



MRDT4 – IEC60870-5-103
HighPROTEC

Liste de points de données

Manual DOK-TD-MRDT4IDFR

Table des matières

COUCHE PHYSIQUE.....	3
COUCHE DE LIAISON.....	3
COUCHE D'APPLICATION.....	4
LISTE DE POINTS DE DONNÉES.....	8
Signaux.....	8
Valeurs de mesure.....	35
Commandes.....	38
Traces analogiques.....	40

Ce manuel s'applique aux modules (version) :

Version 2.3.a

Build : 20960

Couche physique

Interface électrique

EIA RS-485

Nombre de charges par équipement : 32

Interface optique

Fibre de verre

Connecteur de type F-SMA

Fibre de plastique

Type de connecteur BFOC/2,5

Vitesse de transmission

9600 bit/s

19200 bit/s

38400 bit/s

Couche de liaison

Aucun choix n'est possible pour la couche de liaison

Couche d'application

Mode de transmission pour le mode de données d'application 1 (octet le moins significatif en premier) tel que défini dans le paragraphe 4.10 de la norme IEC 60870-5-4

Adresse commune d'ASDU

- Une adresse commune d'ASDU (identique à l'adresse de la station) Plusieurs adresses communes d'ASDU

Sélection de numéros d'informations standard dans la surveillance de la direction

Fonctions système dans la surveillance de la direction

- 0 = Fin de l'interrogation générale 0 = Synchronisation de temps
 2 = Réinitialisation FCB 3 = Réinitialisation CU
 4 = Démarrer/Redémarrer 5 = Mise sous tension

Couche d'application

Mesurandes dans la surveillance de la direction

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 144 mesurande I | <input type="checkbox"/> 145 mesurandes I,V |
| <input type="checkbox"/> 146 mesurande I, V,P,Q | <input type="checkbox"/> 147 mesurandes I _N , V _{EN} |
| <input checked="" type="checkbox"/> 148 mesurandes I _{L1,2,3} , V _{L1,2,3} , P, Q, f | |

Fonctions génériques dans la surveillance de la direction

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 240 Lecture des en-têtes de tous les groupes définis | <input type="checkbox"/> 241 Lecture des valeurs de toutes les entrées d'un groupe |
| <input type="checkbox"/> 243 Lecture du répertoire d'une entrée unique | <input type="checkbox"/> 244 Lecture de la valeur d'une entrée unique |
| <input type="checkbox"/> 245 Fiin d'interrogation générale des données génériques | <input type="checkbox"/> 249 Écriture d'entrée avec confirmation |
| <input type="checkbox"/> 250 Écriture d'entrée avec exécution | <input type="checkbox"/> 251 Écriture d'entrée abandonnée |

Sélection de numéros d'informations standard dans le contrôle de la direction

Fonctions système dans le contrôle de la direction

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 0 = Début de l'interrogation générale | <input checked="" type="checkbox"/> 0 Synchronisation de temps |
|---|--|

Commandes générales dans le contrôle de la direction

- 16 Activation/désactivation du réenclenchement automatique
- 18 Activation/désactivation de la protection
- 23 Activer la caractéristique 1
- 25 Activer la caractéristique 3

- 17 Activation/désactivation de la téléprotection
- 19 Réinitialisation DEL
- 24 Activer la caractéristique 2
- 26 Activer la caractéristique 4

Fonctions génériques dans le contrôle de la direction

- 240 Lecture des en-têtes de tous les groupes définis
- 243 Lecture du répertoire d'une entrée unique
- 245 Interrogation générale de données génériques
- 249 Écriture d'entrée avec confirmation
- 251 Écriture d'entrée abandonnée

- 241 Lecture des valeurs de toutes les entrées d'un groupe
- 244 Lecture de la valeur d'une entrée unique
- 248 Écriture d'entrée
- 250 Écriture d'entrée avec exécution

Fonctions d'application de base

- Mode test
- Données de perturbations
- Données privées

- Blocage de la surveillance de la direction
- Services génériques

Divers

Mesurande	valeur max. = valeur nominale x	
	1.2	2.4
Courant L ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Courant L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Courant L ₃	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L ₁ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L ₂ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L ₃ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tension L ₁ – L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation active P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alimentation réactive Y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fréquence f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Liste de points de données

