = 100\text{ V}$ $S = 22\text{ mVA}$ avec $V_n = 110\text{ V}$ $S = 25\text{ mVA}$ avec $V_n = 230\text{ V}$ $S = 110\text{ mVA}$
Plage de fréquences :	50 Hz ou 60 Hz $\pm 10\%$
Bornes :	Borniers à vis

Mesure de la fréquence

Fréquences nominales :	50 Hz / 60 Hz
------------------------	---------------

Tension d'alimentation

Tension auxiliaire : 24V - 270 V CC/48 - 230 V CA (-20/+10 %) \approx

Temps de marge en cas de rupture d'alimentation : \geq 50 ms à la tension auxiliaire minimale
Remarque : la communication peut être interrompue

Courant de fermeture permissible max. : valeur de crête 18 A pour $<0,25$ ms
valeur de crête 12 A pour <1 ms

La tension d'alimentation doit être protégée par un fusible :

- fusible miniature temporisé 2,5 A, 5 x 20 mm (environ 1/5 po x 0,8 po) selon la norme CEI 60127
- fusible miniature temporisé 3,5 A, 6,3 x 32 mm (environ 1/4 po x 1 1/4 po) selon la norme UL 248-14

Puissance absorbée

Plage d'alimentation :	Consommation en mode ralenti	Consommation max.
24-270 V CC :	8 W	13 W
48-230 V CA (pour des fréquences de 50-60 Hz) :	8 W / 16 VA	13 W / 21 VA

Afficheur

Type d'écran : LCD avec DEL de rétroéclairage
Résolution graphique de l'écran : 128 x 128 pixels

Type de DEL : Bicolore : rouge/vert
Nombre de DEL, boîtier B2 : 15

Interface frontale RS232

Vitesses en bauds : 115 200 bauds
Établissement de liaison : RTS et CTS
Connexion : Connecteur femelle D-Sub 9 broches

Entrées analogiques

Les données techniques suivantes s'appliquent uniquement aux modules équipés d'entrées analogiques. Reportez-vous à la référence de votre module.

Le mode de chaque entrée peut être sélectionné individuellement entre entrée de courant ou de tension. Il est recommandé d'utiliser un câble blindé pour les entrées analogiques. Les bornes du blindage HF doivent être utilisées s'il n'est pas possible de connecter le blindage à la terre aux deux extrémités du câble. À l'une des extrémités du câble, le blindage doit être connecté directement à la terre. Si des câbles à paires torsadées non blindées sont utilisés, leur longueur ne doit pas dépasser 10 m. Toutes les entrées analogiques ont un potentiel commun. Chaque entrée a sa propre borne commune.

Mode courant

Plage : 0 - 20 mA
Résistance d'entrée : 500 Ω

Mode tension

Plage : 0 - 10 V
Résistance d'entrée : 100 k Ω

Précision 0,5 % de la valeur nominale 20 mA, soit 10 V

Effet de la température sur la précision <1 %

Tension d'essai des entrées (un groupe) par rapport aux autres groupes électriques 2,5 kV

Tension d'essai des entrées (un groupe) par rapport à la terre 1 kV

Sorties analogiques

Les données techniques suivantes s'appliquent uniquement aux modules équipés de sorties analogiques. Reportez-vous à la référence de votre module.

Le mode de chaque sortie peut être sélectionné individuellement entre sortie de courant ou de tension. Il est recommandé d'utiliser un câble blindé pour les sorties analogiques. Les bornes du blindage HF doivent être utilisées s'il n'est pas possible de connecter le blindage à la terre aux deux extrémités du câble. À l'une des extrémités du câble, le blindage doit être connecté directement à la terre. Si des câbles à paires torsadées non blindées sont utilisés, leur longueur ne doit pas dépasser 10 m. Toutes les sorties analogiques ont un potentiel commun. Chaque sortie a sa propre borne commune.

Mode courant

Plage : 0 - 20 mA
Résistance de charge max. : 1 k Ω

Mode tension

Plage : 0 à 10 V courant de sortie maximal 1 mA

Précision : 0,5 % de la valeur nominale 20 mA, soit 10 V

Effet de la température sur la précision : <1%

Tension d'essai des sorties (un groupe) par rapport aux autres groupes électriques : 2,5 kV

Tension d'essai des sorties (un groupe) par rapport à la terre : 1 kV

Horloge en temps réel

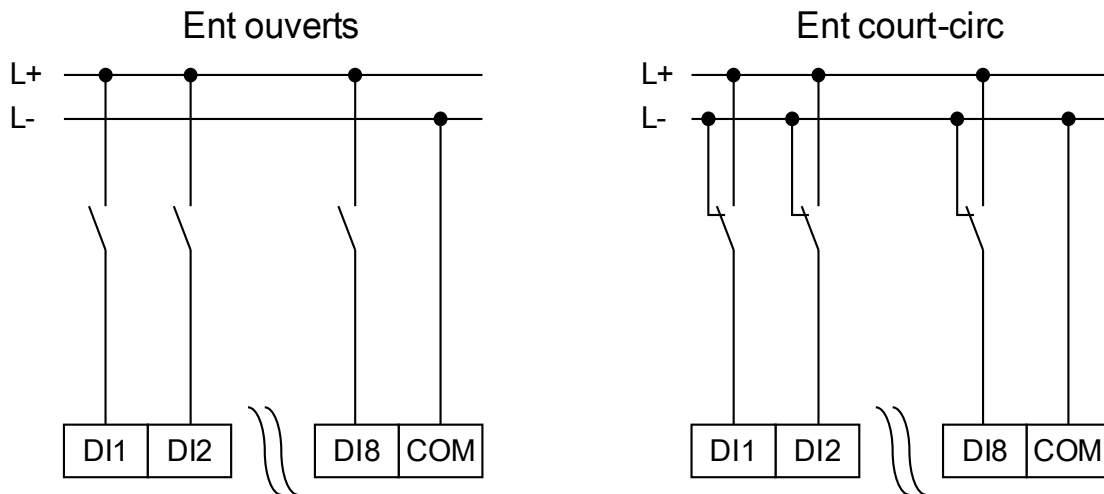
Réserve de marche de l'horloge en temps réel : 1 an minimum

Entrées numériques

Tension d'entrée max. : 300 V CC/259 V CA
 Courant d'entrée : CC <4 mA
 CA <16 mA

Temps de réaction : < 20 ms

Temps de reprise :
 Entrées de court-circuit < 30 ms
 Entrées ouvertes < 90 ms



(État sécuritaire des entrées numériques)

4 seuils de commutation : Un = 24 V CC, 48 V CC, 60 V CC, 110 V CA/CC, 230 V CA/CC

Un = 24 V CC :

Seuil de commutation 1 ON : min. 19,2 V CC
 Seuil de commutation 1 OFF : max. 9,6 V CC

Un = 48 V/60 V CC :

Seuil de commutation 2 ON : min. 42,6 V CC
 Seuil de commutation 2 OFF : max. 21,3 V CC

Un = 110 V CA/CC :

Seuil de commutation 3 ON : min. 88 V CC/88 V CA
 Seuil de commutation 3 OFF : max. 44 V CC/44 V CA

Un = 230 V CA/CC :

Seuil de commutation 4 ON : min. 184 V CC/184 V CA
 Seuil de commutation 4 OFF : max. 92 V CC/92 V CA

Bornes : Borniers à vis

Relais de sortie binaire

Courant continu :	5 A CA/CC
Courant de commutation max. :	25 A CA/CC pendant 4 s 30 A / 230 V CA selon la norme ANSI/IEEE C37.90-2005 30 A / 250 V CC selon la norme ANSI/IEEE C37.90-2005
Courant de déclenchement max. :	5 A CA à 240 V CA 5 A CC à 30 V (résistif) 0,3 A CC à 250 V (résistif)
Tension de commutation max. :	250 V CA/250 V CC
Capacité de commutation :	1 250 VA
Type de contact :	1 contact à bascule ou normalement ouvert ou normalement fermé
Bornes :	Borniers à vis

Contact de surveillance (SC)

Courant continu ::	5 A CA/CC
Courant de commutation max. :	15 A CA/CC pendant 4 s
Courant de déclenchement max. :	5 A CA à 250 V CA 5 A CC à 30 V (résistif) 0,25 A CC à 250 V (résistif)
Tension de commutation max. :	250 V CA/250 V CC
Capacité de commutation :	1 250 VA
Type de contact :	1 contact à bascule
Bornes :	Borniers à vis

Synchronisation du temps IRIG

Tension d'entrée nominale : 5 V
Connexion : Borniers à vis (paire torsadée)

RS485*

Maître/esclave :	Esclave
Connexion :	Connecteur D-Sub 9 broches (résistances de fin de ligne externes/dans D-Sub) ou bornes à 6 vis RM 3,5 mm (138 MIL) (résistances de fin de ligne internes)

ATTENTION

Si l'interface RS485 est réalisée à l'aide de bornes, le câble de communication doit être blindé.

Fibre optique*

Maître/esclave :	Esclave
Connexion :	Connecteur ST
Longueur d'onde	820 nm

Interface URTD*

Connexion :	Connecteur polyvalent Versatile Link
-------------	--------------------------------------

* disponibilité selon le module

Phase d'amorçage

Après la mise sous tension, la protection est disponible environ au bout de 15 secondes.

Au bout de 124 (420) secondes environ (selon la configuration), la phase d'amorçage est terminée (HMI et communications initialisés).

Normes

Homologations

- GOST-R
- N° fichier UL : E217753
- N° fichier CSA : 251990**
- CEI 0-16* (Testé par EuroTest Laboratori S.r.l, Italie)*

Normes de conception

Norme générique	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
Norme applicable au produit	CEI 60255-6 EN 50178 UL 508 (Équipement de commande industriel) CSA C22.2 N° 14-95 (Équipement de commande industriel) ANSI C37.90

Essais haute tension (CEI 60255-6)

Essai sur les interférences haute tension

CEI 60255-22-1 classe 3	Dans un circuit	1 kV/2 s
	Circuit à la terre	2,5 kV/2 s
	Circuit à circuit	2,5 kV/2 s

Tensions d'essai d'isolement

CEI 60255-5 EN 50178	Tous les circuits allant à d'autres circuits et pièces conductrices exposées	2,5 kV (eff.)/50 Hz, 1 min
	Interfaces d'exception	1,5 kV CC, 1 min.
	et entrée de mesure de tension	3 kV (eff.)/50 Hz, 1 min

Test d'impulsion de haute tension

CEI 60255-5	5 kV/0,5 J, 1,2/50 µs
-------------	-----------------------

* = s'applique à MRU4

** = s'applique à MRA4, MRU4, MRI4, MRDT4, MRM4

Essais d'immunité CEM

Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves

CEI 60255-22-4	Entrées d'alimentation, secteur	±4 kV, 2,5 kHz
CEI 61000-4-4		
classe 4	Autres entrées et sorties	±2 kV, 5 kHz

Essai d'immunité aux ondes de choc

CEI 61000-4-5	Dans un circuit	2 kV
classe 4		
	Circuit à la terre	4 kV
Classe 3	Câbles de communication à la terre	2 kV

Essai d'immunité aux décharges électrostatiques

CEI 60255-22-2	Décharge dans l'air	8 kV
CEI 61000-4-2		
classe 3	Décharge au contact	6 kV

Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques

CEI 61000-4-3	26 MHz – 80 MHz	10 V/m
ANSI C37.90.2	80 MHz – 1 GHz	35 V/m
	1 GHz – 3 GHz	10 V/m

Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques

CEI 61000-4-6		10 V
classe 3		

Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau

CEI 61000-4-8	continu	30 A/m
classe 4	3 secondes	300 A/m

Essais d'émission CEM

Essai de suppression des interférences radio
CEI/CISPR11

Valeur limite classe B

Essai de rayonnement des interférences radio
CEI/CISPR11

Valeur limite classe B

Essais d'environnement

Classification :

CEI 60068-1	Classification climatique	20/060/56
CEI 60721-3-1	Classification des conditions d'environnement (Stockage)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 mais min. -30 °C
CEI 60721-3-2	Classification des conditions d'environnement (Transport)	2K4/2B1/2C1/2S1/2M2 mais min. -30 °C
CEI 60721-3-3	Classification des conditions d'environnement (Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries)	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 mais min. -20 °C/max. +60 °C

Essai A : Froid

CEI 60068-2-1	Température Durée de l'essai	-20 °C 16 h
---------------	---------------------------------	----------------

Essai A : Froid

CEI 0-16* (CEI 60068-2-1)	Température Durée de l'essai	-25 °C 16 h
---------------------------	---------------------------------	----------------

Essai B : Chaleur sèche

CEI 60068-2-2	Température Humidité relative Durée de l'essai	60 °C < 50 % 72 h
---------------	--	-------------------------

Essai B : Chaleur sèche

CEI 0-16* (CEI 60068-2-2)	Température Humidité relative Durée de l'essai	70 °C < 50 % 72 h
---------------------------	--	-------------------------

Essai Db : Essai cyclique de chaleur humide

CEI 60068-2-30	Température Humidité relative Cycles (12 h + 12 h)	60 °C 95 % 2
----------------	--	--------------------

* s'applique uniquement à MRU4

Essais mécaniques

Essai Fc : Essais de réponse aux vibrations

CEI 60068-2-6	(10 Hz – 59 Hz)	0,035 mm
CEI 60255-21-1	Déplacement	
classe 1	(59 Hz – 150 Hz)	0,5 gn
	Accélération	
	Nombre de cycles sur chaque axe	1

Essai Fc : Essais d'endurance aux vibrations

CEI 60068-2-6	(10 Hz – 150 Hz)	1,0 gn
CEI 60255-21-1	Accélération	
classe 1	Nombre de cycles sur chaque axe	20

Essai Ea : Essais : Chocs

CEI 60068-2-27	Essai de réponse aux chocs	5 gn, 11 ms, 3 impulsions dans chaque direction
CEI 60255-21-2		
classe 1	Essai de résistance aux chocs	15 gn, 11 ms, 3 impulsions dans chaque direction

Essai Eb : Essai d'endurance aux chocs

CEI 60068-2-29	Essai d'endurance aux chocs	10 gn, 16 ms, 1 000 impulsions dans chaque direction
CEI 60255-21-2		
classe 1		

Essai Fe : Essais sismiques

CEI 60068-3-3	Essai de vibrations sismiques dans un seul axe	3 – 7 Hz	Horizontal : 10 mm,
KTA 3503		1 cycle sur chaque axe	
CEI 60255-21-3			
classe 2		7 – 35 Hz	Horizontal : 2 gn,
		1 cycle sur chaque axe	

Liste d'affectations

La LISTE D'AFFECTATIONS ci-dessous récapitule toutes les sorties (signaux) et entrées (par exemple, états des affectations) de module.

