

MANUAL

High PROTEC | PROTECTION TECHNOLOGY
MADE SIMPLE

MCDGV4 | RELE DE PROTEÇÃO DE GERADOR



RELE DE PROTEÇÃO DE GERADOR

Versão DM: 3.7

Português (Tradução do original)

Manual (tradução do original)

SEG Electronics GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telefone: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Sales

Telefone: +49 (0) 21 52 145 331

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

E-mail: SalesPGD_EMEA@SEGelectronics.de

Service

Telefone: +49 (0) 21 52 145 614

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

E-mail: industrial.support@SEGelectronics.de

© 2020 SEG Electronics GmbH. Todos os direitos reservados.

Índice

1	MCDGV4 - Dispositivo de proteção diferencial de linha	16
1.1	Comentários sobre o Manual	18
1.1.1	Definições importantes	22
1.1.2	Símbolos e definições	27
1.1.2.1	Legenda para Diagramas de Fiação	28
1.1.2.2	Símbolos em diagramas de função	30
1.2	Informações sobre o dispositivo	33
1.2.1	Formulário de pedido do dispositivo	35
1.2.1.1	Visão geral de grupos de montagem	37
1.2.1.2	Códigos do Protocolo de Comunicação	38
1.2.2	Navegação - Operação	41
1.2.2.1	Peças do Painel Frontal	42
1.2.2.2	Símbolos das teclas de função	44
1.3	Módulos, Configurações, Sinais e Valores	45
1.3.1	Configurações de parâmetros	49
1.3.1.1	Bloqueio de configuração	54
1.3.2	Conjunto de Parâmetros de Adaptação	55
1.3.3	Exibição de Status	58
1.3.4	Estrutura do menu	59
1.3.5	Planejamento do dispositivo	61
1.3.6	Parâmetros de campo	62
1.3.7	Parâmetros do dispositivo	63
1.3.8	Redefinir contadores, valores e registros	64
1.4	Segurança	65
1.4.1	Segurança de rede	66
1.4.2	Senhas	67
1.4.3	Senhas de conexão, Smart view Acesse	68
1.4.4	Senhas de nível de acesso	70
1.4.5	Níveis de acesso	72
1.4.6	Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas	76
1.5	Reconhecimento	78

1.6	Valores de Medição	83
1.7	Estatísticas	85
1.7.1	Configuração dos valores mínimo e máximo	85
1.7.2	Configuração do cálculo do valor médio	85
1.7.2.1	Configuração do cálculo do valor médio* com base em corrente	85
1.7.2.2	Configuração do cálculo do valor médio* com base na tensão	86
1.7.2.3	Configuração do cálculo* do valor médio com base na energia	87
1.8	Smart view	88
1.9	DataVisualizer	88
2	Hardware	90
2.1	Desenhos dimensionais	90
2.2	MCDGV4 - Instalação e fiação	94
2.2.1	Aterramento	94
2.2.2	Visão geral de Slots - Grupos de montagem	95
2.3	Slot X1:	96
2.3.1	DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais	97
2.4	Slot X2:	101
2.4.1	OR-6 X - Grupo de montagem com 6 relés de saída.	102
2.5	Slot X3:	104
2.6	Slot X4:	105
2.6.1	TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento	106
2.6.2	TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase	109
2.6.3	Transformadores de Corrente (TC)	112
2.6.3.1	Gerenciamento Sensível de Corrente de Terra	112
2.6.3.2	Exemplos de Conexão de Transformador de Corrente	113
2.6.3.3	Conexão das entradas de corrente	118
2.6.3.4	Requisitos do TC	120
2.7	Slot X5:	125
2.7.1	DI8-OR4 - Grupo de montagem com 8 entradas digitais e 4 relés de saída	126
2.7.2	AN-I02-OR4 - Grupo de montagem com 2 entradas analógicas, 2 saídas analógicas e 4 relés de saída.	129
2.8	Slot X6:	132

2.8.1	TU – Entradas de Medição de Tensão	133
2.8.2	TU-DI8 – Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 8 Entradas Digitais	136
2.8.3	TU-OR5 – Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 5 Relés de Saída	139
2.8.4	Transformadores de tensão	142
2.8.5	Determination of the Residual Voltage VX for Various Connection Types	147
2.8.5.1	Calculation from the Three Phase-to-Ground Voltages	147
2.8.5.2	Measurement Over the Broken Delta	149
2.8.5.3	Measurement at the Neutral Terminal (e. g. of the Generator)	150
2.8.6	Típicas Conexões de Detecção Externas	151
2.9	Slot X100: Interface Ethernet	157
2.9.1	Ethernet – RJ45	158
2.10	Slot X102: Comunicação de proteção	159
2.10.1	Interface for the URTD Module	160
2.11	Slot X103: Comunicação de Dados	161
2.11.1	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485	162
2.11.2	Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica	166
2.11.3	Profibus DP via D-SUB	167
2.11.4	Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via D-SUB	168
2.11.5	Ethernet /TCP/IP via fibra óptica	169
2.12	Slot X104 IRIG-B00X e contato de autossupervisão	170
2.12.1	Contato de autossupervisão (SC)/contato vitalício e IRIG-B00X	171
2.13	PC Interface – X120	172
2.14	Configurações de Entrada, Saída e LED	173
2.14.1	LEDs	173
2.14.2	Configuração das Entradas Digitais	176
2.14.3	Configurações dos Relés e Saída	179
2.14.4	Configuração das Saídas Analógicas	182
2.14.5	Entradas Analógicas	185
3	Protocolos de Comunicação	188
3.1	Configuração geral (comunicação) de SCADA	188
3.2	Configurações de TCP/IP	189
3.3	Profibus	190

3.4	IEC 61850	191
3.5	DNP3	194
3.5.1	Exemplo de Aplicação Definição de um relé	197
3.5.2	Configurações de zona morta em DNP3	197
3.6	IEC60870-5-103	202
3.7	Protocolos de comunicação configuráveis	205
3.7.1	IEC 60870-5-104	206
3.7.2	Modbus®	210
3.7.3	Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter	215
3.8	Sincronização de Hora	217
3.8.1	SNTP	221
3.8.2	IRIG-B00X	223
4	Elementos de Proteção	225
4.1	Módulo: Proteção Geral	225
4.1.1	Alarmes Gerais e Disparos Gerais	227
4.1.2	Determinação da direção	232
4.1.2.1	Direção da falha de fase	233
4.1.2.2	Direção da falha à terra (aterramento)	236
4.1.3	Bloqueios	247
4.1.3.1	Bloquear o Comando de Disparo	249
4.1.3.2	Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção	250
4.1.3.3	Ativar, desativar ou bloquear os módulos de proteção com supervisão de circuito de medição	251
4.1.3.4	Ativar, desativar ou bloquear os módulos de corrente de fase	252
4.1.3.5	Ativar, desativar ou bloquear os módulos de (aterramento) no solo	253
4.1.3.6	Ativar, desativar ou bloquear o módulo difusor de carga	255
4.1.4	Intervalo Amplo de Frequência	256
4.2	Interconexão	257
4.3	Proteção Diferencial de Corrente de Fase	258
4.3.1	Curva de disparo	263
4.3.1.1	Estabelecendo a Curva de Disparo	266
4.3.2	Compensação de vetor de fase	267