Signaux

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Prot	actif	1	176	18	GI	Signal : actif
Contac PSet	min 1 param modif	1	176	22	GI	Signal: Au moins un paramètre a été modifié
Empl EN X 1	EN 1	1	176	27	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 2	1	176	28	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 3	1	176	29	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 4	1	176	30	GI	Signal : Entrée numérique
Prot	Alar. L1	2	176	64	GI	Signal : Alarme générale L1
Prot	Alar. L2	2	176	65	GI	Signal : Alarme générale L2
Prot	Alar. L3	2	176	66	GI	Signal : Alarme générale L3
Prot	Alar. G	2	176	67	GI	Signal : Alarme générale - Défaut à la terre
Prot	Décl	2	176	68		Signal : Déclenchement général
Prot	Déc. L1	2	176	69		Signal : Déclenchement général L1
Prot	Déc. L2	2	176	70		Signal : Déclenchement général L2
Prot	Déc. L3	2	176	71		Signal : Déclenchement général L3
Prot	Alarm	2	176	84	GI	Signal : Alarme générale
I[1]	TripCmd	2	176	90		Signal : Commande de déclenchement

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
I[2]	TripCmd	2	176	91		Signal : Commande de déclenchement
IG[1]	TripCmd	2	176	92		Signal : Commande de déclenchement
IG[2]	TripCmd	2	176	93		Signal : Commande de déclenchement
Ctrl	Local	1	176	160	GI	Autorisation de commutation : Local
Id	actif	1	30	50	GI	Signal : actif
Id	Blo TripCmd	1	30	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Id	Décl L1	2	30	90		Signal : Déclenchement réseau Phase 1
Id	Décl L2	2	30	91		Signal : Déclenchement réseau Phase 2
Id	Décl L3	2	30	92		Signal : Déclenchement réseau Phase 3
Id	TripCmd	2	30	93		Signal : Commande de déclenchement
Id	Alarm	2	30	100	GI	Signal : Alarme
Id	Alarm L1	2	30	101	GI	Signal : Alarme réseau Phase 1
Id	Alarm L2	2	30	102	GI	Signal : Alarme réseau Phase 2
Id	Alarm L3	2	30	103	GI	Signal : Alarme réseau L3
Id	Limitation	1	30	120	GI	Signal : Limitation de la protection différentielle au moyen de la croissance de la courbe de déclenchement.

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Id	Transitoi	1	30	121	GI	Signal : Stabilisation temporaire de la protection différentielle après la mise sous tension du transformateur.
Id	IH2 Blo L1	1	30	122	GI	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id	IH2 Blo L2	1	30	123	GI	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id	IH2 Blo L3	1	30	124	GI	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du deuxième harmonique.
Id	IH4 Blo L1	1	30	125	GI	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
Id	IH4 Blo L2	1	30	126	GI	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
Id	IH4 Blo L3	1	30	127	GI	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du quatrième harmonique.
Id	IH5 Blo L1	1	30	128	GI	Signal:Phase L1 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Id	IH5 Blo L2	1	30	129	GI	Signal:Phase L2 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
Id	IH5 Blo L3	1	30	130	GI	Signal:Phase L3 : Blocage de la protection différentielle de phase en raison du cinquième harmonique.
IdH	actif	1	31	50	GI	Signal : actif
IdH	Blo TripCmd	1	31	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdH	Décl L1	2	31	90		Signal : Déclenchement réseau Phase 1
IdH	Décl L2	2	31	91		Signal : Déclenchement réseau Phase 2
IdH	Décl L3	2	31	92		Signal : Déclenchement réseau Phase 3
IdH	TripCmd	2	31	93		Signal : Commande de déclenchement
IdH	Alarm	2	31	100	GI	Signal : Alarme
IdH	Alarm L1	2	31	101	GI	Signal : Alarme réseau Phase 1
IdH	Alarm L2	2	31	102	GI	Signal : Alarme réseau Phase 2
IdH	Alarm L3	2	31	103	GI	Signal : Alarme réseau L3
IdG[1]	actif	1	32	50	GI	Signal : actif
IdG[2]	actif	1	32	51	GI	Signal : actif
IdGH[1]	actif	1	32	52	GI	Signal : actif