Name	Description
-.-	Pas d'affectation
Prot.dispo	Signal : Protection disponible
Prot.actif	Signal : actif
Prot.ExBlo	Signal : Blocage externe
Prot.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Prot.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Prot.Alar. L1	Signal : Alarme générale L1
Prot.Alar. L2	Signal : Alarme générale L2
Prot.Alar. L3	Signal : Alarme générale L3
Prot.Alar. G	Signal : Alarme générale - Défaut à la terre
Prot.Alarm	Signal : Alarme générale
Prot.Déc. L1	Signal : Déclenchement général L1
Prot.Déc. L2	Signal : Déclenchement général L2
Prot.Déc. L3	Signal : Déclenchement général L3
Prot.Déc. G	Signal : Déclenchement général de défaut à la terre
Prot.Décl	Signal : Déclenchement général
Prot.Res Fault a Mains No	Signal : Réinitialisation du nombre de défauts et du nombre de défauts du réseau.
Prot.I dir fwd	Signal : Défaut de courant de phase en sens direct
Prot.I dir rev	Signal : Défaut de courant de phase en sens inverse
Prot.I dir n poss	Signal : Défaut de phase - tension de référence absente
Prot.IG calc dir av	Signal : Défaut à la terre (calculé) dans le sens direct
Prot.IG calc arr dir	Signal : Défaut à la terre (calculé) dans le sens inverse
Prot.IG calc dir n poss	Signal : Détection impossible de la direction d'un défaut à la terre (calculé)
Prot.IG mes dir av	Signal : Défaut à la terre (mesuré) dans le sens direct
Prot.IG mes arr dir	Signal : Défaut à la terre (mesuré) dans le sens inverse
Prot.IG mes dir n poss	Signal : Détection impossible de la direction d'un défaut à la terre (mesuré)
Prot.f(VL123)<10Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est inférieure à 10Hz.
Prot.f(VL123)>10Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est supérieure à 10Hz.
Prot.f(VL123)<70Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est inférieure à 70Hz.
Prot.f(VL123)>70Hz	La fréquence des canaux de mesure 1 à 3 (VL1,VL2,VL3) est supérieure à 70Hz.
Prot.DFT Invalid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont incorrectes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
Prot.DFT Valid	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques (sauf VX) sont correctes. Elles dépendent de la période de la fréquence et des canaux mesurés 1 à 3 (VL1,VL2,VL3).
Prot.f(VX)<10Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est inférieure à 10Hz.

Liste d'affectations

Name	Description
Prot.f(VX)>10Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est supérieure à 10Hz.
Prot.f(VX)<70Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est inférieure à 70Hz.
Prot.f(VX)>70Hz	La fréquence du canal de mesure 4 (VX) est supérieure à 70Hz.
Prot.DFT Invalid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont incorrectes.
Prot.DFT Valid (VX)	Les valeurs de testabilisation (DFT) de la fondamentale et des harmoniques de VX sont correctes.
Prot.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Prot.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Prot.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Générat.Alarme heures fonct	Alarme heures fonct
Générat.Réi heures fonct	Réinitialiser les heures de fonctionnement
Ctrl.Local	Autorisation de commutation : Local
Ctrl.Dist	Autorisation de commutation : Distant
Ctrl.NonInterl	L'absence de blocage est active
Ctrl.SG indéterminé	Au moins un appareillage de connexion est mobile (sa position ne peut pas être déterminée)
Ctrl.Perturbation SG	Au moins un appareillage de connexion présente une perturbation.
Ctrl.NonInterl-I	Absence de blocage
SG[1].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[1].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[1].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[1].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[1].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[1].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[1].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[1].t-paus	Signal: Temps mort
SG[1].Supprim	Signal: Le disjoncteur débouchable est enlevé
SG[1].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[1].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[1].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[1].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[1].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
SG[1].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[1].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[1].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt

Liste d'affectations

Name	Description
SG[1].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
SG[1].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[1].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[1].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[1].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
SG[1].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[1].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[1].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[1].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[1].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[1].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[1].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
SG[1].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[1].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[1].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[1].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[1].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[1].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[1].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[1].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débouchable est enlevé
SG[1].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[1].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[1].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[1].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[1].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[1].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[1].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[1].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[1].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[1].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[1].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[1].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[1].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3

Liste d'affectations

Name	Description
SG[1].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
SG[1].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[1].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[1].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[1].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[1].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[1].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[1].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".
SG[2].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[2].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[2].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[2].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[2].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[2].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[2].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[2].t-paus	Signal: Temps mort
SG[2].Supprim	Signal: Le disjoncteur débouchable est enlevé
SG[2].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[2].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[2].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[2].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[2].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
SG[2].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[2].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[2].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
SG[2].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
SG[2].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[2].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[2].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[2].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement

Liste d'affectations

Name	Description
SG[2].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[2].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[2].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[2].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[2].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[2].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[2].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
SG[2].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[2].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[2].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[2].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[2].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[2].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[2].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[2].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[2].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[2].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[2].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[2].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[2].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[2].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[2].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[2].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[2].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[2].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[2].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[2].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[2].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
SG[2].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
SG[2].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[2].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[2].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[2].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[2].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[2].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[2].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".

Liste d'affectations

Name	Description
SG[3].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[3].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[3].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[3].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[3].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[3].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[3].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[3].t-paus	Signal: Temps mort
SG[3].Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[3].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[3].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[3].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[3].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[3].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
SG[3].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[3].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[3].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
SG[3].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
SG[3].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[3].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[3].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[3].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
SG[3].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[3].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[3].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[3].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[3].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[3].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[3].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.

Liste d'affectations

Name	Description
SG[3].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[3].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[3].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[3].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[3].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[3].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[3].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[3].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrosable est enlevé
SG[3].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[3].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[3].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[3].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[3].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[3].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[3].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[3].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[3].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[3].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[3].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[3].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[3].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
SG[3].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
SG[3].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[3].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[3].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[3].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[3].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[3].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[3].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".
SG[4].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[4].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[4].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[4].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[4].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[4].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[4].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.

Liste d'affectations

Name	Description
SG[4].t-paus	Signal: Temps mort
SG[4].Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[4].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[4].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[4].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[4].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[4].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
SG[4].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[4].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[4].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
SG[4].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
SG[4].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[4].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[4].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[4].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
SG[4].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[4].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[4].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[4].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[4].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[4].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[4].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
SG[4].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[4].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[4].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[4].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[4].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[4].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[4].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[4].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé

Liste d'affectations

Name	Description
SG[4].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[4].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[4].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[4].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[4].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[4].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[4].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[4].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[4].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[4].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[4].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[4].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[4].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
SG[4].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
SG[4].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[4].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[4].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[4].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[4].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[4].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[4].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".
SG[5].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[5].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[5].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[5].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[5].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[5].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[5].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[5].t-paus	Signal: Temps mort
SG[5].Supprim	Signal: Le disjoncteur débouchable est enlevé
SG[5].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[5].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[5].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[5].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[5].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.

Liste d'affectations

Name	Description
SG[5].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[5].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[5].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
SG[5].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.
SG[5].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[5].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[5].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[5].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
SG[5].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[5].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[5].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[5].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[5].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[5].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[5].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
SG[5].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[5].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[5].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[5].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[5].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[5].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[5].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[5].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débouchable est enlevé
SG[5].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[5].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[5].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[5].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[5].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[5].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[5].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[5].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique

Liste d'affectations

Name	Description
SG[5].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[5].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[5].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[5].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[5].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
SG[5].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.
SG[5].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[5].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[5].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[5].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[5].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[5].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[5].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".
SG[6].SI SingleContactInd	Signal: La position de l'appareillage de connexion est détectée uniquement par un contact auxiliaire (pôle). Il n'est donc pas possible de détecter les positions indéterminées et perturbées.
SG[6].Pos pas ON	Signal: Pos pas ON
SG[6].Pos ON	Signal : Le disjoncteur est en position ON
SG[6].Pos OFF	Signal : Le disjoncteur est en position OFF
SG[6].Pos indéterm	Signal : Le disjoncteur est en position indéterminée
SG[6].Pos perturb	Signal : Disjoncteur perturbé - Position du disjoncteur indéterminée. Les indicateurs de position sont contradictoires. A l'expiration de la temporisation de surveillance, ce signal prend la valeur 'vrai'.
SG[6].Prêt	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[6].t-paus	Signal: Temps mort
SG[6].Supprim	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[6].Sécu ON	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[6].Sécu OFF	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[6].CES réussi	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[6].CES perturbé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : échec de commande de commutation. Appareillage de connexion en position perturbée.
SG[6].CES déf TripCmd	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'exécution des commandes a échoué parce qu'une commande de déclenchement est en attente.
SG[6].CES SwitchgDir	Signal: Surveillance d'exécution des commandes par rapport au contrôle de la direction de commutation : ce signal prend la valeur 'vrai' si une commande de commutation est émise même si l'appareillage de connexion est déjà dans la position demandée. Exemple : un appareillage de connexion qui est déjà en position OFF doit être à nouveau commuté en position OFF. Cela s'applique également aux commandes de fermeture.
SG[6].CES ON d OFF	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande ON pendant une commande OFF en attente.
SG[6].CES SG pas prêt	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : l'appareillage de connexion n'est pas prêt
SG[6].CES Fiel Séc	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Commande de commutation non exécutée à cause d'un verrouillage de sécurité du champ.

Liste d'affectations

Name	Description
SG[6].CES SyncTimeout	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande de commutation non exécutée. Pas de signal de synchronisation pendant l'exécution de t-sync.
SG[6].CES SG supprimé	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[6].Prot ON	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
SG[6].Acq TripCmd	Signal : Acquitter commande de déclenchement
SG[6].ON incl Prot ON	Signal: La commande ON comprend la commande ON émise par le module de protection.
SG[6].OFF incl TripCmd	Signal: La commande OFF comprend la commande OFF émise par le module de protection.
SG[6].Position manip ind	Signal: Indicateurs de position factices
SG[6].SGwear SG lent	Signal: Alarme ; le disjoncteur (contacteur de coupure de la charge) est plus lent
SG[6].Réi SGwear SI SG	Signal: Réinitialisation de l'alarme d'appareillage de connexion lent
SG[6].Cmd ON	Signal: Commande ON envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande ON du module de protection.
SG[6].Cmd OFF	Signal: Commande OFF envoyée à l'appareillage de connexion. En fonction de la configuration, le signal peut comprendre la commande OFF du module de protection.
SG[6].Cmd ON manuel	Signal: Cmd ON manuel
SG[6].Cmd OFF manuel	Signal: Cmd OFF manuel
SG[6].Dem sync ON	Signal: Demande de commande ON synchrone
SG[6].Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
SG[6].Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
SG[6].Prêt-I	État d'entrée d'un module : Disjoncteur prêt
SG[6].Sys-in-Sync-I	État entrée module: Ce signal doit prendre la valeur 'vrai' pendant le temps de synchronisation. Sinon la commutation échoue.
SG[6].Supprim-I	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[6].Acq TripCmd-I	État entrée module: Signal d'acquiescement (uniquement pour l'acquiescement automatique) Signal d'entrée d'un module
SG[6].Sécu ON1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[6].Sécu ON2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[6].Sécu ON3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande ON
SG[6].Sécu OFF1-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[6].Sécu OFF2-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[6].Sécu OFF3-I	État entrée module: Verrouillage de sécurité de la commande OFF
SG[6].SCmd ON-I	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[6].SCmd OFF-I	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[6].Alarm opérations	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[6].Déc Isum Intr: IL1	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL1
SG[6].Déc Isum Intr: IL2	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL2
SG[6].Déc Isum Intr: IL3	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement): IL3
SG[6].Déc Isum Intr	Signal : Dépassement de la somme maximale admissible des courants de coupure (déclenchement) dans au moins une phase.

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
SG[6].Res TripCmd Cr	Signal : Réinitialisation du compteur : nombre total de commandes de déclenchement
SG[6].Réin som déc	Signal : Réinitialiser la somme des courants de déclenchement
SG[6].Alarm WearLevel	Signal: Seuil de l'alarme
SG[6].Débloc WearLevel	Signal: Seuil du verrouillage
SG[6].Réi courb SGwear	Signal: Réinitialisation de la courbe d'usure du disjoncteur (contacteur de coupure de la charge)
SG[6].Isum Intr ph Alm	Signal: Alarme : la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée.
SG[6].Réi Isum Intr ph Alm	Signal: Réinitialisation de l'alarme : "la somme par heure (limite) de courant de coupure est dépassée".
Id.actif	Signal : actif
Id.ExBlo	Signal : Blocage externe
Id.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Id.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Id.Alarm L1	Signal : Alarme réseau Phase 1
Id.Alarm L2	Signal : Alarme réseau Phase 2
Id.Alarm L3	Signal : Alarme réseau L3
Id.Alarm	Signal : Alarme
Id.Décl L1	Signal : Déclenchement réseau Phase 1
Id.Décl L2	Signal : Déclenchement réseau Phase 2
Id.Décl L3	Signal : Déclenchement réseau Phase 3
Id.Décl	Signal : Décl
Id.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Id.Blo H2	Signal : Bloqué par une harmonique :2
Id.Blo H4	Signal : Bloqué par une harmonique :4
Id.Blo H5	Signal : Bloqué par une harmonique :5
Id.Blo H2,H4,H5	Signal : Bloqué par les harmoniques (inhibition)
Id.Blo pente	Signal : La protection différentielle a été bloquée par la saturation du transformateur de courant. La courbe de déclenchement a été relevée à cause de la saturation du transformateur de courant.
Id.Transitoi	Signal : Stabilisation temporaire de la protection différentielle après la mise sous tension du transformateur.
Id.Limitation	Signal : Limitation de la protection différentielle au moyen de la croissance de la courbe de déclenchement.
Id.Blo pente: L1	Blo pente: L1
Id.Blo pente: L2	Blo pente: L2
Id.Blo pente: L3	Blo pente: L3
Id.Limitation: L1	Limitation: L1
Id.Limitation: L2	Limitation: L2
Id.Limitation: L3	Limitation: L3
Id.IH2 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id.IH2 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id.IH2 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id.IH4 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
Id.IH4 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Id.IH4 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
Id.IH5 Blo L1	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
Id.IH5 Blo L2	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
Id.IH5 Blo L3	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
Id.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Id.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Id.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdH.actif	Signal : actif
IdH.ExBlo	Signal : Blocage externe
IdH.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdH.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdH.Alarm L1	Signal : Alarme réseau Phase 1
IdH.Alarm L2	Signal : Alarme réseau Phase 2
IdH.Alarm L3	Signal : Alarme réseau L3
IdH.Alarm	Signal : Alarme
IdH.Décl L1	Signal : Déclenchement réseau Phase 1
IdH.Décl L2	Signal : Déclenchement réseau Phase 2
IdH.Décl L3	Signal : Déclenchement réseau Phase 3
IdH.Décl	Signal : Décl
IdH.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdH.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IdH.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IdH.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdG[1].actif	Signal : actif
IdG[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
IdG[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdG[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdG[1].Alarm	Signal : Alarme
IdG[1].Décl	Signal : Décl
IdG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IdG[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IdG[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdGH[1].actif	Signal : actif
IdGH[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
IdGH[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdGH[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdGH[1].Alarm	Signal : Alarme
IdGH[1].Décl	Signal : Décl
IdGH[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IdGH[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IdGH[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IdGH[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdG[2].actif	Signal : actif
IdG[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
IdG[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdG[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdG[2].Alarm	Signal : Alarme
IdG[2].Décl	Signal : Décl
IdG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdG[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IdG[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IdG[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdGH[2].actif	Signal : actif
IdGH[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
IdGH[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdGH[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IdGH[2].Alarm	Signal : Alarme
IdGH[2].Décl	Signal : Décl
IdGH[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IdGH[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IdGH[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IdGH[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[1].actif	Signal : actif
I[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[1].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[1].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[1].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[1].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[1].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[1].Alarm	Signal : Alarme
I[1].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[1].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[1].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
I[1].Décl	Signal : Décl
I[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[1].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[1].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
I[1].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[1].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[1].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[1].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[1].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
I[1].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[1].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[1].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
I[2].actif	Signal : actif
I[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[2].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[2].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[2].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[2].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[2].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[2].Alarm	Signal : Alarme
I[2].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[2].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[2].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
I[2].Décl	Signal : Décl
I[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[2].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[2].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
I[2].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[2].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[2].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[2].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[2].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
I[2].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[2].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[2].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
I[3].actif	Signal : actif