4.3.3	Incompatibilidade de transformador de corrente	268
4.3.4	Compensação de fase	269
4.3.5	Remoção de Sequência Zero	270
4.3.6	Restrição de Transiente	271
4.3.7	Exemplo de configuração: Gerador e transformador da máquina na zona de proteção.	274
4.3.8	Grupos de Conexão	276
4.3.9	Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero	279
4.4	IdH – Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição	283
4.5	IdG – Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento	285
4.6	IdGH – Proteção de Falha de Aterramento Restrito de Alta Definição	291
4.7	Z – Proteção de distância de fase [21]	292
4.7.1	Função	292
4.7.2	Método de cálculo de impedância	292
4.7.3	Classificação do tipo de falha e seleção de loop de falha	292
4.7.4	Método de arranque	293
4.7.5	Característica operacional da impedância	293
4.7.6	Tempo de atraso de disparo	298
4.7.7	Invasão de carga pelo módulo do difusor de carga (LB)	299
4.7.8	Bloqueio de oscilação de energia	299
4.7.9	Supervisão do circuito de medição	299
4.7.10	Funcionalidade	300
4.7.11	Exemplo de configuração	301
4.8	OST – Disparo desajustado [78]	309
4.8.1	Função	309
4.8.2	Localização de impedância sob diferentes condições do sistema	310
4.8.3	Oscilações de potência estáveis e instáveis	310
4.8.4	Disparo irregular Característica	311
4.8.5	Lógica de detecção	312
4.8.5.1	O caso de uma oscilação de energia estável típica	312
4.8.5.2	O caso de uma oscilação de energia instável típica	312
4.8.5.3	Condições de funcionamento	313

4.8.5.4	Falha de curto-circuito durante oscilações de energia	313
4.8.6	Lógica operacional e de disparo	314
4.8.7	Funcionalidade	316
4.8.8	OST - Ajustes	317
4.9	PSB - Bloqueio de oscilação de energia [68]	321
4.9.1	Função	321
4.9.2	Localização de impedância sob diferentes condições do sistema	321
4.9.3	PSB Característica	322
4.9.4	Lógica de detecção	323
4.9.4.1	Condições de funcionamento	324
4.9.4.2	Falha de curto-circuito durante oscilações de energia	324
4.9.5	Interação com Proteção de Distância	325
4.9.6	Funcionalidade	327
4.9.7	PSB - Ajustes	328
4.10	LB - Difusor de carga (Invasão de carga)	330
4.11	I - Proteção contra sobrecorrente	333
4.11.1	Características	336
4.11.1.1	DEFT - Sobretensão de tempo definido	338
4.11.1.2	IEC Inverso Normal (IEC 60255-151)	339
4.11.1.3	IEC Muito Inverso [VINV] (IEC 60255-151)	340
4.11.1.4	IEC Extremamente Inverso - Característica (IEC 60255-151)	341
4.11.1.5	IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV] (IEC 60255-151)	342
4.11.1.6	Moderadamente Inverso [MINV] - Característica (IEEE C37.112)	343
4.11.1.7	Muito Inverso [VINV] (IEEE C37.112)	344
4.11.1.8	Extremamente Inverso - Característica (IEEE C37.112)	345
4.11.1.9	R Inverso [RINV] - Característica	346
4.11.1.10	Superfície Térmica [TF] - Característica	347
4.11.1.11	IT - Característica	348
4.11.1.12	I ² T - Característica	349
4.11.1.13	I ⁴ T - Característica	350
4.11.2	Funcionalidade	351
4.11.3	Sobrecorrente Restringida por Voltagem - 51V	353

4.11.4	I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]	355
4.11.5	Proteção contra Sobretensão de Voltagem Controlada [51C]	357
4.11.6	Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]	357
4.11.7	Comissionamento: Proteção contra sobretensão, direcional [67]	358
4.11.8	Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [ANSI 51V]	359
4.11.9	Comissionamento: Sobrecorrente de Sequência Negativa	360
4.12	IH2 - Partida	362
4.12.1	Comissionamento: Fluxo interno	363
4.13	IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]	364
4.13.1	Características	368
4.13.1.1	DEFT - Sobretensão de tempo definido	370
4.13.1.2	IEC Inverso Normal (IEC 60255-151)	371
4.13.1.3	IEC Muito Inverso [VINV] (IEC 60255-151)	372
4.13.1.4	IEC Extremamente Inverso - Característica (IEC 60255-151)	373
4.13.1.5	IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV] (IEC 60255-151)	374
4.13.1.6	Moderadamente Inverso [MINV] - Característica (IEEE C37.112)	375
4.13.1.7	Muito Inverso [VINV] (IEEE C37.112)	376
4.13.1.8	Extremamente Inverso - Característica (IEEE C37.112)	377
4.13.1.9	R Inverso [RINV] - Característica	378
4.13.1.10	RXIDG	379
4.13.1.11	Superfície Térmica [TF] - Característica	380
4.13.1.12	IT - Característica	381
4.13.1.13	I2T - Característica	382
4.13.1.14	I4T - Característica	383
4.13.2	Determinação da direção	384
4.13.3	Sobrecorrente de solo (aterramento) - Funcionalidade	385
4.13.4	Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - não-direcional [50N/G, 51N/G]	386
4.13.5	Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - direcional [50N/G, 51N/G, 67N/G]	386
4.14	I2> e %I2/I1> - Carga desequilibrada [46]	387
4.14.1	Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente	390
4.15	I2>G - Proteção de desequilíbrio do gerador [46G]	393

4.15.1	Comissionamento: Módulo de desequilíbrio do gerador	396
4.16	LoE - Perda de Excitação [40]	399
4.17	ThR - Réplica térmica [49]	405
4.17.1	Comissionamento: Réplica Térmica:	406
4.18	V/f> - Volts/Hertz [24]	408
4.18.1	Característica/formato da curva: INV A	408
4.18.2	Característica/formato da curva: INV B	409
4.18.3	Característica/formato da curva: INV C	410
4.19	InEn - Energização Acidental [50/27]	411
4.20	SOTF - Interruptor de falhas	413
4.20.1	Comissionamento: Mudança por falha	415
4.21	CLPU, retirada de carga fria	417
4.21.1	Comissionamento do Módulo de partida de carga fria	419
4.22	V - Proteção de voltagem [27,59]	421
4.22.1	Comissionamento: Proteção de Sobrevoltagem [59]	425
4.22.2	Comissionamento: Proteção de Subtensão [27]	426
4.23	VG, VX - Tensão de Supervisão [27A, 59A]	427
4.23.1	Comissionamento: Proteção de Tensão Residual - Medida {59N}	429
4.23.2	Comissionamento: Proteção de Tensão Residual - Calculada [59N]	430
4.24	100% Proteção contra falhas de aterramento do estator [27TN/59N, 59TN/59N]	431
4.24.1	ANSI 27TN/59N - Detecção de 100% de falhas no aterramento do estator	433
4.24.2	ANSI 59TN/59N - Detecção de 100% de falhas no aterramento do estator	434
4.25	f - Frequência [810/U, 78, 81R]	435
4.25.1	Modos operacionais "f<", "f>"	437
4.25.2	Modo operacional	439
4.25.3	Modos operacionais "f< e df/dt", "f> e df/dt"	442
4.25.4	Modos operacionais "f< e DF/DT", "f> e DF/DT"	444
4.25.5	Modo operacional "delta fi" - [ANSI 78V]	447
4.25.6	Comissionamento: Sobrefrequência [f>]	452
4.25.7	Comissionamento: Subfrequência [f<]	452
4.25.8	Comissionamento: df/dt - ROCOF	452
4.25.9	Comissionamento: f> e df/dt - Subfrequência e ROCOF	453