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
IdGH[2]	actif	1	32	53	GI	Signal : actif
IdG[1]	Blo TripCmd	1	32	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdG[2]	Blo TripCmd	1	32	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdGH[1]	Blo TripCmd	1	32	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdGH[2]	Blo TripCmd	1	32	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IdG[1]	TripCmd	2	32	92		Signal : Commande de déclenchement
IdG[2]	TripCmd	2	32	93		Signal : Commande de déclenchement
IdGH[1]	TripCmd	2	32	94		Signal : Commande de déclenchement
IdGH[2]	TripCmd	2	32	95		Signal : Commande de déclenchement
IdG[1]	Alarm	2	32	100	GI	Signal : Alarme
IdG[2]	Alarm	2	32	101	GI	Signal : Alarme
IdGH[1]	Alarm	2	32	102	GI	Signal : Alarme
IdGH[2]	Alarm	2	32	103	GI	Signal : Alarme
RTD	TripCmd	2	46	90		Signal : Commande de déclenchement
RTD	Alarm	2	46	100	GI	Alarme de température de résistance (RTD)
IEC 103	Déf perte évént	1	100	100		Perte d'événement de panne

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
I[1]	actif	1	101	50	GI	Signal : actif
I[2]	actif	1	101	51	GI	Signal : actif
I[3]	actif	1	101	52	GI	Signal : actif
I[4]	actif	1	101	53	GI	Signal : actif
IG[1]	actif	1	101	56	GI	Signal : actif
IG[2]	actif	1	101	57	GI	Signal : actif
IG[3]	actif	1	101	58	GI	Signal : actif
IG[4]	actif	1	101	59	GI	Signal : actif
I[1]	Blo TripCmd	1	101	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[2]	Blo TripCmd	1	101	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[3]	Blo TripCmd	1	101	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[4]	Blo TripCmd	1	101	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[1]	Blo TripCmd	1	101	66	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[2]	Blo TripCmd	1	101	67	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[3]	Blo TripCmd	1	101	68	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
IG[4]	Blo TripCmd	1	101	69	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I[3]	TripCmd	2	101	92		Signal : Commande de déclenchement

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
I[4]	TripCmd	2	101	93		Signal : Commande de déclenchement
IG[3]	TripCmd	2	101	98		Signal : Commande de déclenchement
IG[4]	TripCmd	2	101	99		Signal : Commande de déclenchement
I[1]	Alarm	2	101	100	GI	Signal : Alarme
I[2]	Alarm	2	101	101	GI	Signal : Alarme
I[3]	Alarm	2	101	102	GI	Signal : Alarme
I[4]	Alarm	2	101	103	GI	Signal : Alarme
IG[1]	Alarm	2	101	106	GI	Signal : Alarme IG
IG[2]	Alarm	2	101	107	GI	Signal : Alarme IG
IG[3]	Alarm	2	101	108	GI	Signal : Alarme IG
IG[4]	Alarm	2	101	109	GI	Signal : Alarme IG
ThR	actif	1	102	50	GI	Signal : actif
ThR	Blo TripCmd	1	102	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
ThR	TripCmd	2	102	90		Signal : Commande de déclenchement
ThR	Alarm	2	102	100	GI	Signal : Alarme de surcharge thermique
I2>[1]	actif	1	103	56	GI	Signal : actif
I2>[2]	actif	1	103	57	GI	Signal : actif
I2>[1]	Blo TripCmd	1	103	66	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
I2>[2]	Blo TripCmd	1	103	67	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
I2>[1]	TripCmd	2	103	90		Signal : Commande de déclenchement
I2>[2]	TripCmd	2	103	91		Signal : Commande de déclenchement
I2>[1]	Alarm	2	103	100	GI	Signal : Alarme de composante inverse
I2>[2]	Alarm	2	103	101	GI	Signal : Alarme de composante inverse
CBF[1]	actif	1	108	50	GI	Signal : actif
CBF[2]	actif	1	108	51	GI	Signal : actif
CBF[1]	exéc.	1	108	60	GI	Signal : CBF (Défaut disjoncteur) -Module activé
CBF[2]	exéc.	1	108	61	GI	Signal : CBF (Défaut disjoncteur) -Module activé
CBF[1]	Alarm	1	108	85		Signal : Défaut de disjoncteur
CBF[2]	Alarm	1	108	86		Signal : Défaut de disjoncteur
CBF[1]	Décl1-I	1	108	100	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF[1]	Décl2-I	1	108	101	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF[1]	Décl3-I	1	108	102	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
CBF[2]	Décl1-I	1	108	103	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF[2]	Décl2-I	1	108	104	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF[2]	Décl3-I	1	108	105	GI	Entrée d'un module : Déclencheur qui active le défaut de disjoncteur (CBF)
CBF[1]	Verr	1	108	106	GI	Signal: Verr
CBF[1]	En attente de décl.	1	108	107	GI	En attente de décl.
CBF[2]	Verr	1	108	108	GI	Signal: Verr
CBF[2]	En attente de décl.	1	108	109	GI	En attente de décl.
Temp hui ex	Décl-I	2	113	40	GI	État d'entrée d'un module : Décl
Ext press soud	Décl-I	2	113	41	GI	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[1]	Décl-I	2	113	42	GI	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[2]	Décl-I	2	113	43	GI	État d'entrée d'un module : Décl
Surv temp ext[3]	Décl-I	2	113	44	GI	État d'entrée d'un module : Décl
Temp hui ex	actif	1	113	50	GI	Signal : actif
Ext press soud	actif	1	113	51	GI	Signal : actif
Surv temp ext[1]	actif	1	113	52	GI	Signal : actif
Surv temp ext[2]	actif	1	113	53	GI	Signal : actif
Surv temp ext[3]	actif	1	113	54	GI	Signal : actif