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
I[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[3].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[3].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[3].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[3].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[3].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[3].Alarm	Signal : Alarme
I[3].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[3].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[3].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
I[3].Décl	Signal : Décl
I[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[3].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[3].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
I[3].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[3].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[3].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[3].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[3].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
I[3].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[3].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[3].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
I[4].actif	Signal : actif
I[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[4].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[4].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[4].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[4].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[4].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[4].Alarm	Signal : Alarme
I[4].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[4].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[4].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
I[4].Décl	Signal : Décl
I[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[4].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[4].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
I[4].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[4].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[4].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[4].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[4].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
I[4].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[4].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[4].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
I[5].actif	Signal : actif
I[5].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[5].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[5].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[5].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[5].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[5].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[5].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[5].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[5].Alarm	Signal : Alarme
I[5].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[5].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[5].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
I[5].Décl	Signal : Décl
I[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[5].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[5].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
I[5].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[5].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[5].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[5].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[5].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[5].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[5].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[5].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
I[5].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[5].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[5].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
I[6].actif	Signal : actif
I[6].ExBlo	Signal : Blocage externe
I[6].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
I[6].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[6].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[6].IH2 Blo	Signal : Blocage de la commande de déclenchement par un appel de courant
I[6].Alar. L1	Signal : Alarme L1
I[6].Alar. L2	Signal : Alarme L2
I[6].Alar. L3	Signal : Alarme L3
I[6].Alarm	Signal : Alarme
I[6].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
I[6].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
I[6].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
I[6].Décl	Signal : Décl
I[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I[6].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
I[6].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
I[6].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
I[6].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
I[6].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
I[6].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I[6].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I[6].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I[6].Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
I[6].AdaptSet1-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
I[6].AdaptSet2-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
I[6].AdaptSet3-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
I[6].AdaptSet4-I	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
IG[1].actif	Signal : actif
IG[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
IG[1].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
IG[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[1].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[1].Décl	Signal : Décl
IG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[1].IGH2 Blo	Signal : bloqué par un appel de courant

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IG[1].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
IG[1].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
IG[1].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
IG[1].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
IG[1].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
IG[1].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IG[1].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IG[1].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[1].Ex rev Interl-l	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
IG[1].AdaptSet1-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
IG[1].AdaptSet2-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
IG[1].AdaptSet3-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
IG[1].AdaptSet4-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
IG[2].actif	Signal : actif
IG[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
IG[2].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
IG[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[2].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[2].Décl	Signal : Décl
IG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[2].IGH2 Blo	Signal : bloqué par un appel de courant
IG[2].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
IG[2].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
IG[2].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
IG[2].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
IG[2].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
IG[2].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IG[2].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IG[2].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[2].Ex rev Interl-l	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
IG[2].AdaptSet1-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
IG[2].AdaptSet2-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
IG[2].AdaptSet3-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
IG[2].AdaptSet4-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
IG[3].actif	Signal : actif
IG[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
IG[3].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
IG[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IG[3].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[3].Décl	Signal : Décl
IG[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[3].IGH2 Blo	Signal : bloqué par un appel de courant
IG[3].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
IG[3].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
IG[3].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
IG[3].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
IG[3].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
IG[3].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IG[3].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IG[3].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[3].Ex rev Interl-l	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
IG[3].AdaptSet1-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
IG[3].AdaptSet2-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
IG[3].AdaptSet3-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
IG[3].AdaptSet4-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
IG[4].actif	Signal : actif
IG[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
IG[4].Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
IG[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[4].Alarm	Signal : Alarme IG
IG[4].Décl	Signal : Décl
IG[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
IG[4].IGH2 Blo	Signal : bloqué par un appel de courant
IG[4].DefaultSet	Signal : Groupe de paramètres par défaut
IG[4].AdaptSet 1	Signal : Paramètre adaptatif 1
IG[4].AdaptSet 2	Signal : Paramètre adaptatif 2
IG[4].AdaptSet 3	Signal : Paramètre adaptatif 3
IG[4].AdaptSet 4	Signal : Paramètre adaptatif 4
IG[4].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IG[4].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
IG[4].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
IG[4].Ex rev Interl-l	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
IG[4].AdaptSet1-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif1
IG[4].AdaptSet2-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif2
IG[4].AdaptSet3-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif3
IG[4].AdaptSet4-l	État d'entrée d'un module : Paramètre adaptatif4
ThR.actif	Signal : actif

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
ThR.ExBlo	Signal : Blocage externe
ThR.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ThR.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
ThR.Alarm	Signal : Alarme de surcharge thermique
ThR.Décl	Signal : Décl
ThR.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
ThR.Réin cap therm	Signal : Réinitialisation de l'image thermique
ThR.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
ThR.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
ThR.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>[1].actif	Signal : actif
I2>[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
I2>[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I2>[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>[1].Alarm	Signal : Alarme de composante inverse
I2>[1].Décl	Signal : Décl
I2>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I2>[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I2>[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>[2].actif	Signal : actif
I2>[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
I2>[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I2>[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>[2].Alarm	Signal : Alarme de composante inverse
I2>[2].Décl	Signal : Décl
I2>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I2>[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I2>[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>G.actif	Signal : actif
I2>G.ExBlo	Signal : Blocage externe
I2>G.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I2>G.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
I2>G.Alarm	Signal : Alarme de composante inverse
I2>G.Décl	Signal : Décl
I2>G.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
I2>G.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
I2>G.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
I2>G.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IH2.actif	Signal : actif
IH2.ExBlo	Signal : Blocage externe
IH2.Blo L1	Signal : L1 bloquée
IH2.Blo L2	Signal : L2 bloquée
IH2.Blo L3	Signal : L3 bloquée
IH2.Blo IG mes	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre mesuré)
IH2.Blo IG calc	Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre calculé)
IH2.3-ph Blo	Signal : un appel de courant a été détecté sur au moins une phase. Commande de déclenchement bloquée.
IH2.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
IH2.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[1].actif	Signal : actif
U[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[1].Alar. L1	Signal : Alarme L1
U[1].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[1].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[1].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[1].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[1].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[1].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[1].Décl	Signal : Décl
U[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[2].actif	Signal : actif
U[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[2].Alar. L1	Signal : Alarme L1
U[2].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[2].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[2].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[2].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[2].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[2].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[2].Décl	Signal : Décl
U[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
U[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[3].actif	Signal : actif
U[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[3].Alar. L1	Signal : Alarme L1
U[3].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[3].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[3].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[3].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[3].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[3].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[3].Décl	Signal : Décl
U[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[4].actif	Signal : actif
U[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[4].Alar. L1	Signal : Alarme L1
U[4].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[4].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[4].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[4].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[4].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[4].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[4].Décl	Signal : Décl
U[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[5].actif	Signal : actif
U[5].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[5].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[5].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[5].Alar. L1	Signal : Alarme L1

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
U[5].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[5].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[5].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[5].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[5].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[5].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[5].Décl	Signal : Décl
U[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[5].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[5].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[5].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[6].actif	Signal : actif
U[6].ExBlo	Signal : Blocage externe
U[6].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
U[6].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
U[6].Alar. L1	Signal : Alarme L1
U[6].Alar. L2	Signal : Alarme L2
U[6].Alar. L3	Signal : Alarme L3
U[6].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
U[6].Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
U[6].Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
U[6].Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
U[6].Décl	Signal : Décl
U[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
U[6].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
U[6].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
U[6].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
df/dt.actif	Signal : actif
df/dt.ExBlo	Signal : Blocage externe
df/dt.Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
df/dt.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
df/dt.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
df/dt.Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
df/dt.Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
df/dt.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
df/dt.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
df/dt.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
df/dt.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
delta phi.actif	Signal : actif
delta phi.ExBlo	Signal : Blocage externe

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
delta phi.Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
delta phi.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
delta phi.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
delta phi.Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
delta phi.Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
delta phi.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
delta phi.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
delta phi.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
delta phi.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Interdéclenchement.actif	Signal : actif
Interdéclenchement.ExBlo	Signal : Blocage externe
Interdéclenchement.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Interdéclenchement.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Interdéclenchement.Alarm	Signal : Alarme
Interdéclenchement.Décl	Signal : Décl
Interdéclenchement.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Interdéclenchement.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Interdéclenchement.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Interdéclenchement.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Interdéclenchement.Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Interdéclenchement.Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Pr.actif	Signal : actif
Pr.ExBlo	Signal : Blocage externe
Pr.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Pr.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Pr.Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
Pr.Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
Pr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Pr.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Pr.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Pr.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Qr.actif	Signal : actif
Qr.ExBlo	Signal : Blocage externe
Qr.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Qr.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Qr.Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
Qr.Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
Qr.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Qr.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Qr.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Qr.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
LVRT.actif	Signal : actif
LVRT.ExBlo	Signal : Blocage externe
LVRT.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
LVRT.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
LVRT.Alar. L1	Signal : Alarme L1
LVRT.Alar. L2	Signal : Alarme L2
LVRT.Alar. L3	Signal : Alarme L3
LVRT.Alarm	Signal : Alarme de l'étage de tension
LVRT.Déc. L1	Signal : Déclenchement général phase L1
LVRT.Déc. L2	Signal : Déclenchement général phase L2
LVRT.Déc. L3	Signal : Déclenchement général phase L3
LVRT.Décl	Signal : Décl
LVRT.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LVRT.t-LVRT exéc	Signal: t-LVRT exéc
LVRT.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
LVRT.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
LVRT.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
VG[1].actif	Signal : actif
VG[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
VG[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
VG[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
VG[1].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
VG[1].Décl	Signal : Décl
VG[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
VG[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
VG[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
VG[2].actif	Signal : actif
VG[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
VG[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
VG[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
VG[2].Alarm	Signal : Alarme de l'étage de surveillance de la tension résiduelle
VG[2].Décl	Signal : Décl
VG[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
VG[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
VG[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
VG[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
V 012[1].actif	Signal : actif
V 012[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[1].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[1].Décl	Signal : Décl
V 012[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[2].actif	Signal : actif
V 012[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[2].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[2].Décl	Signal : Décl
V 012[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[3].actif	Signal : actif
V 012[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[3].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[3].Décl	Signal : Décl
V 012[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[4].actif	Signal : actif
V 012[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[4].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[4].Décl	Signal : Décl
V 012[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement

Liste d'affectations

Name	Description
V 012[5].actif	Signal : actif
V 012[5].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[5].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[5].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[5].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[5].Décl	Signal : Décl
V 012[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[5].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[5].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[5].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[6].actif	Signal : actif
V 012[6].ExBlo	Signal : Blocage externe
V 012[6].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V 012[6].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V 012[6].Alarm	Signal : Alarme de tension asymétrique
V 012[6].Décl	Signal : Décl
V 012[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V 012[6].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V 012[6].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V 012[6].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[1].actif	Signal : actif
f[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[1].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
f[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[1].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[1].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[1].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[1].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[1].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[1].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[1].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[1].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
f[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[2].actif	Signal : actif
f[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[2].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
f[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[2].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[2].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[2].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[2].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[2].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[2].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[2].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[2].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[2].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
f[2].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[2].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[3].actif	Signal : actif
f[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[3].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
f[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[3].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[3].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[3].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[3].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[3].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[3].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[3].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[3].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[3].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
f[3].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[3].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[4].actif	Signal : actif
f[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[4].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
f[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[4].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[4].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[4].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[4].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
f[4].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[4].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[4].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[4].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[4].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
f[4].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[4].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[5].actif	Signal : actif
f[5].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[5].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
f[5].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[5].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[5].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[5].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[5].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[5].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[5].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[5].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[5].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[5].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[5].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
f[5].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[5].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[6].actif	Signal : actif
f[6].ExBlo	Signal : Blocage externe
f[6].Blo pr V<	Signal : Le module est bloqué par une tension insuffisante.
f[6].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
f[6].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
f[6].Alar. f	Signal : Alarme de protection de la fréquence
f[6].Alar. df/dt DF/DT	Alarme de la valeur instantanée ou moyenne de la vitesse de variation de fréquence
f[6].Alarm delta phi	Signal : Alarme de saut de vecteur de tension
f[6].Alarm	Signal : Alarme de protection de la fréquence (signal collectif)
f[6].Déc. f	Signal : La fréquence est supérieure à la limite.
f[6].Déc. df/dt DF/DT	Signal : Déclenchement df/dt ou DF/DT
f[6].Décl delta phi	Signal : Déclenchement sur saut de vecteur de tension
f[6].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la fréquence (signal collectif)
f[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
f[6].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
f[6].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
f[6].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[1].actif	Signal : actif
PQS[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[1].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[1].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[2].actif	Signal : actif
PQS[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[2].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[2].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[3].actif	Signal : actif
PQS[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[3].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[3].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[4].actif	Signal : actif
PQS[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[4].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[4].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
PQS[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[5].actif	Signal : actif
PQS[5].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[5].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[5].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[5].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[5].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[5].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[5].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[5].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[5].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[6].actif	Signal : actif
PQS[6].ExBlo	Signal : Blocage externe
PQS[6].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PQS[6].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PQS[6].Alarm	Signal : Alarme de protection de la puissance
PQS[6].Décl	Signal : Déclenchement de la protection de la puissance
PQS[6].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PQS[6].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[6].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PQS[6].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PF[1].actif	Signal : actif
PF[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
PF[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PF[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PF[1].Alarm	Signal : Alarme de facteur de puissance
PF[1].Décl	Signal : Déclenchement sur facteur de puissance
PF[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[1].Compensatr	Signal : Signal de compensation
PF[1].Impossible	Signal : Alarme de facteur de puissance impossible
PF[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PF[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PF[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
PF[2].actif	Signal : actif
PF[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
PF[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
PF[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
PF[2].Alarm	Signal : Alarme de facteur de puissance
PF[2].Décl	Signal : Déclenchement sur facteur de puissance