4.25.10	Comissionamento: $f >$ e df/dt – Sobrefrequência e ROCOF	454
4.25.11	Comissionamento: $f <$ e DF/DT – Subfrequência e DF/DT	454
4.25.12	Comissionamento: $f >$ e DF/DT – Sobrefrequência e DF/DT	455
4.25.13	Comissionamento: $\Delta \phi$ - Aumento do vetor	455
4.26	V 012 – Assimetria de Voltagem [47]	456
4.26.1	Comissionamento: Proteção da assimetria	457
4.27	Sinc - Verificação de sincronia [25]	459
4.28	Q->&V< – Energia Reativa/Proteção contra Subtensão	465
4.29	Módulo de reconexão	470
4.30	LVRT – Passagem de Baixa Voltagem [27(t)]	476
4.31	Disparo Interno (Remoto)	482
4.31.1	Comissionamento: Interdisparo	483
4.32	PQS - Energia [32, 37]	484
4.32.1	Configuração dos limites	486
4.32.2	Exemplos de Compra do Módulo de Proteção de Energia	487
4.33	PF - Fator de Energia [55]	496
4.33.1	Comissionamento: Fator de potência [55]	497
4.34	Proteção Externa	499
4.34.1	Comissionamento: Proteção Externa	499
4.35	Supervisão de Temperatura Externa	501
4.35.1	Comissionamento: Supervisão de Temperatura Externa	501
4.36	Módulo de Proteção de Supervisão da Temperatura Externa – Supervisão de Temperatura Externa	503
4.36.1	Comissionamento: Proteção Externa	503
4.37	Módulo de Proteção à Pressão Repentina - Proteção à Pressão Repentina	504
4.37.1	Comissionamento: Proteção de Pressão Repentina	504
4.38	Módulo de Proteção RTD [26/38/49]	506
4.39	Interface de Módulo URTDII	511
4.40	Proteção de entrada analógica	515
4.41	Supervisão	516
4.41.1	CBF- Falha do Disjuntor [50BF*/62BF]	516
4.41.1.1	Princípio – Uso Geral	516
4.41.1.2	Funcionalidade	520

4.41.1.3	Exemplo de Comissionamento: Esquema de Supervisão 50BF	520
4.41.2	TCS - Supervisão de Circuito de Disparo [74TC]	522
4.41.2.1	Comissionamento: Supervisão do Circuito de Disparo [74TC]	523
4.41.3	STC - Supervisão do Transformador de Corrente [60L]	525
4.41.3.1	Comissionamento: Supervisão de Falha do Transformador de Corrente	526
4.41.4	LOP - Perda de Potencial [60]	528
4.41.4.1	Perda de Potencial - Avaliação das quantidades medidas	528
4.41.4.2	Perda de Potencial - Falha de Fusível	529
4.41.4.3	Comissionamento: Perda de Potencial	531
4.41.4.4	Comissionamento: Perda de Potencial (FF via DI)	532
4.41.5	Supervisão da Sequência de Fase	533
5	Gerenciador de Controle /Comutação	534
5.1	Controle de Quadro de Distribuição	535
5.1.1	Configurações dentro do dispositivo de proteção	538
5.1.2	Interruptor	540
5.1.3	Interruptor invisível	541
5.1.4	Disjuntor do circuito	542
5.1.5	Disjuntor 1	543
5.1.6	Desconector (isolador)	544
5.1.7	Combinação de desconector-aterramento	545
5.1.8	Interruptor de aterramento	546
5.1.9	Interruptor de carga de fusíveis	547
5.1.10	Interruptor de carga de fusíveis - desconector	548
5.1.11	Desconector com fusível (isolador)	549
5.1.12	Interruptor de carga	550
5.1.13	Interruptor de carga - desconector	551
5.1.14	Interruptor de três posições	552
5.1.15	Disjuntor destacável	554
5.1.16	Interruptor destacável de carga de fusíveis	556
5.2	Configuração de Aparelho de Distribuição	557
5.3	Desgaste do quadro de distribuição	568
5.4	Controle - Exemplo: Alternamento de um Disjuntor de Circuito	571

6	Alarmes do Sistema	574
6.1	Gerenciador de Demanda	574
6.2	Valores Mín. e Máx.	577
6.3	Proteção de THD	577
7	Gravadores	579
7.1	Gravador de Perturbação	580
7.2	Gravador de Falha	585
7.3	Gravador de Evento	590
7.4	Registrador de Tendências	591
8	Lógica Programável	592
9	Autosupervisão	598
9.1	Inicialização (reinicialização) do dispositivo	601
9.2	Mensagens de autosupervisão	603
9.3	Syslog	604
9.4	Dispositivo desativado ("Dispositivo Interrompido")	606
10	Comissionamento	607
10.1	Comissionamento/Teste de proteção	608
10.2	Resultado da Operação - Desplugue o Relé	609
10.3	Serviço e Apoio de Compra	610
10.3.1	Geral	610
10.3.2	Sequência Fase	610
10.3.3	Forçando os Contatos de Saída do Relé	610
10.3.4	Desarmando os Contatos de Saída de Relé	611
10.3.5	Forçando RTDs*	612
10.3.6	Forçando Saídas Análogas*	613
10.3.7	Forçando Entradas Analógicas*	614
10.3.8	Simulador de falhas (sequenciador)*	615
11	Assistência e Manutenção	619
12	Dados Técnicos	621

12.1	Especificações/Tolerâncias	633
12.1.1	Especificações do Relógio de Hora Real	633
12.1.2	Especificações de aquisição dos valores medidos	634
12.1.3	Precisão dos Elementos de Proteção	637
12.1.3.1	Proteção contra sobrecorrente de fase	637
12.1.3.2	Proteção contra sobretensão de terra (aterramento)	639
12.1.3.3	Determinação da direção	640
12.1.3.4	Proteção diferencial de fase:	641
12.1.3.5	Proteção diferencial de aterramento (aterramento)	642
12.1.3.6	Proteção térmica	643
12.1.3.7	Proteção relacionada à corrente	644
12.1.3.8	Proteção relacionada à tensão	646
12.1.3.9	Proteção de frequência	650
12.1.3.10	Proteção relacionada à energia	652
12.1.3.11	Proteção relacionada à impedância	655
12.1.3.12	Diversos itens de proteção e supervisão	658
13	Apêndice	661
13.1	Padrões	661
13.1.1	Aprovações	661
13.1.2	Padrões de Design	662
13.1.3	Testes elétricos	663
13.1.4	Testes Ambientais	666
13.1.5	Testes Mecânicos	668
13.2	Interoperabilidade IEC 60870-103	670
13.2.1	Camada física	670
13.2.2	Camada de ligação	670
13.2.3	Camada de aplicação	670
13.2.3.1	Endereço comum de ASDU	670
13.2.3.2	Seleção de números de informação padrão na direção do monitor	671
13.2.3.3	Seleção de números de informação padrão no controle de direção	672
13.2.3.4	Diversos	673
13.3	Interoperabilidade IEC 60870-5-104	674

13.3.1	Sistema ou dispositivo	674
13.3.2	Configuração de rede	674
13.3.3	Camada física	675
13.3.4	Camada de ligação	675
13.3.5	Camada de aplicação	676
13.3.6	Funções de aplicação básica	683
13.4	Abreviaturas e Siglas	688
13.5	Lista de códigos ANSI	695
13.6	Histórico de revisão	699
13.6.1	Versão: 3,0	700
13.6.2	Versão: 3.0.b	704
13.6.3	Versão: 3,1	705
13.6.4	Versão: 3.4	706
13.6.5	Versão: 3.6	710
13.6.6	Versão: 3.6.b	714
13.6.7	Versão: 3.7	715
14	Índice remissivo	718

1 MCDGV4 - Dispositivo de proteção diferencial de linha

O relé de proteção diferencial do gerador MCDGV4 é uma proteção de alta precisão para geradores de média e alta potência. O seletor de TAP do transformador pode ser integrado à zona de proteção (proteção da unidade/proteção do bloco). Além da proteção diferencial de fase e terra, o dispositivo fornece diversas funções de proteção específicas do gerador. O pacote é composto de proteção de fase, corrente de terra, tensão, frequência e potência. Além disso, o dispositivo oferece proteção de potência reativa direcional de subtensão com função de reconexão e uma resistência a falhas de tensão (FRT) ajustável com detecção de RA.