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Temp hui ex	Blo TripCmd	1	113	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Ext press soud	Blo TripCmd	1	113	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[1]	Blo TripCmd	1	113	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[2]	Blo TripCmd	1	113	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Surv temp ext[3]	Blo TripCmd	1	113	64	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Temp hui ex	TripCmd	2	113	90		Signal : Commande de déclenchement
Ext press soud	TripCmd	2	113	91		Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[1]	TripCmd	2	113	92		Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[2]	TripCmd	2	113	93		Signal : Commande de déclenchement
Surv temp ext[3]	TripCmd	2	113	94		Signal : Commande de déclenchement
Temp hui ex	Alarm	2	113	100	GI	Signal : Alarme
Ext press soud	Alarm	2	113	101	GI	Signal : Alarme
Surv temp ext[1]	Alarm	2	113	102	GI	Signal : Alarme
Surv temp ext[2]	Alarm	2	113	103	GI	Signal : Alarme
Surv temp ext[3]	Alarm	2	113	104	GI	Signal : Alarme
Exp[1]	actif	1	114	50	GI	Signal : actif

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Exp[2]	actif	1	114	51	GI	Signal : actif
Exp[3]	actif	1	114	52	GI	Signal : actif
Exp[4]	actif	1	114	53	GI	Signal : actif
Exp[1]	Blo TripCmd	1	114	60	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[2]	Blo TripCmd	1	114	61	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[3]	Blo TripCmd	1	114	62	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[4]	Blo TripCmd	1	114	63	GI	Signal : Commande de déclenchement bloquée
Exp[1]	TripCmd	2	114	90		Signal : Commande de déclenchement
Exp[2]	TripCmd	2	114	91		Signal : Commande de déclenchement
Exp[3]	TripCmd	2	114	92		Signal : Commande de déclenchement
Exp[4]	TripCmd	2	114	93		Signal : Commande de déclenchement
Exp[1]	Alarm	2	114	100	GI	Signal : Alarme
Exp[2]	Alarm	2	114	101	GI	Signal : Alarme
Exp[3]	Alarm	2	114	102	GI	Signal : Alarme
Exp[4]	Alarm	2	114	103	GI	Signal : Alarme
SOTF	actif	1	115	50	GI	Signal : actif
CLPU	actif	1	115	51	GI	Signal : actif

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
CLPU	activé	2	115	91		Signal : Charge froide activée
CTS[1]	actif	1	118	50	GI	Signal : actif
CTS[2]	actif	1	118	51	GI	Signal : actif
Empl EN X 1	EN 5	1	121	27	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 6	1	121	28	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 7	1	121	29	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 1	EN 8	1	121	30	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 1	1	121	31	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 2	1	121	32	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 3	1	121	33	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 4	1	121	34	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 5	1	121	35	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 6	1	121	36	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 7	1	121	37	GI	Signal : Entrée numérique
Empl EN X 6	EN 8	1	121	38	GI	Signal : Entrée numérique
Empl SB X2	SB 1	1	123	160	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 2	1	123	161	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 3	1	123	162	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 4	1	123	163	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 5	1	123	164	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X2	SB 6	1	123	165	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5	SB 1	1	123	166	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5	SB 2	1	123	167	GI	Signal : Relais de sortie binaire