Liste d'affectations

Name	Description
PF[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
PF[2].Compensatr	Signal : Signal de compensation
PF[2].Impossible	Signal : Alarme de facteur de puissance impossible
PF[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PF[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
PF[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Q->&V<.actif	Signal : actif
Q->&V<.ExBlo	Signal : Blocage externe
Q->&V<.Déf fus. blo TT	Signal : Bloqué par un fusible défectueux (VT)
Q->&V<.Alarm	Signal : Alarme de protection de tension insuffisante de la puissance réactive
Q->&V<.Découplage source énergie	Signal : Découplage de la source d'énergie (locale)
Q->&V<.Découplage PCC	Signal : Découplage au point de couplage commun
Q->&V<.Débloc PCC V	Signal : Déblocage de tension provenant du point de couplage commun
Q->&V<.Débloc source énergie	Signal : Déblocage de la source d'énergie. Déblocage de tension interne (locale)
Q->&V<.Angl charge	Signal : Dépassement de l'angle de charge admissible
Q->&V<.Seuil puiss réactive	Signal : Dépassement du seuil de puissance réactive admissible
Q->&V<.VLL faible	Signal : Tension ligne/ligne insuffisante
Q->&V<.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Q->&V<.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Q->&V<.Débl ext V PCC Fc-I	État d'entrée d'un module : Le signal de déblocage est créé par le point de couplage commun (PCC) (déblocage externe)
Q->&V<.Déf fu ex TT PCC-I	État entrée module: Blocage si le fusible d'un transformateur de tension s'est déclenché sur le point de couplage commun (PCC).
Sync.actif	Signal : actif
Sync.ExBlo	Signal : Blocage externe
Sync.LiveBus	Signal: Marqueur de bus sous tension : 1=bus sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension du bus
Sync.LiveLine	Signal: Marqueur de ligne sous tension : 1=ligne sous tension, 0=tension inférieure au seuil de tension de la ligne
Sync.SynchronRunTiming	Signal: SynchronRunTiming
Sync.SynchronFailed	Signal: Ce signal indique l'échec de la synchronisation. Il est réglé sur 5 s lorsque le disjoncteur est toujours ouvert lorsque la temporisation Synchron/Fonctionnement a expiré.
Sync.SyncOverridden	Signal:Le contrôle du synchronisme est ignoré parce qu'une des conditions de priorité du synchronisme (DB/DL ou ExtBypass) est remplie.
Sync.VDiffTooHigh	Signal: Différence de tension trop élevée entre le bus et la ligne.
Sync.SlipTooHigh	Signal: Différence de fréquence (glissement de fréquence) trop élevée entre les tensions de bus et de ligne.
Sync.AngleDiffTooHigh	Signal: Différence d'angle de phase trop élevée entre le bus et la ligne.
Sync.Sys-in-Sync	Signal: Les tensions du bus et de la ligne sont en synchronisme d'après les conditions de synchronisme du réseau.
Sync.Prêt à fermer	Signal: Prêt à fermer

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Sync.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Sync.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Sync.Dériv-I	État entrée module: Dériv
Sync.CBCloseInitiate-I	État entrée module: Lancement de la fermeture du disjoncteur avec contrôle du synchronisme provenant de n'importe quelle source de commande (ex. pupitre opérateur / système SCADA). Si l'état du signal affecté prend la valeur 'vrai', la fermeture du disjoncteur se produit (origine du déclenchement).
LoE-Z1[1].actif	Signal : actif
LoE-Z1[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
LoE-Z1[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
LoE-Z1[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z1[1].Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
LoE-Z1[1].Décl	Signal : Décl
LoE-Z1[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[1].FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
LoE-Z1[1].Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure
LoE-Z1[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
LoE-Z1[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
LoE-Z1[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z2[1].actif	Signal : actif
LoE-Z2[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
LoE-Z2[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
LoE-Z2[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z2[1].Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
LoE-Z2[1].Décl	Signal : Décl
LoE-Z2[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[1].FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
LoE-Z2[1].Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure
LoE-Z2[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
LoE-Z2[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
LoE-Z2[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z1[2].actif	Signal : actif
LoE-Z1[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
LoE-Z1[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
LoE-Z1[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z1[2].Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
LoE-Z1[2].Décl	Signal : Décl
LoE-Z1[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z1[2].FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
LoE-Z1[2].Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure
LoE-Z1[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
LoE-Z1[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
LoE-Z1[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z2[2].actif	Signal : actif
LoE-Z2[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
LoE-Z2[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
LoE-Z2[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
LoE-Z2[2].Alarm	Signal: Alarme de perte d'excitation
LoE-Z2[2].Décl	Signal : Décl
LoE-Z2[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
LoE-Z2[2].FastTrip V<	Signal: FastTrip V<
LoE-Z2[2].Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure
LoE-Z2[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
LoE-Z2[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
LoE-Z2[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V/f>[1].actif	Signal : actif
V/f>[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
V/f>[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V/f>[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V/f>[1].Alarm	Signal: Alarme de surexcitation
V/f>[1].Décl	Signal : Décl
V/f>[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V/f>[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V/f>[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
V/f>[2].actif	Signal : actif
V/f>[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
V/f>[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
V/f>[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
V/f>[2].Alarm	Signal: Alarme de surexcitation
V/f>[2].Décl	Signal : Décl
V/f>[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
V/f>[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
V/f>[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
V/f>[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
InEn.actif	Signal : actif
InEn.ExBlo	Signal : Blocage externe
InEn.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
InEn.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
InEn.Alarm	Signal : Enclenchement accidentel
InEn.Décl	Signal : Décl

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
InEn.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
InEn.Blo MeasCircuitSupv	Bloqué par la surveillance du circuit de mesure
InEn.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
InEn.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
InEn.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[1].actif	Signal : actif
Exp[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
Exp[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[1].Alarm	Signal : Alarme
Exp[1].Décl	Signal : Décl
Exp[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Exp[1].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Exp[1].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Exp[1].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[1].Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Exp[1].Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Exp[2].actif	Signal : actif
Exp[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
Exp[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[2].Alarm	Signal : Alarme
Exp[2].Décl	Signal : Décl
Exp[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Exp[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Exp[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Exp[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[2].Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Exp[2].Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Exp[3].actif	Signal : actif
Exp[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
Exp[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[3].Alarm	Signal : Alarme
Exp[3].Décl	Signal : Décl
Exp[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Exp[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Exp[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Exp[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[3].Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Exp[3].Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Exp[4].actif	Signal : actif
Exp[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
Exp[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[4].Alarm	Signal : Alarme
Exp[4].Décl	Signal : Décl
Exp[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Exp[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Exp[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Exp[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Exp[4].Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Exp[4].Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Ext press soud.actif	Signal : actif
Ext press soud.ExBlo	Signal : Blocage externe
Ext press soud.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Ext press soud.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Ext press soud.Alarm	Signal : Alarme
Ext press soud.Décl	Signal : Décl
Ext press soud.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Ext press soud.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Ext press soud.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Ext press soud.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Ext press soud.Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Ext press soud.Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Temp hui ex.actif	Signal : actif
Temp hui ex.ExBlo	Signal : Blocage externe
Temp hui ex.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Temp hui ex.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Temp hui ex.Alarm	Signal : Alarme
Temp hui ex.Décl	Signal : Décl
Temp hui ex.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Temp hui ex.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Temp hui ex.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Temp hui ex.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Temp hui ex.Alarm-I	État d'entrée d'un module : Alarme
Temp hui ex.Décl-I	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[1].actif	Signal : actif
Surv temp ext[1].ExBlo	Signal : Blocage externe

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Surv temp ext[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[1].Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[1].Décl	Signal : Décl
Surv temp ext[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[1].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Surv temp ext[1].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Surv temp ext[1].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[1].Alarm-l	État d'entrée d'un module : Alarme
Surv temp ext[1].Décl-l	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[2].actif	Signal : actif
Surv temp ext[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
Surv temp ext[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[2].Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[2].Décl	Signal : Décl
Surv temp ext[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[2].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Surv temp ext[2].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Surv temp ext[2].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[2].Alarm-l	État d'entrée d'un module : Alarme
Surv temp ext[2].Décl-l	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[3].actif	Signal : actif
Surv temp ext[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
Surv temp ext[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[3].Alarm	Signal : Alarme
Surv temp ext[3].Décl	Signal : Décl
Surv temp ext[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[3].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
Surv temp ext[3].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
Surv temp ext[3].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
Surv temp ext[3].Alarm-l	État d'entrée d'un module : Alarme
Surv temp ext[3].Décl-l	État d'entrée d'un module : Décl
URTD.EnrIt1 Surv	Signal : Canal de surveillance EnrIt1
URTD.EnrIt2 Surv	Signal : Canal de surveillance EnrIt2

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
URTD.Enrlt3 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt3
URTD.Enrlt4 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt4
URTD.Enrlt5 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt5
URTD.Enrlt6 Surv	Signal : Canal de surveillance Enrlt6
URTD.MotBear1 Surv	Signal : Canal de surveillance MotBear1
URTD.MotBear2 Surv	Signal : Canal de surveillance MotBear2
URTD.LoadBear1 Surv	Signal : Canal de surveillance LoadBear1
URTD.LoadBear2 Surv	Signal : Canal de surveillance LoadBear2
URTD.Aux1 Surv	Signal : Canal de surveillance Aux1
URTD.Aux2 Surv	Signal : Canal de surveillance Aux2
URTD.Surv	Signal : Canal de surveillance URTD
URTD.actif	Signal : URTD actif
URTD.Sortis forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.
RTD.actif	Signal : actif
RTD.ExBlo	Signal : Blocage externe
RTD.Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
RTD.ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
RTD.Alarm	Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Décl	Signal : Décl
RTD.TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
RTD.Enrlt 1 Décl	Enroulement 1 Signal : Décl
RTD.Enrlt 1 Alarm	Enroulement 1 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 1 Tempo al exp	Enroulement 1 Tempo al exp
RTD.Enrlt 1 Invalid	Enroulement 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Enrlt 2 Décl	Enroulement 2 Signal : Décl
RTD.Enrlt 2 Alarm	Enroulement 2 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 2 Tempo al exp	Enroulement 2 Tempo al exp
RTD.Enrlt 2 Invalid	Enroulement 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Enrlt 3 Décl	Enroulement 3 Signal : Décl
RTD.Enrlt 3 Alarm	Enroulement 3 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 3 Tempo al exp	Enroulement 3 Tempo al exp
RTD.Enrlt 3 Invalid	Enroulement 3 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Enrlt 4 Décl	Enroulement 4 Signal : Décl
RTD.Enrlt 4 Alarm	Enroulement 4 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 4 Tempo al exp	Enroulement 4 Tempo al exp
RTD.Enrlt 4 Invalid	Enroulement 4 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
RTD.Enrlt 5 Décl	Enroulement 5 Signal : Décl
RTD.Enrlt 5 Alarm	Enroulement 5 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 5 Tempo al exp	Enroulement 5 Tempo al exp
RTD.Enrlt 5 Invalid	Enroulement 5 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Enrlt 6 Décl	Enroulement 6 Signal : Décl
RTD.Enrlt 6 Alarm	Enroulement 6 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Enrlt 6 Tempo al exp	Enroulement 6 Tempo al exp
RTD.Enrlt 6 Invalid	Enroulement 6 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.MotBear 1 Décl	Palier moteur 1 Signal : Décl
RTD.MotBear 1 Alarm	Palier moteur 1 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.MotBear 1 Tempo al exp	Palier moteur 1 Tempo al exp
RTD.MotBear 1 Invalid	Palier moteur 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.MotBear 2 Décl	Palier moteur 2 Signal : Décl
RTD.MotBear 2 Alarm	Palier moteur 2 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.MotBear 2 Tempo al exp	Palier moteur 2 Tempo al exp
RTD.MotBear 2 Invalid	Palier moteur 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.LoadBear 1 Décl	Palier de charge 1 Signal : Décl
RTD.LoadBear 1 Alarm	Palier de charge 1 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.LoadBear 1 Tempo al exp	Palier de charge 1 Tempo al exp
RTD.LoadBear 1 Invalid	Palier de charge 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.LoadBear 2 Décl	Palier de charge 2 Signal : Décl
RTD.LoadBear 2 Alarm	Palier de charge 2 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.LoadBear 2 Tempo al exp	Palier de charge 2 Tempo al exp
RTD.LoadBear 2 Invalid	Palier de charge 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Aux1 Décl	Auxiliaire 1 Signal : Décl
RTD.Aux1 Alarm	Auxiliaire 1 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Aux1 Tempo al exp	Auxiliaire 1 Tempo al exp
RTD.Aux1 Invalid	Auxiliaire 1 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Aux2 Décl	Auxiliaire 2 Signal : Décl
RTD.Aux2 Alarm	Auxiliaire 2 Alarme de température de résistance (RTD)
RTD.Aux2 Tempo al exp	Auxiliaire 2 Tempo al exp
RTD.Aux2 Invalid	Auxiliaire 2 Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Déc groupe WD	Déclencher tous les enroulements

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
RTD.Alar groupe WD	Alarme sur tous les enroulements
RTD.TimeoutAlmWDGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les enroulements
RTD.Enrlt Group Invalid	Enroulement Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Déc groupe MB	Déclenchement sur tous les paliers moteur
RTD.Alar groupe MB	Alarme sur tous les paliers moteur
RTD.TimeoutAlmMBGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les paliers moteur
RTD.MotBear Group Invalid	Palier moteur Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Déc groupe LB	Déclenchement sur tous les paliers sous charge
RTD.Alar groupe LB	Alarme sur tous les paliers sous charge
RTD.TimeoutAlmLBGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur tous les paliers sous charge
RTD.LoadBear Group Invalid	Palier de charge Group Signal : Mesure de température incorrecte (ex. à cause d'une mesure de température d'une résistance (RTD) défectueuse ou interrompue)
RTD.Décl/tt groupe	Décl/tt groupe
RTD.Alarm tt groupe	Alarm tt groupe
RTD.TimeoutAlmAnyGrp	Temporisation d'alarme écoulée sur n'importe quel groupe
RTD.Grp décl 1	Grp décl 1
RTD.Grp décl 2	Grp décl 2
RTD.Tempo al exp	Temporisation d'alarme expirée
RTD.Décl grp aux	Déclenchement de groupe auxiliaire
RTD.Alarm grp aux	Alarme de groupe auxiliaire
RTD.TimeoutAlmAuxGrp	Temporisation de groupe auxiliaire écoulée
RTD.AuxGrpInvalid	Groupe auxiliaire incorrect
RTD.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
RTD.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
RTD.ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
SOTF.actif	Signal : actif
SOTF.ExBlo	Signal : Blocage externe
SOTF.Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
SOTF.activé	Signal : Commutation sur défaut activée Ce signal est utilisable pour modifier les paramètres de protection contre les surintensités.
SOTF.I<	Signal : Pas de courant de charge.
SOTF.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
SOTF.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
SOTF.Ex rev Interl-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
SOTF.SOTF ext-I	État d'entrée d'un module : Alarme de commutation sur défaut externe
CLPU.actif	Signal : actif
CLPU.ExBlo	Signal : Blocage externe
CLPU.Ex rev Interl	Signal : Verrouillage externe
CLPU.activé	Signal : Charge froide activée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
CLPU.défecté	Signal : Charge froide détectée
CLPU.I<	Signal : Pas de courant de charge.
CLPU.Ap cou char	Signal : Appel de courant de la charge
CLPU.Tps établis	Signal : Temps d'établissement
CLPU.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
CLPU.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
CLPU.Ex rev Inter-I	État d'entrée d'un module : Verrouillage externe
CBF.actif	Signal : actif
CBF.ExBlo	Signal : Blocage externe
CBF.En attente de décl.	En attente de décl.
CBF.exéc.	Signal : CBF (Défaut disjoncteur) -Module activé
CBF.Alarm	Signal : Défaut de disjoncteur
CBF.Verr	Signal: Verr
CBF.Réinit verr	Signal: Réinit verr
CBF.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
CBF.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
CBF.Décl1-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF.Décl2-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF.Décl3-I	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
TCS.actif	Signal : actif
TCS.ExBlo	Signal : Blocage externe
TCS.Alarm	Signal : Alarme de déclenchement de surveillance de circuit
TCS.Impossible	Impossible car aucun indicateur d'état n'est affecté au disjoncteur.
TCS.Aux ON-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52a)
TCS.Aux OFF-I	État d'entrée d'un module : Indicateur / signal de position du disjoncteur (52b)
TCS.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
TCS.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
CTS.actif	Signal : actif
CTS.ExBlo	Signal : Blocage externe
CTS.Alarm	Signal : Alarme de surveillance du circuit de mesure d'un transformateur de courant
CTS.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
CTS.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
PdP.actif	Signal : actif
PdP.ExBlo	Signal : Blocage externe
PdP.Alarm	Signal : Alarme de perte de potentiel
PdP.Blo Pdp	Signal : La perte de potentiel bloque les autres fonctions.
PdP.Ex FF VT	Signal: Ex FF VT
PdP.Ex FF EVT	Signal: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension raccordés à la terre
PdP.ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
PdP.ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
PdP.Ex FF VT-I	État entrée module: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension
PdP.Ex FF EVT-I	État entrée module: Alarme de défaut de fusible de transformateurs de tension raccordés à la terre
PdP.Blo décl.1-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.
PdP.Blo décl.2-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.
PdP.Blo décl.3-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.
PdP.Blo décl.4-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.
PdP.Blo décl.5-I	État entrée module: Une alarme de cette fonction de protection bloque la détection de perte de potentiel.
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl SB X2.SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.SB 5	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.SB 6	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2.DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance

Liste d'affectations

Name	Description
Empl SB X2.Sortis forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.
Empl SB X5.SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5.SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5.SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5.SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5.DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance
Empl SB X5.Sortis forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.
Empl SB X6.SB 1	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X6.SB 2	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X6.SB 3	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X6.SB 4	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X6.SB 5	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X6.DÉSARMÉ!	Signal : ATTENT! RELAIS DÉARMÉS afin d'effectuer la maintenance en sécurité en éliminant le risque de déconnecter un processus complet. (Remarque : il n'est pas possible de désarmer le contact d'auto-surveillance). VOUS DEVEZ VÉRIFIER que les relais sont RÉARMÉS après la maintenance
Empl SB X6.Sortis forcé	Signal : L'état d'au moins une sortie relais a été forcé. Cela signifie que l'état d'au moins un relais est forcé et n'indique donc pas l'état des signaux affectés.
AnIn[1].Rupture fil	Signal : Rupture d'un fil. Ce signal est valide uniquement si l'entrée analogique est utilisée en mode 4..20 mA.
AnIn[1].Entr forcée	La valeur de l'entrée analogique a été forcée. Cela signifie que la valeur de l'entrée analogique est forcée et ne représente pas la valeur réelle mesurée.
AnIn[2].Rupture fil	Signal : Rupture d'un fil. Ce signal est valide uniquement si l'entrée analogique est utilisée en mode 4..20 mA.
AnIn[2].Entr forcée	La valeur de l'entrée analogique a été forcée. Cela signifie que la valeur de l'entrée analogique est forcée et ne représente pas la valeur réelle mesurée.
AnaP[1].actif	Signal : actif
AnaP[1].ExBlo	Signal : Blocage externe
AnaP[1].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
AnaP[1].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[1].Excit	Signal: Alarme d'entrée analogique
AnaP[1].Décl	Signal : Décl
AnaP[1].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[1].ExBlo1-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
AnaP[1].ExBlo2-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
AnaP[1].ExBlo TripCmd-l	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[2].actif	Signal : actif
AnaP[2].ExBlo	Signal : Blocage externe
AnaP[2].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
AnaP[2].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
AnaP[2].Excit	Signal: Alarme d'entrée analogique
AnaP[2].Décl	Signal : Décl
AnaP[2].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[2].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
AnaP[2].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
AnaP[2].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[3].actif	Signal : actif
AnaP[3].ExBlo	Signal : Blocage externe
AnaP[3].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
AnaP[3].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[3].Excit	Signal: Alarme d'entrée analogique
AnaP[3].Décl	Signal : Décl
AnaP[3].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[3].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
AnaP[3].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
AnaP[3].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[4].actif	Signal : actif
AnaP[4].ExBlo	Signal : Blocage externe
AnaP[4].Blo TripCmd	Signal : Commande de déclenchement bloquée
AnaP[4].ExBlo TripCmd	Signal : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnaP[4].Excit	Signal: Alarme d'entrée analogique
AnaP[4].Décl	Signal : Décl
AnaP[4].TripCmd	Signal : Commande de déclenchement
AnaP[4].ExBlo1-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe1
AnaP[4].ExBlo2-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe2
AnaP[4].ExBlo TripCmd-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe de la commande de déclenchement
AnOut[1].Force Mode	Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, les sorties analogiques peuvent être forcées. Cette fonction permet d'ignorer les sorties analogiques normales.
AnOut[2].Force Mode	Pour les opérations de mise en service ou de maintenance, les sorties analogiques peuvent être forcées. Cette fonction permet d'ignorer les sorties analogiques normales.
Enr. évt.Res tous enreg.	Signal : Tous les enregistrements supprimés
Enr perturb.enreg.	Signal : Enregistrement
Enr perturb.mém saturée	Signal : Mémoire saturée
Enr perturb.Eff échec	Signal : Effacer le défaut en mémoire
Enr perturb.Res tous enreg.	Signal : Tous les enregistrements supprimés
Enr perturb.Res enr	Signal : Supprimer un enregistrement
Enr perturb.Déc. manuel	Signal : Déclenchement manuel
Enr perturb.Démar1-I	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar2-I	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar3-I	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Enr perturb.Démar4-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar5-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar6-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar7-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr perturb.Démar8-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Res enr	Signal : Supprimer un enregistrement
Enr déf..Déc. manuel	Signal : Déclenchement manuel
Enr déf..Démar1-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar2-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar3-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar4-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar5-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar6-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar7-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr déf..Démar8-l	État entrée module:: Événement de déclenchement / démarrage de l'enregistrement si :
Enr tend.Réinit man	Réinit man
PQSCr.Cr Oflw Ws Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Ws Net
PQSCr.Cr Oflw Wp Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp Net
PQSCr.Cr Oflw Wp+	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp+
PQSCr.Cr Oflw Wp-	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wp-
PQSCr.Cr Oflw Wq Net	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq Net
PQSCr.Cr Oflw Wq+	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq+
PQSCr.Cr Oflw Wq-	Signal : Dépassement de capacité du compteur Wq-
PQSCr.Ws Net Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Ws Net
PQSCr.Réin Cr Wp+	Signal : Réinitialiser compteur Wp Net
PQSCr.Wp+ Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wp+
PQSCr.Wp- Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wp-
PQSCr.Réin Cr Wq-	Signal : Réinitialiser compteur Wq Net
PQSCr.Wq+ Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wq+
PQSCr.Wq- Res Cr	Signal : Réinitialiser compteur Wq-
PQSCr.Réin ts cptr éner	Signal : Réinitialiser tous les compteurs d'énergie
PQSCr.Cr OflwW Ws Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Ws Net
PQSCr.Cr OflwW Wp Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp Net
PQSCr.Cr OflwW Wp+	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp+
PQSCr.Cr OflwW Wp-	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wp-
PQSCr.Cr OflwW Wq Net	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq Net
PQSCr.Cr OflwW Wq+	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq+
PQSCr.Cr OflwW Wq-	Signal : Dépassement de capacité imminent du compteur Wq-
Modbus.Transmission	Signal : SCADA actif
Modbus.Scada Cmd 1	Commande Scada

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Modbus.Scada Cmd 2	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 3	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 4	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 5	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 6	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 7	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 8	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 9	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 10	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 11	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 12	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 13	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 14	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 15	Commande Scada
Modbus.Scada Cmd 16	Commande Scada
IEC61850.VirtInp1	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp2	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp3	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp4	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp5	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp6	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp7	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp8	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp9	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp10	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp11	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp12	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp13	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp14	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp15	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp16	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp17	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp18	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp19	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp20	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp21	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp22	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp23	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp24	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp25	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IEC61850.VirtInp26	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp27	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp28	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp29	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp30	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp31	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtInp32	Signal : Entrée virtuelle (IEC61850 GGIO Ind)
IEC61850.VirtOut1-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut2-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut3-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut4-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut5-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut6-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut7-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut8-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut9-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut10-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut11-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut12-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut13-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut14-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut15-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut16-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut17-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut18-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut19-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut20-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut21-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut22-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut23-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut24-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut25-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut26-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut27-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut28-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut29-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut30-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut31-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC61850.VirtOut32-I	État d'entrée d'un module : État binaire de la sortie virtuelle (GGIO)
IEC 103.Scada Cmd 1	Commande Scada

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
IEC 103.Scada Cmd 2	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 3	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 4	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 5	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 6	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 7	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 8	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 9	Commande Scada
IEC 103.Scada Cmd 10	Commande Scada
IEC 103.Transmission	Signal : SCADA actif
IEC 103.Déf interf phy	Panne de l'interface physique
IEC 103.Déf perte évént	Perte d'événement de panne
Profibus.Data OK	Les données dans le champ de saisie sont correctes (Oui=1)
Profibus.SubModul Err	Signal affectable, dysfonctionnement dans un sous-module, échec de communication.
Profibus.Connexion active	Connexion active
Profibus.Scada Cmd 1	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 2	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 3	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 4	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 5	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 6	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 7	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 8	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 9	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 10	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 11	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 12	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 13	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 14	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 15	Commande Scada
Profibus.Scada Cmd 16	Commande Scada
IRIG-B.actif	Signal : actif
IRIG-B.inversé	Signal : IRIG-B inversé
IRIG-B.Signal contr1	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr2	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr4	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr5	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr6	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr7	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr8	Signal : Signal de commande IRIG-B

Liste d'affectations

Name	Description
IRIG-B.Signal contr9	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr10	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr11	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr12	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr13	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr14	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr15	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr16	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr17	Signal : Signal de commande IRIG-B
IRIG-B.Signal contr18	Signal : Signal de commande IRIG-B
SNTP.SNTP actif	Signal: S'il n'y a pas de signal SNTP valide pendant 120 s, le protocole SNTP est considéré inactif.
Statistiq.ResFc tt	Signal: Réinitialisation des statistiques (demande de courant, demande de puissance, Mini, Maxi)
Statistiq.ResFc Vavg	Signal: Réinitialisation des statistiques
Statistiq.ResFc I Demand	Signal: Réinitialisation des statistiques - Demande de courant (moyenne, moyenne en pointe)
Statistiq.ResFc P Demand	Signal: Réinitialisation des statistiques - Demande de puissance (moyenne, moyenne en pointe)
Statistiq.ResFc Max	Signal: Réinitialisation de toutes les valeurs maximales
Statistiq.ResFc Min	Signal: Réinitialisation de toutes les valeurs minimales
Statistiq.StartFc 1-I	État entrée module: (StartFunc3_h)
Statistiq.StartFc 2-I	État entrée module: Démarrage des statistiques 2
Statistiq.StartFc 3-I	État entrée module: Démarrage des statistiques 3
SysA.actif	Signal : actif
SysA.ExBlo	Signal : Blocage externe
SysA.Alarm puiss Watt	Signal: Alarme de dépassement de la puissance active autorisée
SysA.Alarm puiss VAR	Signal: Alarme de dépassement de la puissance réactive autorisée
SysA.Alarm puiss VA	Signal: Alarme de dépassement de la puissance apparente autorisée
SysA.Alarm demand Watt	Signal: Alarme de dépassement de la puissance active moyenne
SysA.Alarm demand VAR	Signal: Alarme de dépassement de la puissance réactive moyenne
SysA.Alarm demand VA	Signal: Alarme de dépassement de la puissance apparente moyenne
SysA.Alm dmd courant	Signal: Alarme de demande moyenne de courant
SysA.Alarm I THD	Signal: Alarme de courant de distorsion harmonique totale
SysA.Alarm V THD	Signal: Alarme de tension de distorsion harmonique totale
SysA.Décl puiss Watt	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance active autorisée
SysA.Décl puiss VAR	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance réactive autorisée
SysA.Décl puiss VA	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance apparente autorisée
SysA.Décl demand Watt	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance active moyenne
SysA.Décl demand VAR	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance réactive moyenne
SysA.Décl demand VA	Signal: Déclenchement sur dépassement de la puissance apparente moyenne
SysA.Décl demand courant	Signal: Déclenchement sur demande moyenne de courant
SysA.Décl I THD	Signal: Déclenchement sur courant de distorsion harmonique totale
SysA.Décl V THD	Signal: Déclenchement sur tension de distorsion harmonique totale