O conceito operacional intuitivo, com verificações de plausibilidade e amplas funções de preparação, como o simulador de falhas embutido permite manutenção e preparação otimizadas pelo tempo. O software de ajuste e avaliação de parâmetros *Smart view* pode ser utilizado de forma consistente em toda a série de dispositivos.

Visão geral funcional

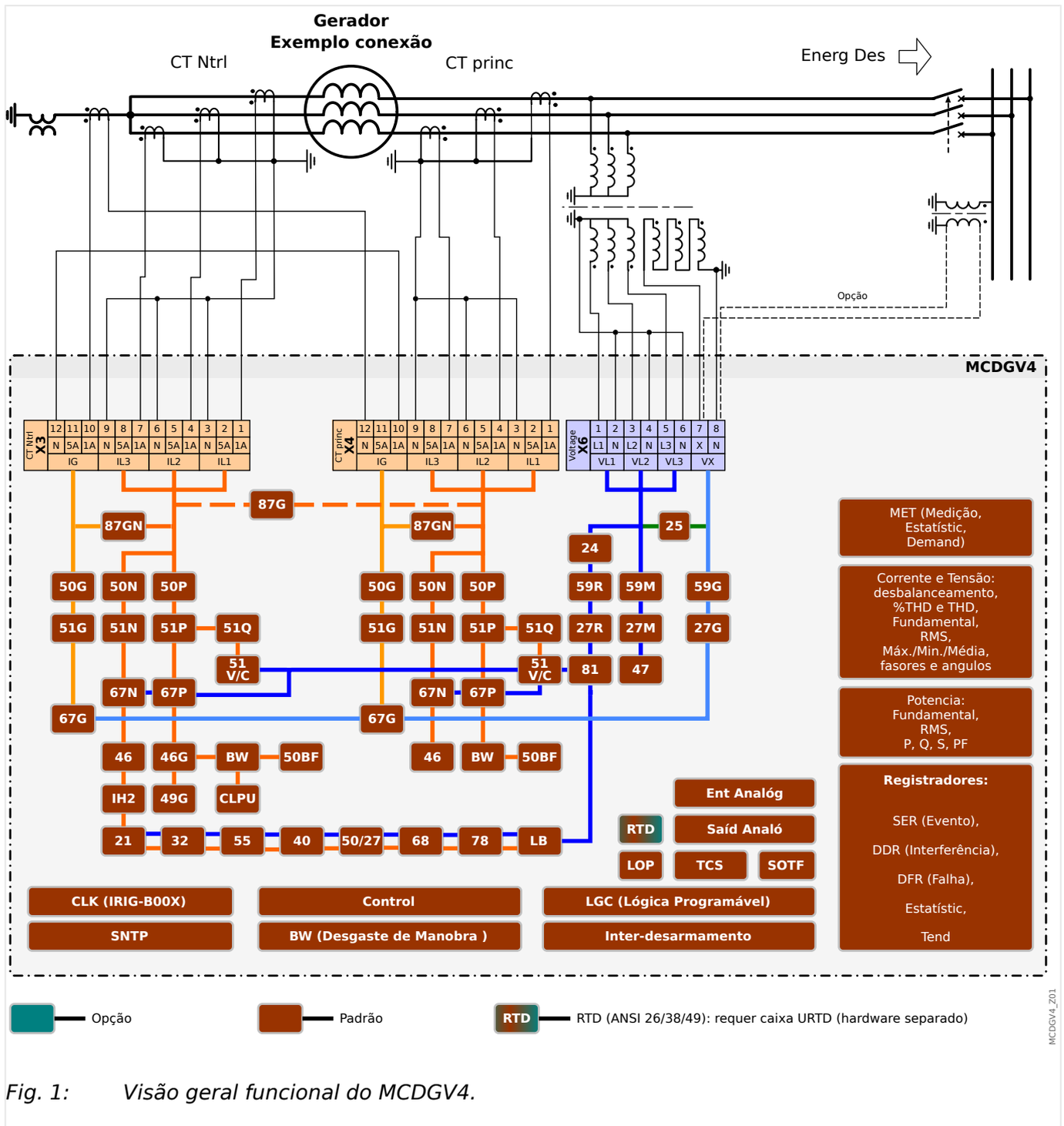


Fig. 1: Visão geral funcional do MCDGV4.

1.1 Comentários sobre o Manual

Esse manual explica em geral as tarefas de planejamento do dispositivo, configuração de parâmetros, instalação, comissionamento, operação e manutenção dos dispositivos HighPROTEC HighPROTEC.

O manual serve como uma base de trabalho para:

- engenheiros do campo de proteção,
- engenheiros de comissionamento,
- pessoas que lidam com a configuração, teste e manutenção dos dispositivos de controle e proteção,
- assim como todo o pessoal treinado para instalações elétricas e estações de energia.

Todas as funções relacionadas ao código de tipo serão definidas. Caso haja descrição de quaisquer funções, parâmetros ou entradas/saídas que não se aplicam ao dispositivo em uso, por favor ignore.

Todos os detalhes e referências são explicados de acordo com o melhor de nosso conhecimento e baseado em nossa experiência e observações.

Este manual descreve as versões com todas as funções (algumas opcionais) dos dispositivos.

Todas as informações técnicas e dados incluídos neste manual refletem seu estado no momento em que este documento foi emitido. Reservamos o direito de executar modificações técnicas em alinhamento com novos desenvolvimentos sem mudar este manual e sem notícia prévia. Portanto, não pode haver queixa baseada nas informações e descrições que este manual inclui.

Texto, gráfico e fórmulas nem sempre se aplicam ao escopo real de entrega. Os desenhos e gráficos não respeitam uma escala. Não aceitamos nenhuma responsabilidade por danos e falhas operacionais causadas por erros de operação ou pelo desrespeito às instruções deste manual.

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou transmitida a terceiros por qualquer forma, a menos que o *SEG* tenha sido aprovado por escrito.

Este manual do usuário é parte do escopo de entrega ao comprar o dispositivo. Caso o dispositivo seja vendido a uma terceira parte, o manual deve ser entregue juntamente.

Qualquer trabalho de reparo realizado no dispositivo requer pessoal capaz e competente, que necessita estar ciente especialmente sobre as regulações sobre local seguro e possuir a experiência necessária para trabalhar em dispositivos de proteção eletrônica e instalações de energia (fornecida por evidência).