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Empl SB X5	SB 3	1	123	168	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5	SB 4	1	123	169	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5	SB 5	1	123	170	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Empl SB X5	SB 6	1	123	171	GI	Signal : Relais de sortie binaire
Logiqu	LE1.Port Out	1	162	160	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE1.Tempo exp	1	162	161	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE1.Out	1	162	162	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE1.Port In1-I	1	162	163	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE1.Port In2-I	1	162	164	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE1.Port In3-I	1	162	165	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE1.Port In4-I	1	162	166	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE2.Port Out	1	162	167	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE2.Tempo exp	1	162	168	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE2.Out	1	162	169	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE2.Port In1-I	1	162	170	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE2.Port In2-I	1	162	171	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE2.Port In3-I	1	162	172	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE2.Port In4-I	1	162	173	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE3.Port Out	1	162	174	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE3.Tempo exp	1	162	175	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE3.Out	1	162	176	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE3.Port In1-I	1	162	177	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE3.Port In2-I	1	162	178	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE3.Port In3-I	1	162	179	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE3.Port In4-I	1	162	180	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE4.Port Out	1	162	181	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE4.Tempo exp	1	162	182	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE4.Out	1	162	183	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE4.Port In1-I	1	162	184	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE4.Port In2-I	1	162	185	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE4.Port In3-I	1	162	186	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE4.Port In4-I	1	162	187	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE5.Port Out	1	162	188	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE5.Tempo exp	1	162	189	GI	Signal : Sortie de la temporisation

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE5.Out	1	162	190	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE5.Port In1-I	1	162	191	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE5.Port In2-I	1	162	192	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE5.Port In3-I	1	162	193	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE5.Port In4-I	1	162	194	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE6.Port Out	1	162	195	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE6.Tempo exp	1	162	196	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE6.Out	1	162	197	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE6.Port In1-I	1	162	198	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE6.Port In2-I	1	162	199	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE6.Port In3-I	1	162	200	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE6.Port In4-I	1	162	201	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE7.Port Out	1	162	202	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE7.Tempo exp	1	162	203	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE7.Out	1	162	204	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE7.Port In1-I	1	162	205	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE7.Port In2-I	1	162	206	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE7.Port In3-I	1	162	207	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE7.Port In4-I	1	162	208	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE8.Port Out	1	162	209	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE8.Tempo exp	1	162	210	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE8.Out	1	162	211	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE8.Port In1-I	1	162	212	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE8.Port In2-I	1	162	213	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE8.Port In3-I	1	162	214	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE8.Port In4-I	1	162	215	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE9.Port Out	1	162	216	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE9.Tempo exp	1	162	217	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE9.Out	1	162	218	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE9.Port In1-I	1	162	219	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE9.Port In2-I	1	162	220	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE9.Port In3-I	1	162	221	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE9.Port In4-I	1	162	222	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE10.Port Out	1	162	223	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE10.Tempo exp	1	162	224	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE10.Out	1	162	225	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE10.Port In1-I	1	162	226	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE10.Port In2-I	1	162	227	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE10.Port In3-I	1	162	228	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE10.Port In4-I	1	162	229	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port Out	1	163	160	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE11.Tempo exp	1	163	161	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE11.Out	1	163	162	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE11.Port In1-I	1	163	163	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In2-I	1	163	164	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In3-I	1	163	165	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE11.Port In4-I	1	163	166	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port Out	1	163	167	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE12.Tempo exp	1	163	168	GI	Signal : Sortie de la temporisation