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
SysA.ExBlo-I	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE1.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE1.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE1.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE1.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE1.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE2.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE2.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE2.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE2.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE3.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE3.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE3.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE3.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE4.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE4.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE4.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE4.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE5.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE5.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE5.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE5.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE6.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE6.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE6.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE6.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE7.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE7.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE7.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE7.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE8.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE8.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE8.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE8.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE9.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE9.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE9.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE9.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE10.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE10.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE10.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE10.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE11.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE11.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE11.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE11.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE12.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE12.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE12.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE12.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE13.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE13.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE13.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE13.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE14.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE14.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE14.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE14.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE15.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE15.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE15.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE15.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE16.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE16.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE16.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE16.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE17.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE17.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE17.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE17.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE18.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE18.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE18.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE18.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE19.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE19.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE19.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE19.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE20.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE20.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE20.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE20.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE21.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE21.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE21.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE21.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE22.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE22.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE22.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE22.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE23.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE23.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE23.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE23.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE24.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE24.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE24.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE24.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE25.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE25.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE25.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE25.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE26.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE26.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE26.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE26.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE27.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE27.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE27.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE27.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE28.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE28.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE28.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE28.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE29.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE29.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE29.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE29.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE30.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE30.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE30.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE30.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE31.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE31.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE31.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE31.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE32.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE32.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE32.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE32.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE33.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE33.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE33.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE33.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE34.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE34.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE34.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE34.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE35.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE35.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE35.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE35.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE36.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE36.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE36.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE36.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE36.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE37.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE37.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE37.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE37.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE38.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE38.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE38.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE38.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE39.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE39.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE39.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE39.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE40.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE40.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE40.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE40.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE41.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE41.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE41.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE41.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE42.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE42.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE42.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE42.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE43.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE43.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE43.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE43.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE44.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE44.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE44.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE44.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE45.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE45.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE45.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE45.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE46.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE46.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE46.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE46.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE47.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE47.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE47.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE47.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE48.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE48.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE48.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE48.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE49.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE49.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE49.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE49.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE50.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE50.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE50.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE50.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE51.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE51.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE51.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE51.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE52.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE52.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE52.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE52.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE53.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE53.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE53.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE53.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE54.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE54.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE54.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE54.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE55.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE55.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE55.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE55.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE56.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE56.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE56.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE56.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE57.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE57.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE57.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE57.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE58.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE58.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE58.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE58.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE59.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE59.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE59.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE59.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE60.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE60.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE60.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE60.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE61.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE61.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE61.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE61.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE62.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE62.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE62.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE62.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE63.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE63.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE63.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE63.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE64.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE64.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE64.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE64.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE65.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE65.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE65.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE65.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE66.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE66.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE66.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE66.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE67.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE67.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE67.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE67.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE68.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE68.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE68.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE68.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE69.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE69.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE69.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE69.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE70.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE70.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE70.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE70.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE71.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE71.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE71.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE71.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE72.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE72.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE72.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE72.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE73.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE73.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE73.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE73.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE74.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE74.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE74.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE74.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE75.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE75.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE75.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE75.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE76.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE76.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE76.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE76.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE76.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE77.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE77.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE77.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE77.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE78.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE78.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE78.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE78.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE79.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE79.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE79.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE79.Réin mémor-I	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port In1-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE80.Port In2-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE80.Port In3-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu.LE80.Port In4-I	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE80.Réin mémor-l	État de l'entrée du module : Signal de réinitialisation pour la mémorisation de l'état
Sgen.Exéc.	Signal ; la simulation de la valeur mesurée est en cours d'exécution
Sgen.Démar simul ex-l	État entrée module:Démarrage externe de la simulation de défauts (en utilisant les paramètres de test)
Sgen.ExBlo	État d'entrée d'un module : Blocage externe
Sgen.Ex ForcePost-l	État entrée module:Forcer l'état postérieur. Abandonner la simulation.
Sys.PS 1	Signal: Groupe de paramètres 1
Sys.PS 2	Signal: Groupe de paramètres 2
Sys.PS 3	Signal: Groupe de paramètres 3
Sys.PS 4	Signal: Groupe de paramètres 4
Sys.PSS manuel	Signal: Commutation manuelle d'un groupe de paramètres
Sys.PSS via Scada	Signal: Commutation de groupe de paramètres via le système Scada
Sys.PSS via ent fct	Signal: Commutation de groupe de paramètres via une fonction d'entrée
Sys.min 1 param modif	Signal: Au moins un paramètre a été modifié
Sys.Conf dériv verr	Signal: Déverrouillage bref
Sys.DEL acq	Signal : Acquiescement de DEL
Sys.Acq SB	Signal : Acquiescement des sorties binaires
Sys.Acq Scada	Signal : Acquiescement du système Scada
Sys.Acq TripCmd	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement
Sys.DEL acq-HMI	Signal : Acquiescement de DEL : Pupitre opérateur
Sys.Acq SB-HMI	Signal : Acquiescement des sorties binaires : Pupitre opérateur
Sys.Acq Scada-HMI	Signal : Acquiescement du système Scada : Pupitre opérateur
Sys.Acq TripCmd-HMI	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement : Pupitre opérateur
Sys.DEL acq-Sca	Signal : Acquiescement de DEL : SCADA
Sys.Acq SB-Sca	Signal : Acquiescement des sorties binaires : SCADA
Sys.Comptr acq-Sca	Signal : Réinitialisation de tous les compteurs : SCADA
Sys.Acq Scada-Sca	Signal : Acquiescement du système Scada : SCADA
Sys.Acq TripCmd-Sca	Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement : SCADA
Sys.Réi OperationsCr	Signal:: Réi OperationsCr
Sys.Réi AlarmCr	Signal:: Réi AlarmCr
Sys.Réi TripCmdCr	Signal:: Réi TripCmdCr
Sys.Réi TotalCr	Signal:: Réi TotalCr
Sys.DEL acq-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement des DEL par une entrée numérique
Sys.Acq SB-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement des relais de sortie binaire
Sys.Acq Scada-l	État d'entrée d'un module : Acquiescement le système Scada via une entrée numérique. L'image que le système SCADA a reçue du module doit être réinitialisée.
Sys.PS1-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.
Sys.PS2-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.
Sys.PS3-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.
Sys.PS4-l	État d'entrée du module respectivement du signal qui doit activer cette configuration.

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Sys.Blo params-l	État entrée module: Aucun paramètre n'est modifiable tant que cette entrée a la valeur 'vrai'. Le paramétrage est verrouillé.

Liste des entrées numériques

La liste suivante comporte toutes les entrées numériques. Cette liste est utilisée dans divers éléments de protection (par ex. TCS, Q->&V<...). La disponibilité et le nombre des entrées dépendent du type de module.

<i>Name</i>	<i>Description</i>
-.-	Pas d'affectation
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique

Signaux des entrées numériques et de la logique

La liste suivante comporte les signaux des entrées numériques et de la logique. Cette liste est utilisée dans divers éléments de protection.

<i>Name</i>	<i>Description</i>
-.-	Pas d'affectation
Empl EN X 1.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 5.EN 8	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 1	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 2	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 3	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 4	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 5	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 6	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 7	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6.EN 8	Signal : Entrée numérique
Logiqu.LE1.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE1.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE1.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE1.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE2.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE2.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE2.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE2.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE3.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE3.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE3.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE3.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE4.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE4.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE4.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE4.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE5.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE5.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE5.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE5.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE6.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE6.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE6.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE6.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE7.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE7.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE7.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE7.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE8.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE8.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE8.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE8.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE9.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE9.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE9.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE9.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE10.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE10.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE10.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE10.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE11.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE11.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE11.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE11.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE12.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE12.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE12.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE12.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE13.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE13.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE13.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE13.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE14.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE14.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE14.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE14.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE15.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE15.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE15.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE15.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE16.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE16.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE16.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE16.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE17.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE17.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE17.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE17.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE18.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE18.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE18.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE18.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE19.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE19.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE19.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE19.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE20.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE20.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE20.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE20.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE21.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE21.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE21.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE21.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE22.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE22.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE22.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE22.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE23.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE23.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE23.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE23.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE24.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE24.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE24.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE24.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE25.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE25.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE25.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE25.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE26.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE26.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE26.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE26.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE27.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE27.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE27.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE27.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE28.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE28.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE28.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE28.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE29.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE29.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE29.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE29.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE30.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE30.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE30.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE30.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE31.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE31.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE31.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE31.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE32.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE32.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE32.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE32.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE33.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE33.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE33.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE33.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE34.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE34.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE34.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE34.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE35.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE35.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE35.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE35.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE36.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE36.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE36.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE36.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE37.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE37.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE37.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE37.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE38.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE38.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE38.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE38.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE39.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE39.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE39.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE39.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE40.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE40.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE40.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE40.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE41.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE41.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE41.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE41.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE42.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE42.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE42.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE42.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE43.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE43.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE43.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE43.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE44.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE44.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE44.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE44.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE45.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE45.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE45.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE45.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE46.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE46.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE46.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE46.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE47.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE47.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE47.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE47.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE48.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE48.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE48.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE48.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE49.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE49.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE49.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE49.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE50.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE50.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE50.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE50.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE51.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE51.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE51.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE51.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE52.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE52.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE52.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE52.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE53.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE53.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE53.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE53.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE54.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE54.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE54.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE54.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE55.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE55.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE55.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE55.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE56.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE56.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE56.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE56.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE57.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE57.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE57.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE57.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE58.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE58.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE58.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE58.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE59.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE59.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE59.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE59.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE60.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE60.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE60.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE60.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE61.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE61.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE61.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE61.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE62.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE62.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE62.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE62.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE63.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE63.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE63.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE63.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE64.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE64.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE64.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE64.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE65.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE65.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE65.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE65.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE66.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE66.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE66.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE66.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE67.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE67.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE67.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE67.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE68.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE68.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE68.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE68.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE69.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE69.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE69.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE69.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE70.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE70.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE70.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE70.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE71.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE71.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE71.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE71.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE72.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE72.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE72.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE72.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE73.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE73.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE73.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)

Liste d'affectations

<i>Name</i>	<i>Description</i>
Logiqu.LE73.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE74.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE74.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE74.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE74.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE75.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE75.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE75.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE75.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE76.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE76.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE76.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE76.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE77.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE77.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE77.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE77.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE78.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE78.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE78.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE78.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE79.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE79.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE79.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE79.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)
Logiqu.LE80.Port Out	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu.LE80.Tempo exp	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu.LE80.Out	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu.LE80.Out inversé	Signal : Sortie mémorisée inversée (Q NOT)

Spécifications

Spécifications de l'horloge en temps réel

Résolution :	1 ms
Tolérance :	< 1 minute/mois (+20 °C [68 °F]) < ± 1 ms si synchronisé via IRIG-B

Tolérances de synchronisation horaire

La précision des différents protocoles de synchronisation horaire est variable :

Protocole utilisé	Écart de temps sur un mois	Écart par rapport au générateur d'horloge
Sans synchronisation de temps	< 1 min (+20 °C)	Écarts de temps
IRIG-B	Selon l'écart de temps du générateur d'horloge	< ±1 ms
SNTP	Selon l'écart de temps du générateur d'horloge	< ±1 ms
IEC60870-5-103	Selon l'écart de temps du générateur d'horloge	< ±1 ms
TCP Modbus	Selon l'écart de temps du générateur d'horloge	Selon la charge du réseau
RTU Modbus	Selon l'écart de temps du générateur d'horloge	< ±1 ms

Spécifications de l'acquisition de valeurs mesurées

Mesure du courant de phase et de terre

Plage de fréquence :	50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$ ^{*1)}
Précision :	classe 0,5
Erreur d'amplitude si $I < I_n$:	$\pm 0,5\%$ du courant nominal ^{*2) *3)}
Erreur d'amplitude si $I > I_n$:	$\pm 0,5\%$ du courant mesuré ^{*2) *3)}
Erreur d'amplitude si $I > 2 I_n$:	$\pm 1,0\%$ du courant mesuré ^{*2) *3)}
Harmoniques :	jusqu'à 20 % de la 3ème harmonique $\pm 2\%$ jusqu'à 20 % de la 5ème harmonique $\pm 2\%$
Effet de la fréquence :	$< \pm 2\%$ / Hz dans la plage de ± 5 Hz de la fréquence nominale configurée
Effet de la température :	$< \pm 1\%$ dans la plage de 0°C à + 60 °C (+32 °F à + 140 °F)

*1) La vaste plage de fréquence (10 à 70 Hz) est active en dehors de 50 Hz/60 Hz $\pm 10\%$. Les valeurs DFT deviennent moins précises, les éléments de protection contenant des valeurs DFT comme entrée peuvent être bloqués automatiquement.

*2) Précision pour des valeurs True RMS dans une vaste plage de fréquence : 30...70 Hz même précision que celle indiquée ci-dessus. < 30 Hz la précision est $< 3\%$. Les valeurs efficaces vraies sont mises à jour uniquement après un cycle complet.

*3) Pour le courant de terre sensible, la précision ne dépend pas de la valeur nominale, mais elle est référencée à 100 mA (avec $I_n = 1$ A) respectivement. 500 mA (avec $I_n = 5$ A)

Mesure de tension phase/terre et résiduelle

Plage de fréquence :	50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$ ^{*1)}
Précision des <u>valeurs</u> mesurées :	classe 0,5
Erreur d'amplitude pour $V < V_n$:	$\pm 0,5\%$ de la tension nominale ou $\pm 0,5$ V ^{*2)}
Erreur d'amplitude pour $V > V_n$:	$\pm 0,5\%$ de la tension mesurée ou $\pm 0,5$ V ^{*2)}
Précision des <u>valeurs</u> calculées :	classe 1,0
Erreur d'amplitude pour $V < V_n$:	$\pm 1,0\%$ de la tension nominale ou $\pm 1,0$ V ^{*2)}
Erreur d'amplitude pour $V > V_n$:	$\pm 1,0\%$ de la tension calculée ou $\pm 1,0$ V ^{*2)}
Harmoniques :	jusqu'à 20 % de la 3ème harmonique $\pm 1\%$ jusqu'à 20 % de la 5ème harmonique $\pm 1\%$
Effet de la fréquence :	$< \pm 2\%$ / Hz dans la plage de ± 5 Hz de la fréquence nominale configurée
Effet de la température :	$< \pm 1\%$ dans la plage comprise entre 0°C et +60 °C

*1) La vaste plage de fréquence (10 à 70 Hz) est active en dehors de 50 Hz/60 Hz $\pm 10\%$. Les valeurs DFT deviennent moins précises, les éléments de protection contenant des valeurs DFT comme entrée peuvent être bloqués automatiquement.

*2) Précision pour des valeurs True RMS dans une vaste plage de fréquence : 30...70 Hz même précision que celle indiquée ci-dessus. < 30 Hz la précision est $< 3\%$. Les valeurs efficaces vraies sont mises à jour uniquement après un cycle complet.

Mesure de la fréquence

Fréquence nominale :	50 Hz / 60 Hz
Précision :	$\pm 0,05$ % de f_n dans la plage comprise entre 40 et 70 Hz à des tensions supérieures à 50 V
Dépendance vis-à-vis de la tension :	acquisition de fréquence de 5 V à 800 V

Mesure d'énergie*

Erreur de compteur d'énergie	1,5 % de l'énergie mesurée ou 1,5 % $S_n \cdot 1h$
------------------------------	--

Mesure de puissance*

S, P, Q :	$< \pm 1$ % de la valeur mesurée ou 0,1 % S_n (pour fondamental) $< \pm 2$ % de la valeur mesurée ou 0,1 % S_n (pour RMS)
-----------	--

Mesure de facteur de puissance*

PF :	$\pm 0,01$ du facteur de puissance mesuré ou 1° $I > 30$ % I_n et $S > 2$ % S_n
------	--

*) Tolérance à 0,8 ... 1,2 x V_n (avec $V_n = 100V$), $|PF| > 0,5$, à f_n , alimentation symétrique
 $S_n = 1,73 \cdot$ valeur nominale VT \cdot valeur nominale CT

Précision des éléments de protection

AVIS

Le délai de déclenchement fait référence au temps écoulé entre l'alarme et le déclenchement.

La précision du temps de fonctionnement est relative au temps écoulé entre l'entrée par défaut et le moment où l'élément de protection est excité.