Informações Sobre Responsabilidade e Garantia

OSEG não assume nenhuma responsabilidade por danos resultantes de conversões ou alterações realizadas no dispositivo ou no trabalho de planejamento (projeção), configuração de parâmetros ou alterações de ajustes feitos pelo cliente.

A garantia expira depois que um dispositivo tiver sido aberto por outros, não especialistas em *SEG*

As condições de garantia e responsabilidade estabelecidas nos Termos e Condições Gerais do *SEG* não são complementadas pelas explicações acima mencionadas.

Estrutura do Manual

- Segurança em primeiro lugar! Familiarize-se com as mensagens de segurança mais importantes utilizadas ao longo deste manual: [↳ “1.1.1 Definições importantes”](#). Além disso, há informações gerais sobre o escopo de entrega ([↳ “1.2 Informações sobre o dispositivo”](#)), sobre este manual e as convenções e símbolos utilizados aqui ([↳ “1.1.2 Símbolos e definições”](#)).
- Uma visão geral sobre as funções de proteção disponíveis com o MCDGV4 pode ser encontrado como um diagrama de função: [↳ “Visão geral funcional”](#). Observe que a disponibilidade de algumas funções depende do tipo de dispositivo solicitado. Consulte [↳ “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”](#) para obter as variantes disponíveis.
- O MCDGV4 usa um conceito modular especial para suas configurações, valores de medição e sinais. Embora esse conceito de módulos e parâmetros seja simples e direto, é altamente recomendável, especialmente para iniciantes, familiarizar-se com o seguinte: [↳ “1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores”](#)
- *Smart view* é o programa que pode ser instalado em um PC com Windows. Ele pode ligar o MCDGV4 e pode ser usado para fazer o trabalho de configuração e recuperação de dados (valores de medição e estatísticas, registros de falhas, etc.) a partir do MCDGV4. Algumas palavras introdutórias estão aqui: [↳ “1.8 Smart view”](#) No entanto, para uma descrição detalhada, você pode consultar o manual completo do *Smart view* como um documento separado.
- Os aspectos de hardware (por ex.: diagramas de dimensão e de conexão) podem ser encontrados aqui: [↳ “2 Hardware”](#)
- Várias configurações de segurança talvez tenham que ser feitas, pois o MCDGV4 é fornecido sem restrições de acesso e uma senha padrão muito simples que não oferece qualquer segurança. A menos que você tenha certeza de que não são necessárias restrições de acesso para sua aplicação, é estritamente recomendado verificar o capítulo “Segurança”: [↳ “1.4 Segurança”](#)
- Algumas definições estão relacionados ao próprio MCDGV4 : [↳ “1.3.7 Parâmetros do dispositivo”](#)
- O MCDGV4 disponibiliza muitos valores de medição e mantém estatísticas de mais alguns valores: [↳ “1.6 Valores de Medição”](#) e [↳ “1.7 Estatísticas”](#) descreve quais conceitos e definições estão associados a este.
- Os vários protocolos de comunicação que o MCDGV4 disponibiliza para comunicação com a subestação são descritos em [↳ “3 Protocolos de Comunicação”](#).
- O MCDGV4 pode controlar até 6 dispositivos de comutação. Em geral, ele provavelmente será utilizado, pelo menos, para controlar um disjuntor, que é disparado pelas funções de proteção em caso de falha. [↳ “5 Gerenciador de Controle /Comutação”](#) Descreve os vários aspectos da funcionalidade de controle.
- A multiplicidade de funções de proteção é descrita em subcapítulos dentro do capítulo “Funções de proteção”: [↳ “4 Elementos de Proteção”](#). Tenha em mente que há um módulo de “proteção mestra” que controla todas as funções de proteção: [↳ “4.1 Módulo: Proteção Geral”](#). E, além disso, é importante não só saber como ativar um módulo de proteção, mas, também é essencial saber sobre o bloqueio de um módulo: [↳ “4.1.3 Bloqueios”](#)

- Vários tipos de eventos (distúrbios detectados, avarias, etc.) são registrados pelo MCDGV4, de modo que você precisa saber como acessar esses registros: [↪ “7 Gravadores”](#)
- O MCDGV4 oferece equações lógicas programáveis para programação de entradas, saídas, bloqueio de funções de proteção e funções lógicas personalizadas do relé: [↪ “8 Lógica Programável”](#)
- Além das várias funções de proteção, o MCDGV4 também possui várias funções de supervisão. A principal diferença é que - ao contrário de uma função de proteção - uma função de supervisão não emite qualquer sinal de disparo, mas gera um sinal de alarme em circunstâncias especiais. Este sinal de alarme pode ser usado para bloquear as funções de proteção ou pode ser atribuído a qualquer um dos LEDs ou a alguma saída: [↪ “4.41 Supervisão”](#)
- Aspectos de comissionamento para o MCDGV4: [↪ “10 Comissionamento”](#). Mas observe que as descrições do comissionamento específico da proteção são subcapítulos dentro dos respectivos capítulos das funções de proteção.
- Dados técnicos, tolerâncias e normas aplicáveis: [↪ “12 Dados Técnicos”](#)
- O último capítulo deste documento é o índice. Há uma especialidade nele: No inicial “☼”, lista os sinais numerados “gerados” nos diagramas de lógica (consulte [↪ “1.1.2 Símbolos e definições”](#)).

Documentos relacionados

- MCDGV4 Manual de Referência (MCDGV4-3.7-PT-REF): Todas as definições, sinais e valores disponíveis com o MCDGV4 estão listados aqui com seus respectivos caminhos de menu, valores padrão e faixas de valor.
- Guia de Início Rápido HighPROTEC (HPT-3.7-PT-QSG): Uma introdução passo a passo à estrutura do menu, funcionalidade dos botões e atividades típicas.
- Guia de Solução de Problemas da HighPROTEC (HPT-3.7-PT-TSG): Uma descrição de todas as mensagens (erro ou aviso) internas do dispositivo que o MCDGV4 pode emitir. (Consulte também [↪ “9.2 Mensagens de autossupervisão”](#).)

Este documento também deve ser consultado sempre que o LED de “Sistema OK” (“operacional”) não estiver em verde constante, após a fase de inicialização ([↪ “Fase de reinicialização”](#)).

- Diagramas de fiação (HPT-3.7-EN-WDG) – [somente em inglês]: Para cada variante de dispositivo disponível (ordenadas em código por tipo), este documento tem um diagrama relacionado que mostra (esquemáticamente) a vista traseira do MCDGV4, com todos os módulos de hardware e conexões de terminais instalados.
- Smart view Manual (SMARTV-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software de operação *Smart view* .
- DataVisualizer Manual (DATVIS-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *DataVisualizer* . Trata-se de um aplicativo para analisar registros de eventos e perturbações.
- Manual do editor de páginas (PAGEED-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *Editor de páginas* . Trata-se de um aplicativo para criar páginas de linha única/ controle individuais.
- SCADAPTER Manual (SCADAP-x.xx-PT-MAN): O Manual Técnico do software *SCADAPTER* . Trata-se de um aplicativo para criar mapeamentos de pontos de dados individuais para protocolos SCADA.