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE12.Out	1	163	169	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE12.Port In1-l	1	163	170	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In2-l	1	163	171	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In3-l	1	163	172	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE12.Port In4-l	1	163	173	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port Out	1	163	174	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE13.Tempo exp	1	163	175	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE13.Out	1	163	176	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE13.Port In1-l	1	163	177	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port In2-l	1	163	178	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port In3-l	1	163	179	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE13.Port In4-l	1	163	180	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port Out	1	163	181	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE14.Tempo exp	1	163	182	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE14.Out	1	163	183	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE14.Port In1-l	1	163	184	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE14.Port In2-I	1	163	185	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port In3-I	1	163	186	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE14.Port In4-I	1	163	187	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port Out	1	163	188	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE15.Tempo exp	1	163	189	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE15.Out	1	163	190	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE15.Port In1-I	1	163	191	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In2-I	1	163	192	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In3-I	1	163	193	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE15.Port In4-I	1	163	194	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port Out	1	163	195	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE16.Tempo exp	1	163	196	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE16.Out	1	163	197	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE16.Port In1-I	1	163	198	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port In2-I	1	163	199	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE16.Port In3-I	1	163	200	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE16.Port In4-I	1	163	201	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port Out	1	163	202	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE17.Tempo exp	1	163	203	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE17.Out	1	163	204	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE17.Port In1-I	1	163	205	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In2-I	1	163	206	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In3-I	1	163	207	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE17.Port In4-I	1	163	208	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port Out	1	163	209	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE18.Tempo exp	1	163	210	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE18.Out	1	163	211	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE18.Port In1-I	1	163	212	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In2-I	1	163	213	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In3-I	1	163	214	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE18.Port In4-I	1	163	215	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port Out	1	163	216	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE19.Tempo exp	1	163	217	GI	Signal : Sortie de la temporisation

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Logiqu	LE19.Out	1	163	218	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE19.Port In1-l	1	163	219	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In2-l	1	163	220	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In3-l	1	163	221	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE19.Port In4-l	1	163	222	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port Out	1	163	223	GI	Signal : Sortie de la porte logique
Logiqu	LE20.Tempo exp	1	163	224	GI	Signal : Sortie de la temporisation
Logiqu	LE20.Out	1	163	225	GI	Signal : Sortie mémorisée (Q)
Logiqu	LE20.Port In1-l	1	163	226	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port In2-l	1	163	227	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port In3-l	1	163	228	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
Logiqu	LE20.Port In4-l	1	163	229	GI	État de l'entrée du module : Affectation du signal d'entrée
IH2[1]	actif	1	180	50	GI	Signal : actif
IH2[1]	Blo L1	1	180	60		Signal : L1 bloquée
IH2[1]	Blo L2	1	180	61		Signal : L2 bloquée
IH2[1]	Blo L3	1	180	62		Signal : L3 bloquée

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
IH2[1]	Blo IG mes	1	180	63		Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre mesuré)
IH2[1]	3-ph Blo	1	180	64		Signal : un appel de courant a été détecté sur au moins une phase. Commande de déclenchement bloquée.
IH2[1]	Blo IG calc	1	180	65		Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre calculé)
IH2[2]	actif	1	181	50	GI	Signal : actif
IH2[2]	Blo L1	1	181	60		Signal : L1 bloquée
IH2[2]	Blo L2	1	181	61		Signal : L2 bloquée
IH2[2]	Blo L3	1	181	62		Signal : L3 bloquée
IH2[2]	Blo IG mes	1	181	63		Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre mesuré)
IH2[2]	3-ph Blo	1	181	64		Signal : un appel de courant a été détecté sur au moins une phase. Commande de déclenchement bloquée.
IH2[2]	Blo IG calc	1	181	65		Signal : Blocage du module de protection à la terre (courant à la terre calculé)
SysA	actif	1	182	50	GI	Signal : actif
SysA	Alm dmd courant	2	182	106	GI	Signal: Alarme de demande moyenne de courant

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SysA	Alarm I THD	2	182	107	GI	Signal: Alarme de courant de distorsion harmonique totale
SysA	Décl demand courant	2	182	96		Signal: Déclenchement sur demande moyenne de courant
SysA	Décl I THD	2	182	97		Signal: Déclenchement sur courant de distorsion harmonique totale
TCS[1]	actif	1	241	50	GI	Signal : actif
TCS[2]	actif	1	241	51	GI	Signal : actif
TCS[1]	ExBlo	1	241	80		Signal : Blocage externe
TCS[2]	ExBlo	1	241	81		Signal : Blocage externe
TCS[1]	Alarm	1	241	100	GI	Signal : Alarme de déclenchement de surveillance de circuit
TCS[2]	Alarm	1	241	101	GI	Signal : Alarme de déclenchement de surveillance de circuit
TCS[1]	Impossible	1	241	110	GI	Impossible car aucun indicateur d'état n'est affecté au disjoncteur.
TCS[2]	Impossible	1	241	111	GI	Impossible car aucun indicateur d'état n'est affecté au disjoncteur.
SG[1]	Alarm opérations	1	242	104	GI	Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[2]	Alarm opérations	1	242	109		Signal : Alarme de maintenance ; trop d'opérations
SG[1]	Alarm WearLevel	1	242	130	GI	Signal: Seuil de l'alarme
SG[1]	Débloc WearLevel	1	242	131	GI	Signal: Seuil du verrouillage
SG[2]	Alarm WearLevel	1	242	132	GI	Signal: Seuil de l'alarme