Éléments de protection contre les surintensités : I[x]	Précision ^{*1) *2)}
I>	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % In
Rapport de compensation	97 % ou 0,5 % In
t	DEFT ±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À un courant de test >= 2 fois la valeur d'excitation	< 35 ms (éléments directionnels : < 40 ms)
Temps de dégagement	< 45 ms
t-char	±5 % (en fonction de la courbe sélectionnée)
t-réin (Mode de réinitialisation = t-retard)	±1 % ou ±10 ms

Éléments de protection contre les surintensités : I[x] avec méthode de mesure sélectionné = I2 (courant inverse)	Précision ^{*3)}
I>	±2 % de la valeur du paramètre ou ±1 % In
Rapport de compensation	97 % ou 0,5 % In
t	DEFT ±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À un courant de test >= 2 fois la valeur d'excitation	< 60 ms
Temps de dégagement	< 45 ms

*1) Lorsque RMS est sélectionné et que $|f - fn| > 5$ Hz : temps de fonctionnement et de dégagement < 4 cycles.

Si $f < 30$ Hz, précision d'excitation ±6 % de la valeur du paramètre ou 5 % In.

*2) Pour les éléments directionnels, précision de MTA : ±3° à $I > 20$ % In.

*3) fonctionne uniquement dans la plage de fréquence $|f - fn| < 5$ Hz.

Éléments du courant de terre : IG[x]	Précision ^{*1) *2) *3)}
IG>	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % In
Rapport de compensation	97 % ou 0,5 % x In
t	DEFT ±1% ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À partir de IG supérieur à 1,1 x IG>	< 35 ms (éléments directionnels : < 40 ms)
Temps de dégagement	< 45 ms
t-char	±5% (en fonction de la courbe sélectionnée)
t-réin (Mode de réinitialisation = t-retard)	±1 % ou ±10 ms
VE >	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % Vn
Rapport de compensation	97 % ou 0,5 % Vn

*1) Lorsque RMS est sélectionné et que $|f - fn| > 5$ Hz : temps de fonctionnement et de dégagement < 4 cycles.

Si $f < 30$ Hz, précision d'excitation < ±6 % de la valeur du paramètre ou 5 % In.

*2) Pour les éléments directionnels, précision de MTA : ±3° à $IG > 20$ % In.

*3) Pour le courant de terre sensible, la précision ne dépend pas de la valeur nominale, mais elle est référencée à 100 mA (avec In = 1 A), respectivement 500 mA (avec In = 5 A)

AVIS

Comme la détection du sens se base sur des valeurs DFT, les éléments de direction fonctionnent uniquement dans une plage nominale ($f_N \pm 5$ Hz).

Sensibilité directionnelle de la phase : I[x]	Valeur	Niveau de déblocage	Niveau de blocage
I - V (triphasé)	I U	10 mA 0,35 V	5 mA 0,25 V

Sensibilité directionnelle de la terre : IG[x]	Valeur	Niveau de déblocage	Niveau de blocage
IG mes – 3V0	IG mes IG (sensible) 3V0	10 mA 1 mA 0,35 V	5 mA 0,5 mA 0,25 V
IG calculé – 3V0	IG calc 3V0	18 mA 1 V	11 mA 0,8 V
IG calculé – IPol (IG mesuré)	IG calc IG mes IG (sensible)	18 mA 10 mA 1 mA	11 mA 5 mA 0,5 mA
IG mesuré – Négatif, IG calculé – Négatif	I2 V2	10 mA 0,35 V	5 mA 0,25 V

Protection différentielle de phase : Id	Précision
Id >	± 3 % de la valeur du paramètre ou 2 % In.
Temps de fonctionnement	
Id > 2 x excitation (excitation de zéro à 200 % de 87 car)	< 40 ms
Temps de déclenchement typique	30 ms
Temps de déclenchement le plus court	18 ms

Protection différentielle de phase non limitée : IdH	Précision
Id >>	± 3 % de la valeur du paramètre ou 2 % In.
Temps de fonctionnement	
Id > 1,1 x excitation :	< 30 ms
Temps de déclenchement typique	19 ms
Temps de déclenchement le plus court	13 ms

Protection différentielle de terre : Idg[x]	Précision
IdgG >	± 3 % de la valeur du paramètre ou 2 % In.
Temps de fonctionnement	
Idg > 2 x excitation (excitation de zéro à 200 % de 87 G-car)	< 40 ms
Temps de déclenchement typique	30 ms
Temps de déclenchement le plus court	18 ms

Protection différentielle de terre non limitée : IdGH[x]	Précision
IdG >>	± 3 % de la valeur du paramètre ou 2 % In.
Temps de fonctionnement	
Idg > 1,1 x excitation :	< 30 ms
Temps de déclenchement typique	19 ms
Temps de déclenchement le plus court	13 ms

Protection avec capteur de température à résistance : RTD/URTD	Précision
Seuil de déclenchement	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)
Seuil d'alarme	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)
Alarme t-retard	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
Hystérèse de réinitialisation	-2°C ($-3,6^{\circ}\text{F}$) du seuil $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{F}$)

Image thermique : ThR	Précision
lb	$\pm 2\%$ de la valeur du paramètre ou 1% In
Seuil alarme	$\pm 1,5\%$ de la valeur du paramètre

Surveillance du courant d'appel : IH2	Précision
IH2 / IH1	$\pm 1\%$ In
Rapport de compensation	5% IH2 ou 1% In
Temps de fonctionnement	$< 30\text{ ms}$ ^{*1)}

*1) La surveillance du courant d'appel est possible si l'harmonique fondamentale (IH1) $> 0,1\text{ In}$ et la 2^{ème} harmonique (IH2) $> 0,01\text{ In}$.

Courant de déséquilibre : I2>[x]	Précision ^{*1)}
I2>	$\pm 2\%$ de la valeur du paramètre ou 1% In
Rapport de compensation	97% ou $0,5\%$ x In
%(I2/I1)	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
Temps de fonctionnement	$< 60\text{ ms}$
Temps de dégagement	$< 40\text{ ms}$
K	$\pm 5\%$ INV
t-ref	$\pm 5\%$ INV

*1) Le courant de séquence négative I2 doit être $\geq 0,01 \times \text{In}$, I1 doit être $\geq 0,1 \times \text{In}$.

Protection de tension : V[x]	Précision ^{*1)}
Excitation	$\pm 1,5\%$ de la valeur du paramètre ou 1% Vn
Rapport de compensation	97% ou $0,5\%$ Vn pour V> 103% ou $0,5\%$ Vn pour V<
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
Temps de fonctionnement	$< 35\text{ ms}$
À partir de V supérieur à $1,1 \times$ valeur d'excitation pour V> ou V inférieur à $0,9 \times$ valeur d'excitation pour V<	
Temps de dégagement	$< 45\text{ ms}$

Protection de tension résiduelle : VG[x]	Précision ^{*1)}
Excitation	±1,5% de la valeur du paramètre ou 1 % Vn
Rapport de compensation	97% ou 0,5 % Vn pour VG> 103 % ou 0,5 % Vn pour VG<
t	DEFT ±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À partir de V supérieur à 1,1 x valeur d'excitation pour VG> ou V inférieur à 0,9 x valeur d'excitation pour VG<	< 35 ms
Temps de dégagement	< 45 ms

*1) Si la valeur efficace est sélectionnée et $|f - f_n| > 5$ Hz : temps de fonctionnement et de dégagement < 4 cycles ou ±1 %.
Si $f < 30$ Hz, précision d'excitation < ±6 % de la valeur du paramètre ou 5 % Vn.

Protection avec maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension (LVRT) LVRT	Précision ^{*1)}
Excitation de tension (démarrage)	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % Vn
Rapport de compensation de tension (rétablissement)	Réglable, au moins 0,5 % Vn
Délai de déclenchement	±1 % par rapport aux paramètres ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À partir de V inférieur à 0,9 x valeur d'excitation	< 35 ms
Temps de dégagement	< 45 ms

*1) Lorsque RMS est sélectionné et que $|f - f_n| > 5$ Hz : temps de fonctionnement et de dégagement < 4 cycles ou ±1 %.
Si $f < 30$ Hz, précision d'excitation < ±6 % de la valeur du paramètre ou 5 % Vn.

Volts par hertz : V/f >[x]	Précision
Excitation	±1% ^{*1)} (20-70 Hz / 0,1-1,5 Vn (avec Vn = 100 V) / 100-150 %)
t	DEFT ±1 % ou ±10 ms
t-multiplicateur	±5% ±10 ms (volts/hertz (%) supérieur à 1,1 x excitation) INV A INV B INV C
t-réin	±1 % ou ±10 ms INV A INV B INV C
Temps de fonctionnement À partir de volts/hertz (%) supérieur à 1,1 x excitation	<60 ms (à fn) ou < 4 cycles
Temps de dégagement	<85 ms (à fn) ou < 5 cycles

*1) La fonction V/Hz fournit des mesures fiables en V/Hz jusqu'à 200 % pour une plage de fréquence de 5 à 70 Hz,
si la tension (rms) est supérieure à 15 % Vn et < 800 V. U/f < 48 V/Hz.

Déséquilibre de la tension : V012[x]	Précision ^{*1)}
Seuil	±2 % de la valeur du paramètre ou 1 % Vn
Rapport de compensation	97 % ou 0,5 % x Vn pour V1> ou V2> 103 % ou 0,5 % x Vn pour V1<
%(V2/V1)	±1%
t	DEFT ±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement	< 60 ms
Temps de dégageement	< 40 ms

*1) La tension de séquence négative V2 doit être ≥ 0,01 x Vn, V1 doit être ≥ 0,1 x Vn.

Protection de surfréquence : f>[x]	Précision ^{*1)}
f>	± 10 mHz à fn
Rapport de compensation	99,95 % ou 0,05 % fn
t	± 1 % ou ± 10 ms
Durée de fonctionnement À partir de f supérieur à f> + 0,02 Hz + 0,1 Hz + 2,0 Hz	< 100 ms généralement 70 ms généralement 50 ms
Temps de désengagemet	< 120 ms

Protection de sous-fréquence : f<[x]	Précision ^{*1)}
f<	± 10 mHz à fn
Rapport de compensation	100,05% ou 0,05 % fn
t	± 1 % ou ± 10 ms
Durée de fonctionnement À partir de f inférieur à f< - 0,02 Hz - 0,1 Hz - 2,0 Hz	< 100 ms généralement 70 ms généralement 50 ms
Temps de désengagemet	< 120 ms
V Bloc f	± 1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % Vn
Rapport de compensation	103 % ou 0,5 % Vn

*1) La précision est donnée pour la fréquence nominale fn ± 10 %.

Taux de changement de fréquence : df/dt	Précision ^{*1)}
df/dt	± 0,1 Hz/s ²⁾
t	± 1 % ou ± 10 ms
Durée de fonctionnement À partir de fn et df/dt > excitation + 0,1 Hz/s À df/dt > 2 fois l'excitation À df/dt > 5 fois l'excitation	< 200 ms généralement < 100 ms généralement < 70 ms
Temps de désengagemet	< 120 ms

*1) La précision est donnée pour la fréquence nominale fn ± 10 %.

*2) 10 % de tolérance supplémentaire par déviation de la fréquence nominale fn (par ex. à 45 Hz, la tolérance est de 0,15 Hz/s).

Taux de changement de fréquence : DF/DT	Précision
DF	± 20 mHz à fn
DT	± 1 % ou ± 10 ms

Saut de vecteur : delta phi	Précision
delta phi	$\pm 0,5^\circ$ [1-30°] à Vn et fn
Temps de fonctionnement	< 40 ms

Facteur de puissance : PF[x]	Précision
Décl PF	$\pm 0,01$ (absolu) ou $\pm 1^\circ$
Réin PF	$\pm 0,01$ (absolu) ou $\pm 1^\circ$
t-déclenchement	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Temps de fonctionnement	*1)
Méthode de mesure = Fondamentale	< 130 ms
Méthode de mesure = True RMS	< 200 ms

*1) Le calcul du facteur de puissance sera disponible 300 ms après que les valeurs de mesure requises ($I > 2,5\% I_n$ et $V > 20\% V_n$) auront actionné les entrées de mesure.

Protection de la puissance directionnelle : PQS[x] avec le mode = S> ou S<	Précision *1) *2)
Seuil	$\pm 3\%$ ou $\pm 0,1\% S_n$
Rapport de compensation	97 % ou 1 VA pour S> 103 % ou 1 VA pour S<
t	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Temps de fonctionnement	75 ms
Temps de dégagement	75 ms

Protection de la puissance directionnelle : PQS[x] avec le mode = P> P< ou Pr>/Pr<	Précision *1) *2)
Seuil	$\pm 3\%$ ou $\pm 0,1\% S_n$
Rapport de compensation	97 % ou 1 VA pour P> and Pr> 103 % ou 1 VA pour P< et Pr< pour valeurs de paramètres $\leq 0,1 S_n$: 58 % ou 0,5 VA pour P> et Pr> 142% ou 0,5 VA pour P< et Pr< pour valeurs de paramètres $\leq 0,01 S_n$ 58 % ou 0,2 VA pour P> et Pr> 142% ou 0,2 VA pour P< et Pr>
t	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Temps de fonctionnement	75 ms
Temps de dégagement	75 ms

Protection de la puissance directionnelle : PQS[x] avec le mode = Q>/Q< ou Qr>/Qr<	Précision *1) *2)
Seuil	±3 % ou ±0,1 % Sn
Rapport de compensation	97 % ou 1 VA pour Q> and Qr> 103 % ou 1 VA pour Q< et Qr< pour valeurs de paramètres ≤ 0,1 Sn : 58 % ou 0,5 VA pour Q> et Qr> 142% ou 0,5 VA pour Q< et Qr< pour valeurs de paramètres ≤ 0,01 Sn 58 % ou 0,2 VA pour Q> et Qr> 142% ou 0,2 VA pour Q> et Qr
t	±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement	75 ms
Temps de dégagement	75 ms

*1) Conditions de référence communes : à |PF|>0,5, alimenté symétriquement, à fn et 0,8 - 1,3 x Vn (Vn=100 V)

*2) Si la valeur efficace est sélectionnée et |f - fn| > 5 Hz : temps de fonctionnement et de dégagement < 6 cycles ou ±1 %.

Si f < 30 Hz, précision d'excitation < ±6 % de la valeur du paramètre ou 5 % Sn. Les éléments de protection Q[x] peuvent être bloqués si |f - fn| > 5 Hz.