- Documentos de referência de SCADA
 - MCDGV4-3.7-PT-DNP3-DeviceProfile — DNP3 Profile - [somente em inglês]
 - MCDGV4-3.7-PT-Modbus-Datapoints — Lista de pontos de dados de Modbus
 - MCDGV4-3.7-PT-Profibus-Datapoints — Lista de pontos de dados de Profibus
 - MCDGV4-3.7-PT-IEC61850-Mics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Modelo (MICS) - [somente em inglês]
 - MCDGV4-3.7-PT-IEC61850-Pics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Protocolo (PICS) - [somente em inglês]
 - MCDGV4-3.7-PT-IEC61850-Pixit — IEC 61850 Informações Extras do Teste de Implementação do Protocolo (PIXIT) - [somente em inglês]
 - MCDGV4-3.7-PT-IEC61850-Tics — IEC 61850 Declaração de Conformidade da Implementação do Tecido (TICS) - [somente em inglês]

1.1.1 Definições importantes

Os tipos de mensagens mostrados abaixo atentam para a segurança da vida e da integridade física, bem como para a durabilidade operacional adequada do dispositivo.

PERIGO!



PERIGO indica uma situação de risco imediato que resultará em morte ou lesões graves, se não for evitada.

ATENÇÃO!



AVISO indica uma situação de risco imediato que pode resultar em morte ou lesões graves, se não for evitada.

CUIDADO!



CUIDADO indica uma situação potencialmente perigosa que pode resultar em ferimentos leves ou moderados se não for evitada.

AVISO!



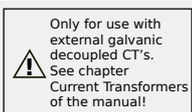
OBSERVAÇÃO é usada para tratar de práticas não relacionadas com lesões corporais.



Este símbolo mostra dicas e recomendações úteis, além de informações para uma operação eficiente e sem problemas.

Mensagens de segurança impressas no gabinete do MCDGV4

Essas mensagens de segurança são impressas no gabinete do MCDGV4 como parte do diagrama de conexão:



PERIGO!

As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

Consulte  “2.6.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento” para obter detalhes e instruções de segurança mais importantes.



AVISO!

Esta variante do MCDGV4 possui entradas sensíveis para medir a corrente de solo (aterramento). (Elas são marcadas por um asterisco “*”).

Os dados técnicos da entrada de medição do solo sensível (aterramento) são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas.

Consulte o capítulo Dados Técnicos (↳ “12 Dados Técnicos”) e até ↳ “2.6.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento” para obter mais detalhes e mais instruções importantes de segurança.

Uso adequado do dispositivo e deste manual

CUIDADO!



Não coloque o MCDGV4 em funcionamento até que ele tenha sido configurado e instalado.

Leia o manual do usuário.

Para configurar as funções de proteção necessárias, leia ↳ “4.1 Módulo: Proteção Geral” e os capítulos relacionados em ↳ “4 Elementos de Proteção”.

Para a instalação, leia ↳ “10 Comissionamento” e as seções de “Instalação” dentro dos capítulos relacionados às funções de proteção necessárias.

ATENÇÃO!



SIGA AS INSTRUÇÕES

Leia este manual na íntegra e todas as outras publicações relativas ao trabalho a ser realizado, antes de instalar, operar ou fazer a manutenção deste equipamento. Pratique todas as instruções e precauções de segurança e de fábrica. O descumprimento das instruções pode causar lesões corporais e/ou danos materiais.

ATENÇÃO!



USO ADEQUADO

Qualquer modificação não autorizada ou o uso deste equipamento fora de seus limites mecânicos, elétricos ou outros limites operacionais especificados pode causar lesões corporais e/ou danos materiais, incluindo danos ao equipamento. Qualquer modificação não autorizada: (1) constitui “uso indevido” e/ou “negligência” dentro do objetivo da garantia do produto, assim excluindo a cobertura da garantia por quaisquer danos resultantes e (2) invalida certificações ou listagens de produtos.

Os dispositivos programáveis sujeitos a este manual são projetados para proteção e, também, controle de instalações de energia e dispositivos operacionais que são alimentados por fontes de tensão com uma frequência fixa, ou seja, fixada em 50 ou 60 Hertz. Eles não são projetados para uso com drives de frequência variável. Os dispositivos são projetados para instalação em compartimentos de baixa tensão (LV) de painéis de comutação de média tensão (MV) ou em painéis de proteção descentralizados. A programação e a parametrização devem cumprir todos os requisitos do conceito de proteção (do equipamento a ser protegido). Você deve garantir que o dispositivo irá reconhecer e gerenciar adequadamente (por exemplo, desligar o disjuntor) com base em sua programação e parametrização de todas as condições operacionais (falhas). O uso apropriado requer uma proteção de cópia de segurança por um dispositivo de proteção adicional. Antes de iniciar qualquer operação e após qualquer modificação do teste de programação (parametrização), faça uma prova documental de que sua programação e parametrização atendem aos requisitos do seu conceito de proteção.

O contato de autossupervisão (Vida útil-Contato) deve ser conectado ao sistema de automação da subestação a fim de supervisionar e monitorar a integridade do dispositivo de proteção programável. É muito importante que um anúncio de alarme seja acionado a partir do contato de autossupervisão do dispositivo de proteção programável (Vida útil-Contato), que requer atenção imediata quando ativado. O alarme indica que o dispositivo de proteção não está mais protegendo o circuito e o sistema deve passar por manutenção.

As aplicações típicas desta família de produtos/linha de dispositivos são:

- Proteção do alimentador
- Proteção da rede
- Proteção da máquina
- Proteção do transformador
- Proteção do gerador

Qualquer uso além dessas aplicações para as quais os dispositivos não foram projetados. Isso aplica-se também ao uso como uma quase-máquina. O fabricante não pode ser considerado responsável por nenhum dano resultante; apenas o usuário é responsável pelo risco envolvido. Quanto ao uso apropriado do dispositivo: Os dados técnicos e tolerâncias especificadas pela *SEG* devem ser atendidos.

**Documentação desatualizada?**

Esta publicação pode ter sido revisada ou atualizada desde que esta cópia foi produzida. Para verificar se você possui a revisão mais recente, visite a seção de downloads de nosso site.

Verifique o site da SEG para ver a última revisão deste manual técnico e se há uma ficha de erratas com informações atualizadas.

- Visite o site da empresa e pesquise os documentos nos quais você está interessado. (O ID de cada documento é impresso na primeira página.)
- Como alternativa, todo dispositivo da HighPROTEC possui um código QR impresso. Procure este código e você será levado a um diretório online que contém todos os documentos relevantes na versão mais recente.

Informações importantes**ATENÇÃO!**

De acordo com os requisitos do cliente, os dispositivos são combinados de maneira modular (conforme o código do pedido). A designação de terminais do dispositivo pode ser encontrada na parte superior do dispositivo (diagrama de fiação).

CUIDADO!



Conscientização sobre descarga eletrostática

Todo equipamento eletrônico é sensível à eletrostática, alguns componentes mais do que outros. Para proteger esses componentes de danos eletrostáticos, você deve tomar precauções especiais para minimizar ou eliminar descargas eletrostáticas. Siga estas precauções ao trabalhar com o controle ou próximo a dele.