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SG[2]	Débloc WearLevel	1	242	133	GI	Signal: Seuil du verrouillage
Ctrl	Perturbation SG	1	246	32	GI	Au moins un appareillage de connexion présente une perturbation.
Ctrl	SG indéterminé	1	246	33	GI	Au moins un appareillage de connexion est mobile (sa position ne peut pas être déterminée)
SG[1]	Supprim-I	1	246	34	GI	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[1]	CES SG supprimé	1	246	35	GI	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.
SG[1]	Supprim	1	246	36	GI	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[1]	SCmd OFF-I	1	246	110	GI	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[1]	SCmd ON-I	1	246	111	GI	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[1]	Position manip ind	1	246	112	GI	Signal: Indicateurs de position factices
SG[1]	Prot ON	1	246	113	GI	Signal: Commande ON émise par le module de protection

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SG[1]	TripCmd	2	246	114		Signal : Commande de déclenchement
SG[1]	Cmd OFF	1	246	115		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	1	246	116		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]	CES réussi	1	246	117	GI	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[1]	Sécu OFF	1	246	118	GI	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[1]	Sécu ON	1	246	119	GI	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[1]	Prêt	1	246	120	GI	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
SG[2]	Supprim-I	1	247	34	GI	État entrée module: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[2]	CES SG supprimé	1	247	35	GI	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : Échec de commande de commutation, appareillage de connexion supprimé.

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SG[2]	Supprim	1	247	36	GI	Signal: Le disjoncteur débrochable est enlevé
SG[2]	SCmd OFF-I	1	247	110	GI	État entrée module: Commande de désactivation (OFF) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[2]	SCmd ON-I	1	247	111	GI	État entrée module: Commande d'activation (ON) ; ex. état de la logique ou de l'état de l'entrée numérique
SG[2]	Position manip ind	1	247	112	GI	Signal: Indicateurs de position factices
SG[2]	Prot ON	1	247	113	GI	Signal: Commande ON émise par le module de protection
SG[2]	TripCmd	2	247	114		Signal : Commande de déclenchement
SG[2]	Cmd OFF	1	247	115		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	1	247	116		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.

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SG[2]	CES réussi	1	247	117	GI	Signal: Surveillance d'exécution des commandes : commande d'exécution réussie.
SG[2]	Sécu OFF	1	247	118	GI	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_Off sont actives.
SG[2]	Sécu ON	1	247	119	GI	Signal: Une ou plusieurs entrées IL_On sont actives.
SG[2]	Prêt	1	247	120	GI	Signal : Le disjoncteur est prêt à fonctionner.
Scada Cmd	PS 1	1	176	23	GI	Signal: Groupe de paramètres 1
Scada Cmd	PS 2	1	176	24	GI	Signal: Groupe de paramètres 2
Scada Cmd	PS 3	1	176	25	GI	Signal: Groupe de paramètres 3
Scada Cmd	PS 4	1	176	26	GI	Signal: Groupe de paramètres 4
SG[1]	Contrôle/position disj	1	131	32	GI	Contrôler la position du disjoncteur (1 = OFF, 2 = On).
SG[2]	Contrôle/position disj	1	131	33	GI	Contrôler la position du disjoncteur (1 = OFF, 2 = On).