Si DFT est sélectionné, les éléments de protection seront bloqués si |f - fn| > 5 Hz

Perte d'excitation :	Précision
Mho	±1,5 % ou ±0,01 ohm (5 A)/ ±0,05 ohm (1 A) (par référence à la portée d'impédance maximum)
Rapport de compensation	105 % ou +0,01 ohm (5 A)/ +0,05 ohm (1 A) (par référence au rayon d'excitation Mho)
t-Mho	±1 % ou ±20 ms
V(séquence positive) < excitation	±2 % de la valeur du paramètre ou 1% Vn
t-V<	±1 % ou ±30 ms
Excitation d'angle directionnel	±1°
Temps de fonctionnement	< 50 ms

Vérification de la synchronisation : Sync	Précision
Mesure de la tension	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % Vn
Mesure de la fréquence de glissement	±20 mHz à fn
Mesure d'angle	±2°
Mesure de compensation angulaire	±4°
t (tous les temporisateurs)	±1 % ou ±10 ms

Q->&V< / Découplage	Tolérance
I min QV	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % In
Rapport de compensation	95%
VLL< QV	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % Vn
Rapport de compensation	102 % ou 0,5 % Vn
Puissance Phi	±1°
Q min QV	±3 % de la valeur du paramètre ou ±0,1 % Sn
Rapport de compensation	95%
t1-QV	±1 % ou ±10 ms
t2-QV	±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement	< 40 ms
Temps de dégagement	< 40 ms

Q->&V< / Réenclenchement	Tolérance
VLL>	±1,5 % de la valeur du paramètre ou ±1 % Vn
Rapport de compensation	98% ou 0,5 % Vn
f<	±20 mHz à fn
Rapport de compensation	100,05% ou 0,05 % fn
f>	±20 mHz à fn
Rapport de compensation	99,95% ou 0,05 % fn
t1-Déblocage	±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement	< 40 ms
Temps de dégagement	< 40 ms

Enclenchement sur défaut : SOTF	Précision
Temps de fonctionnement	< 35 ms
I<	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % In
t-activ	±1 % ou ±10 ms

Excitation de charge à froid : CLPU	Précision
Seuil	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % In
Temps de fonctionnement	< 35 ms
I<	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % In
t-charge Off	±1 % ou ±15 ms
t-max boc	±1 % ou ±15 ms
Tps établis	±1 % ou ±15 ms

Protection contre les défauts de disjoncteur : CBF	Précision
I-CBF >	±1,5 % de la valeur du paramètre ou 1 % In
t-CBF	±1 % ou ±10 ms
Temps de fonctionnement À partir de I supérieur à 1,3 x I-CBF>	< 40 ms
Temps de dégagement	< 40 ms

Déclenchement de surveillance du circuit : TCS	Précision
t-TCS	±1 % ou ±10 ms

Surveillance du transformateur de courant : CTS	Précision
ΔI	±2 % de la valeur du paramètre ou 1,5 % In
Rapport de compensation	94%
Retard d'alarme	±1 % ou ±10 ms

Perte de potentiel : PdP	Précision
t-excitation	±1 % ou ±10 ms

Enclenchement accidentel :	Précision
Excit O/C	$\pm 1,5\%$ de la valeur du paramètre ou 1% In
Excit U/V	$\pm 1,5\%$ de la valeur du paramètre ou 1% In
Retard d'excitation	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Retard de compensation	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Temps de fonctionnement de l'excitation O/C	< 35 ms
Temps de dégagement de l'excitation O/C	< 45 ms
Temps de fonctionnement de l'excitation U/V	< 30 ms
Temps de dégagement de l'excitation U/V	< 30 ms

Abréviations et acronymes

Les abréviations et acronymes suivants sont utilisés dans ce manuel.

°C	Degrés Celsius
°F	Degrés Fahrenheit
A	Ampère(s)
CA	Courant alternatif
Acq	Acquitter
AND	Porte logique (le résultat est vrai si tous les signaux d'entrée sont vrais.)
ANSI	American National Standards Institute
moy	Moyenne
AWG	American wire gauge
BF	Défaut de disjoncteur
Bkr	Disjoncteur
Blo	Blocage(s)
SB	Relais de sortie binaire
SB1	1er relais de sortie binaire
SB2	2e relais de sortie binaire
SB3	3e relais de sortie binaire
calc	Calculé
CB	Disjoncteur
CBF	Module de protection contre les défauts de disjoncteur
CD	Disque compact
Car	Forme de la courbe
CLPU	Module d'excitation de charge à froid
Cmd.	Commande
CMN	Entrée commune
COM	Entrée commune
Comm	Communication
Cr.	Compteur(s)
CSA	Association canadienne de normalisation
TC	Transformateur de commande
Ctrl	Commande
CTS	Surveillance du transformateur de courant
CTS	Surveillance du transformateur de courant
d	Jour
Prise D-Sub	Interface de communication
CC	Courant continu
DEFT	Caractéristique de déclenchement à temps constant (Le temps de déclenchement ne dépend pas du niveau du courant.)
delta phi	Saut de vecteur de tension
df/dt	Vitesse de variation de la fréquence
EN	Entrée numérique
Cr Diagn	Compteur(s) de diagnostic
Diagn.	Diagnostic

DIN	Deutsche Industrie Norm
dir	Directionnel
EINV	Caractéristique de déclenchement à temps extrêmement inverse
CEM	Compatibilité électromagnétique
EN	Norme européenne
err. / Err.	Erreur
EVTcon	Paramètre qui détermine si la tension résiduelle est mesurée ou calculée.
Ex	Externe
Temp hui ex	Température d'huile extérieure
ExBlo	Blocage(s) externe(s)
ExP	Module de protection externe
ExP	Protection externe
Ext press soud	Pression soudaine
Surv temp ext	Surveillance de la température extérieure
f	Module de protection de la fréquence
Fc	Fonction (activer ou désactiver la fonctionnalité = autoriser ou refuser.)
FIFO	First in first out
FIFO Principal	First in first out
fond	Fondamentale (onde directe)
gn	Accélération de la Terre dans le sens vertical (9,81 m/s ²)
GND	Terre
h	Heure
HMI	Interface homme machine (panneau avant du relais de protection)
HTL	Désignation de produit interne du fabricant
Hz	Hertz
I	Étage à maximum de courant de phase
I	Courant de défaut
I	Courant
I-BF	Seuil de déclenchement
I0	Courant nul (composants symétriques)
I1	Composante directe du courant (composants symétriques)
I2	Composante indirecte du courant (composants symétriques)
I2>	Étage de charge déséquilibrée
I2T	Caractéristique thermique
I4T	Caractéristique thermique
IA	Courant de phase A
IB	Courant de phase B
IC	Courant de phase C
IC	Désignation de produit interne du fabricant
Id	Module de protection différentielle
IdG	Module de protection différentielle limitée des défauts à la terre
IdGH	Module de protection limitée du seuil des défauts à la terre
IdH	Seuil supérieur du module de protection différentielle
CEI	Commission électrotechnique internationale
CEI61850	CEI61850

IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IG	Protection du courant à la terre - Étage
IG	Courant à la terre
IG	Courant de défaut
IGNom	Courant nominal à la terre
IH1	1re harmonique
IH2	Appel de courant d'un module
IH2	2e harmonique
po.	Pouce
incl.	Inclus(e)
InEn	Enclenchement accidentel
Info.	Information
Interl.	Verrouillage
Interdéclenchement	Interdéclenchement
INV	Caractéristique inverse (l'heure du déclenchement sera calculée en fonction du niveau du courant)
IR	Courant à la terre calculé
IRIG	Entrée pour synchronisation de temporisation (horloge)
IRIG-B	Module IRIG-B
IT	Caractéristique thermique
IX	4e entrée du groupe de mesure du courant (terre ou neutre)
J	Joule
kg	kilogramme
kHz	kilohertz
kV	kilovolt(s)
kVdc ou kVDC	kilovolt(s) courant continu
I/In	Rapport de courant/courant nominal.
L1	Phase A
L2	Phase B
L3	Phase C
lb-in	Livre-pouce
DEL	Diode électroluminescente
LINV	Caractéristique de déclenchement inverse long (LINV)
LoE-Z1	Perte d'excitation
LoE-Z2	Perte d'excitation
Logique	Logique
PdP	Perte de potentiel
BT	Basse tension
LVRT	Maintien de l'alimentation en cas d'incident de tension (LVRT)
m	Mètre
mA	Milliampère(s)
man.	Manuel
max.	Maximum
mes.	Mesuré
min.	Minimum
min.	Minute

MINV	Caractéristique de déclenchement inverse modéré (MINV)
MK	Code de désignation de produit interne du fabricant
mm	Millimètre
MMU	Unité de gestion de mémoire
ms	Milliseconde(s)
MV	Tension moyenne
mVA	Millivolt-Ampère (puissance)
N.C.	Non connecté
N.O.	Normalement ouvert (Contact)
NINV	Caractéristique de déclenchement normal inverse
Nm	Newton-mètre
N°	Numéro
Nom.	Nominal
NT	Code de désignation de produit interne du fabricant
P	Puissance active inverse
Para.	Paramètre
PC	Ordinateur personnel
PCB	Circuit imprimé
PE	Terre protégée
PF	Facteur de puissance - Module
Ph	Phase
PQS	Protection de l'alimentation - Module
pri	Primaire
PROT ou Prot	Module de protection (module maître)
PS1	Jeu de paramètres 1
PS2	Jeu de paramètres 2
PS3	Jeu de paramètres 3
PS4	Jeu de paramètres 4
PSet	Jeu de paramètres
PSS	Commutateur de jeu de paramètres (commutation d'un jeu de paramètres à un autre)
Q	Puissance réactive inverse
Q->&V<	Protection de tension insuffisante et de la puissance réactive
R	Réinitialiser
rec.	Enregistrement
rel	Relatif
res	Réinitialiser
ResetFct	Réinitialiser fonction
RevData	Révision des données
Eff	Valeur efficace
Rst	Réinitialiser
RTD	Module de protection thermique
s	Seconde
SC	Contact de surveillance
Sca	SCADA
SCADA	Module de communication

Abréviations et acronymes

sec	Seconde(s)
sec	Secondaire
Sgen	Générateur de signal sinusoïdal
Sig.	Signal
SNTP	Module SNTP
SOTF	Commutation sur défaut - Module
StartFct	Fonction d'activation
Som	Somme
SW	Logiciel
Sync	Contrôle de la synchronisation
Sys.	Réseau
t	Retard au déclenchement
t ou t.	Temps
Tcmd	Commande de déclenchement
TCP/IP	Protocole de communication
TCS	Surveillance du circuit de déclenchement
ThR	Module d'image thermique
TI	Code de désignation de produit interne du fabricant
TripCmd	Commande de déclenchement
txt	Texte
UL	Underwriters Laboratories
UMZ	DEFT (caractéristique de déclenchement à temps constant)
USB	Bus série universel
V	Étage de tension
V	Volts
V/f>	Surexcitation
V012	Composantes symétriques : surveillance de la composante directe ou de la composante inverse du courant
Vca / V ca	Volts courant alternatif
Vcc / V cc	Volts courant continu
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Tension résiduelle
VG	Étage de tension résiduelle
VINV	Caractéristique de déclenchement très inverse
VTS	Surveillance d'un transformateur de tension
W	Watt(s)
WDC	Watch dog contact (contact de surveillance)
www	World Wide Web
XCT	4e entrée de mesure du courant (terre ou courant neutre)
XInv	Caractéristique inverse

Liste des codes ANSI

ANSI	Fonctions
14	Sous-régime
24	Protection contre la surexcitation (volts par hertz)
25	Synchronisation ou synchronisme, vérification via le 4 ^{ème} canal de mesure de la cartede mesurede la tension
27	Protection contre la sous-tension
27(t)	Protection contre la sous-tension (selon le temps)
27A	Protection contre la sous-tension (auxiliaire), vérification via le 4 ^{ème} canal de mesure de la cartede mesurede la tension
27N	Sous-tension neutre, via le 4 ^{ème} canal de mesure de la cartede mesurede la tension
27TN	Sous-tension neutre de la troisième harmonique, via le 4 ^{ème} canal de mesure de la cartede mesurede la tension
32	Protection de la puissance directionnelle
32F	Protection de la puissance directe
32R	Protection de la puissance inverse
37	Sous-intensité/Sous-alimentation
38	Protection de la température (en option via interface/boîtier externe)
40	Perte d'excitation/Perte de champ
46	Protection contre le courant déséquilibré
46G	Protection contre le courant de générateur déséquilibré
47	Protection contre la tension déséquilibrée
48	Séquence incomplète (surveillance de l'heure de démarrage)
49	Protection thermique
49M	Protection du moteur thermique
49R	Protection du rotor thermique
49S	Protection du stator thermique
50BF	Défaut de disjoncteur
50	Surintensité (instantanée)
50P	Surintensité de phase (instantanée)
50N	Surintensité neutre (instantanée)
50Ns	Surintensité neutre sensible (instantanée)
51	Surintensité
51P	Surintensité de phase
51N	Surintensité neutre
51Ns	Surintensité neutre sensible
51LR	Rotor verrouillé
51LRS	Démarrage de rotor verrouillé (durant la séquence de démarrage)
51C	Surintensité contrôlée de la tension (via les paramètres adaptatifs)
51Q	Surintensité de séquence de phase inverse (plusieurs caractéristiques de déclenchement)
51V	Surintensité limitée de la tension
55	Protection du facteur de puissance
59	Protection contre la surtension
59TN	Surtension neutre de la troisième harmonique, via le 4 ^{ème} canal de mesure de la cartede mesurede la tension
59A	Protection contre la surtension via le 4 ^{ème} (auxiliaire) canal de mesure de la cartede mesurede la tension
59N	Protection contre la surtension neutre
60FL	Surveillance d'un transformateur de tension
60L	Surveillance du transformateur de courant
64REF	Protection limitée des défauts à la terre

ANSI	Fonctions
66	Démarrages par h (démarrage inhibé)
67	Surtension directionnelle
67N	Surtension neutre directionnelle
67Ns	Surtension neutre directionnelle sensible
74TC	Surveillance du circuit de déclenchement
78V	Protection contre le saut de vecteur de tension
79	Réenclenchement automatique
81	Protection de fréquence
81U	Protection de fréquence insuffisante
81O	Protection de fréquence excessive
81R	ROCOF (df/dt)
86	Verrouillage
87B	Protection différentielle bus
87G	Protection différentielle de génératrice
87GP	Protection différentielle de phase de génératrice
87GN	Protection différentielle de masse de génératrice
87M	Protection différentielle de moteur
87T	Protection différentielle de transformateur
87TP	Protection différentielle de phase de transformateur
87TN	Protection différentielle de masse de transformateur
87U	Protection différentielle d'unité (la zone protégée inclut la génératrice et le transformateur élévateur)
87UP	Protection différentielle de phase d'unité (la zone protégée inclut la génératrice et le transformateur élévateur)

Vos commentaires sur le contenu de nos publications sont les bienvenus.

Envoyez vos commentaires à : kemp.doc@woodward.com

Veillez indiquer le numéro du manuel mentionné sur le dessus de la couverture de la présente publication.

Woodward Kempen GmbH se réserve le droit d'actualiser toute partie de cette publication à tout moment. Les informations fournies par Woodward Kempen GmbH sont considérées comme correctes et fiables. Toutefois, Woodward Kempen GmbH décline toute responsabilité, sauf indication contraire explicite.

Il s'agit du manuel d'origine (source).

© Woodward Kempen GmbH, tous droits réservés



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Allemagne)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) · D – 47884 Kempen (Allemagne)
Téléphone : +49 (0) 21 52 145 1

Internet

www.woodward.com

Ventes

Téléphone : +49 (0) 21 52 145 331 ou +49 (0) 711 789 54 510
Fax : +49 (0) 21 52 145 354 ou +49 (0) 711 789 54 101
e-mail : SalesPGD_EUROPE@woodward.com

Service

Téléphone : +49 (0) 21 52 145 600 · Téléfax : +49 (0) 21 52 145 455
E-mail : SupportPGD_Europe@woodward.com