1. Antes de realizar qualquer manutenção no controle eletrônico, descarregue a eletricidade estática de seu corpo para a terra, tocando ou segurando um objeto metálico aterrado (tubulações, gabinetes, equipamentos, etc.)
2. Evite o acúmulo de eletricidade estática em seu corpo, não usando roupas feitas de materiais sintéticos. Use, o quanto for possível, materiais de algodão ou com mistura de algodão, pois eles não armazenam cargas elétricas estáticas tanto quanto os materiais sintéticos.
3. Mantenha materiais de plástico, vinil e isopor (tais como copos de plástico ou isopor, porta-copos, embalagens de cigarro, embalagens de celofane, livros ou pastas de vinil, garrafas e cinzeiros de plástico) o mais longe possível do controle, dos módulos e da área de trabalho.
4. Não remova nenhuma placa de circuito impresso (PCB) do gabinete de controle, a menos que seja absolutamente necessário. Se for necessário remover a PCB do gabinete de controle, siga estas precauções:
 - Verifique o isolamento seguro da alimentação. Todos os conectores devem estar desligados.
 - Não toque em nenhuma parte da PCB, além das bordas.
 - Não toque nos condutores elétricos, conectores ou componentes com dispositivos condutores nem com as mãos.
 - Ao substituir uma PCB, guarde a nova placa na embalagem plástica de proteção antiestática até que você esteja pronto para instalá-la. Imediatamente após a remoção da PCB antiga do gabinete do controle, coloque-a na embalagem protetora antiestática.

A *SEG* reserva-se o direito de atualizar qualquer parte desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela *SEG* são consideradas corretas e confiáveis. Entretanto, a *SEG* não assume nenhuma responsabilidade, a menos que expressamente prevista.

© 2020 **SEG**. Todos os direitos reservados.

1.1.2 Símbolos e definições

Diagrama de conexão que é impresso no gabinete

Há um diagrama de conexão (fiação) fixado no gabinete do MCDGV4. Esse diagrama mostra todos os terminais para essa variante específica do dispositivo.

Uma tabela dos símbolos que podem aparecer neste diagrama pode ser encontrada aqui: [↳ “1.1.2.1 Legenda para Diagramas de Fiação”](#)

Sistema de Setas de Referência de Carga

- É prática comum utilizar o “Sistema de Flecha de Referência de Carga” para cargas (energia consumida) ou o “Sistema de Referência de Gerador” para geradores (energia gerada).
- Todos os dispositivos de proteção HighPROTEC (exceto os dispositivos de proteção do gerador) utilizam exclusivamente o “**Sistema de flecha de referência de carga**”. Os dispositivos de proteção do gerador estão funcionando com base no “**Sistema de referência do gerador**”.
- Isso se aplica a direções e ângulos de fase. O ângulo de fase é definido como o ângulo entre o fasor de corrente e o fasor de tensão.
- As setas de corrente e tensão devem ser contadas como positivas na direção da seta.

Convenções tipográficas

- *»Parâmetros são indicados por setas duplas para dir e esq e escritos em itálico.«*
- *»SINAIS são indicados setas duplas para dir e esq e letra minúscula.«*
- [Caminhos indic por parênteses.]
- *Nomes de Softwares/Dispos escritos em itálico.*
- *Nomes Módulo/Instância (Elemento) escritos em itálico e sublinhados.*
- *»Botões, Modos e Entradas de Menu indicados por setas duplas à direita e à esquerda.«*
- ①②③ Refer Imagem

Sinais numerados em diagramas de funções

Os sinais rotulados por números circulados significam conexões entre diferentes diagramas. Assim, se você encontrar um número circulado dessa forma em algum lugar “do lado esquerdo” de um diagrama, talvez queira pesquisar em qual outro diagrama foi gerado esse sinal específico.

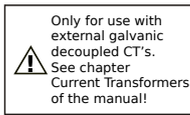
Portanto, todos os números circulados que aparecem “no lado direito” (ou seja, como um sinal de saída) de um diagrama são listados como parte do capítulo do Índice.

1.1.2.1 Legenda para Diagramas de Fiação

Nesta legenda, designações de vários tipos de dispositivo estão listadas, por ex.: proteção de transformadores, proteção de motor, proteção do gerador, etc. Portanto, pode acontecer que nem todas as designações apareçam no diagrama de fiação de seu dispositivo.

FE	Conexão do aterramento funcional (consulte ↪ “2.2.1 Aterramento”)
Fonte Alim	Conexão para fornecimento de energia auxiliar
IL1	Entrada de corrente de fase L1 (em alguns países, designada como “IA”)
IL2	Entrada de corrente de fase L2 (em alguns países, designada como “IB”)
IL3	Entrada de corrente de fase L3 (em alguns países, designada como “IC”)
IG	Entrada de corrente de aterramento
IL1 W1 ... IL3 W1	Entrada de corrente de fase L1...L3, lado do enrolamento 1
IL1 W2 ... IL3 W2	Entrada de corrente de fase L1...L3, lado do enrolamento 2
IG W1, IG W2	Entrada de corrente de aterramento, lado do enrolamento 1/2
VL1	Tensão de fase-neutro L1 (em alguns países, designada como “VA”)
VL2	Tensão de fase-neutro L2 (em alguns países, designada como “VB”)
VL3	Tensão de fase-neutro L3 (em alguns países, designada como “VC”)
VL12	Tensão de fase-neutro V12 (em alguns países, designada como “VAB”)
VL23	Tensão de fase-neutro V23 (em alguns países, designada como “VBC”)
VL31	Tensão de fase-neutro V31 (em alguns países, designada como “VCA”)
VX	Quarta entrada de medição de tensão para medir tensão residual ou para verificação de sincronização
BO	Relé de saída binário
NO/NC	Saída de contato, normalmente aberta/fechada
DI	Entrada digital
COM	Conexão comum das entradas digitais
Saída+, Saíd Analó	Saída analógica + (0/4...20 mA ou 0...10 V)
Entrada–, Ent Analóg	Entrada analógica (0/4...20 mA ou 0...10 V)
n.c.	Não conectado
NÃO USAR	Não usar
SC	Contato de autossupervisão
GND	Terra
Blind HF	Revest. de cabo de conexão

Fibra Óptic Conexão de fibra óptica



Apenas para uso externo com TCs galvânicos externos. Consulte o capítulo do manual: Transformadores de Corrente.

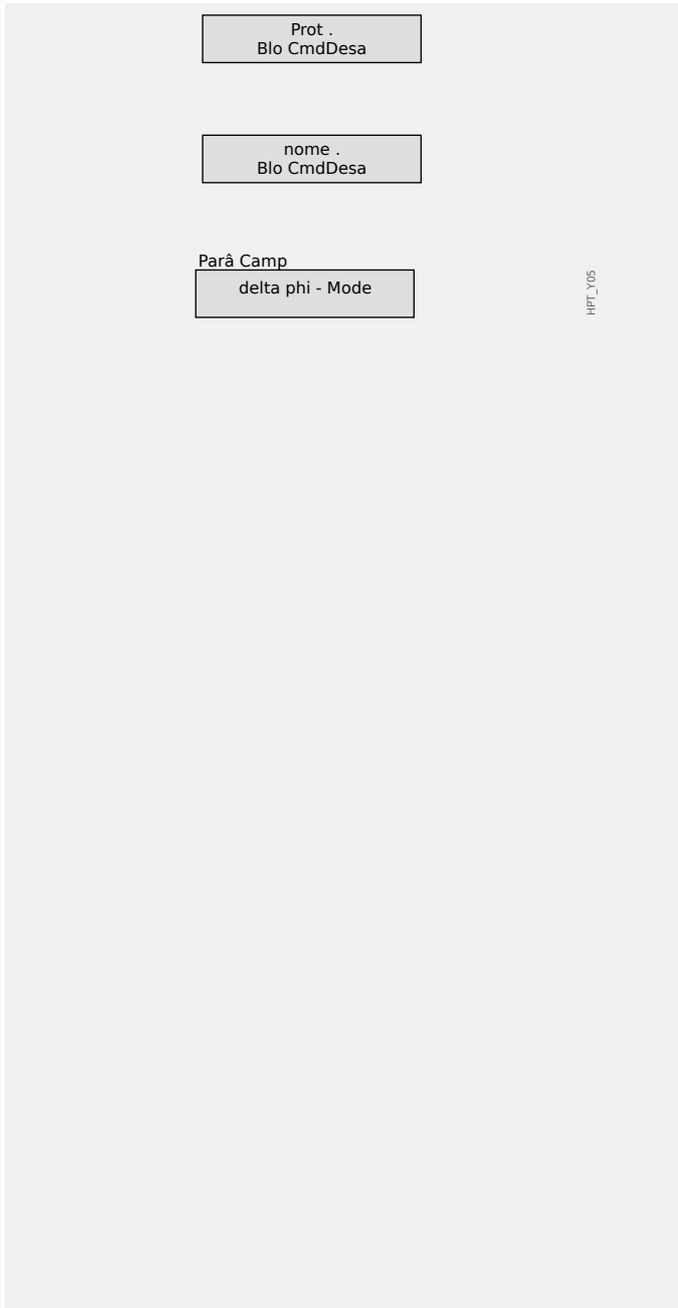
(Consulte  “2.6.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento”.)