Valeurs de mesure

Module	Sous-groupe Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Code de fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Facteur	Position	Description
TC W1	IL1 [%]	9	176	148	2.4	0	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL2 [%]	9	176	148	2.4	1	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL3 [%]	9	176	148	2.4	2	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL1 [%]	9	152	148	2.4	0	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL2 [%]	9	152	148	2.4	1	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL3 [%]	9	152	148	2.4	2	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IG mes [%]	9	152	148	2.4	3	Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)
TC W2	IL1 [%]	9	152	148	2.4	15	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W2	IL2 [%]	9	152	148	2.4	16	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W2	IL3 [%]	9	152	148	2.4	17	Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)

Liste de points de données

Module	Sous-groupe Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Code de fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Facteur	Position	Description
TC W2	IG mes [%]	9	152	148	2.4	18	Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
TC W1	IL1	4	92	150		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL2	4	92	151		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IL3	4	92	152		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W2	IL1	4	92	153		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W2	IL2	4	92	154		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W2	IL3	4	92	155		Valeur mesurée : Courant de phase (fondamental)
TC W1	IG mes	4	92	186		Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)
TC W2	IG mes	4	92	187		Valeur mesurée (mesurée) : IG (fondamental)
Id	Id L1	4	93	150		Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel
Id	Id L2	4	93	151		Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Id	Id L3	4	93	152		Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel
Id	IS L1	4	93	153		Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant de retenue
Id	IS L2	4	93	154		Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant de retenue
Id	IS L3	4	93	155		Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant de retenue

Commandes

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
Scada Cmd	DEL acq	20	176	19		Signal : Acquittement de DEL
Scada Cmd	PS 1	1	176	23	GI	Signal: Groupe de paramètres 1
Scada Cmd	PS 2	1	176	24	GI	Signal: Groupe de paramètres 2
Scada Cmd	PS 3	1	176	25	GI	Signal: Groupe de paramètres 3
Scada Cmd	PS 4	1	176	26	GI	Signal: Groupe de paramètres 4
Scada Cmd	Scada Cmd 1	20	130	15		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 2	20	130	16		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 3	20	130	17		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 4	20	130	18		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 5	20	130	19		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 6	20	130	20		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 7	20	130	21		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 8	20	130	22		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 9	20	130	23		Commande Scada
Scada Cmd	Scada Cmd 10	20	130	24		Commande Scada
Scada Cmd	Acq SB	20	130	40		Signal : Acquittement des sorties binaires
Scada Cmd	Acq TripCmd	20	130	41		Signal : Réinitialiser la commande de déclenchement
SG[1]	Contrôle/position disj	1	131	32	GI	Contrôler la position du disjoncteur (1 = OFF, 2 = On).

Liste de points de données

Module	Sous-groupes Noms Fonctions	Type de fonction ASDU	Fonction (FUN)	Information Numéro (INF)	Interrogation de module	Description
SG[2]	Contrôle/position disj	1	131	33	GI	Contrôler la position du disjoncteur (1 = OFF, 2 = On).

Traces analogiques

Module	IEC60870-5-103 Numéro de canal	Desc
I L1	70	Trace analogique I L1
I L2	71	Trace analogique I L2
I L3	72	Trace analogique I L3
IG	73	Trace analogique IG
I L1	74	Trace analogique I L1
I L2	75	Trace analogique I L2
I L3	76	Trace analogique I L3
IG	77	Trace analogique IG
W1.Idg	78	Enroulement 1.Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre
W2.Idg	79	Enroulement 2.Valeur mesurée (calculée) : Courant différentiel à la terre
Id L1	80	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant différentiel
Id L2	81	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant différentiel
Id L3	82	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant différentiel
W1.ISG	83	Enroulement 1.Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre
W2.ISG	84	Enroulement 2.Valeur mesurée (calculée) : Courant de stabilisation à la terre
IS L1	85	Valeur mesurée (calculée) : Phase L1 du courant de retenue
IS L2	86	Valeur mesurée (calculée) : Phase L2 du courant de retenue
IS L3	87	Valeur mesurée (calculée) : Phase L3 du courant de retenue

Vos commentaires sur le contenu de nos publications sont les bienvenus.

Envoyez vos commentaires à : kemp.doc@woodward.com

Veuillez indiquer le numéro du manuel mentionné sur le dessus de la couverture de la présente publication.

Woodward Kempen GmbH se réserve le droit de mettre à jour une 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.

© 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 52 145 216 ou 342
Fax : +49 (0) 21 52 145 354
E-mail : salesEMEA_PGD@woodward.com

Service après-vente

Téléphone : +49 (0) 21 52 145 614
Fax : +49 (0) 21 52 145 455
E-mail : supportEMEA_PGD@woodward.com