Cuidado: Entradas de corrente sensíveis.

(Consulte  “2.6.2 TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase”.)

1.1.2.2 Símbolos em diagramas de função



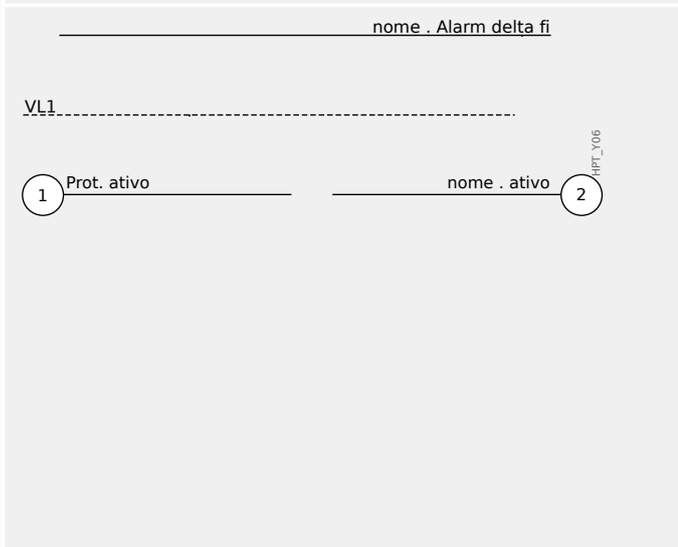
Definindo valores

A caixa de texto na parte superior do diagrama à esquerda é o habitual símbolo de um valor em um diagrama de função. O nome da configuração é definido pelo respectivo nome do módulo e do parâmetro, separados um do outro por um ponto “.”.

Segundo exemplo: Graças ao elevado grau de modularização em dispositivos de proteção HighPROTEC , a lógica retratada em alguns diagramas de função é muitas vezes válida para diversos módulos. Nesses casos, apenas um nome de módulo simbólico, por exemplo: “nome”, é atribuído. Na parte de cima do diagrama, o significado de “nome” é especificado como uma lista de módulos aos quais se aplica o diagrama.

Raramente, é necessário especificar também o caminho do menu (ou, pelo menos, o item de menu de nível superior), pois seria muito inconveniente especificar essa configuração específica apenas com base nos nomes do módulo e do parâmetro. No terceiro exemplo, a configuração “delta phi - Mode” é marcada como um parâmetro de campo (ou seja, para ser encontrada no campo de menu [Parâ Camp]).

Outra observação: Todos os diagramas neste documento mostram um pequeno rótulo; neste caso: “HPT_Y05”. Este é o nome do diagrama, ou seja, um identificador exclusivo para o diagrama. Evidentemente, este não é um nome de configuração nem qualquer outra parte da lógica retratada. Todos os diagramas de função possuem um identificador com os caracteres “_Y”.)

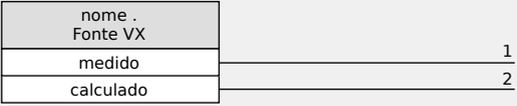
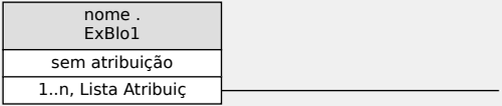
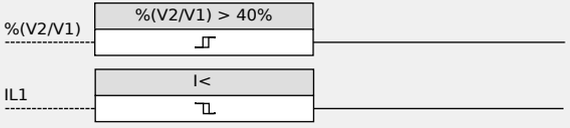
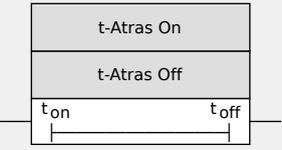


Sinais de entrada e saída

Um sinal binário (saída) é mostrado na parte superior.

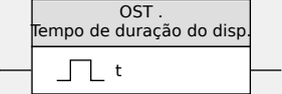
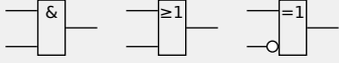
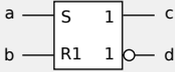
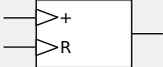
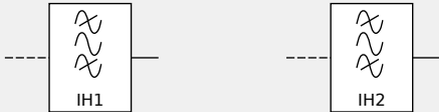
Abaixo da linha tracejada indica um valor medido (ou seja, um sinal analógico).

Linha inferior, à esquerda: Sinal de entrada numerado; à direita: sinal de saída numerado: Do ponto de vista técnico, não há diferença com sinais “normais” (não numerados). Mas esses sinais aparecem em vários diagramas diferentes e a numeração ajuda a identificá-los e localizá-los ao longo do Manual Técnico.

	<p>Portanto, todos os números circulados que aparecem “no lado direito” (ou seja, como um sinal de saída) de um diagrama são listados como parte do capítulo do Índice, para que você possa procurar onde um determinado sinal foi “gerado”.</p>
	<p>Se o valor de configuração do parâmetro “<i>nome . Fonte VX</i>” é definido como “medido”, a saída 1 está ativa e a saída 2 está inativa.</p> <p>Se o valor de configuração do parâmetro “<i>nome . Fonte VX</i>” é definido como “calculado”, a saída 1 está inativa e a saída 2 está ativa.</p>
	<p>O valor de configuração do parâmetro “<i>nome . ExBlo1</i>” não é a escolha a partir de uma lista de seleção simples e fixa, mas é outro parâmetro (normalmente, um sinal de saída binária) que é atribuído a partir de uma lista de parâmetros.</p> <p>Isso significa que o parâmetro de configuração assume o valor do parâmetro atribuído. No caso de um sinal de saída binária, por exemplo, isso significa que o parâmetro “<i>nome . ExBlo1</i>” fica ativo sempre que o sinal de saída atribuído está ativo.</p> <p>Se nenhum sinal foi atribuído, a saída ficará sempre inativa (e somente a caixa “sem atribuição”, que não está conectada neste exemplo, deverá estar ativa).</p>
	<p>Dois tipos de comparador (“acionadores Schmitt”):</p> <p>Linha superior: Se o valor da entrada analógica (aqui: a relação de tensão $\%(V2/V1)$) for maior que o limite especificado (aqui: 0,4) a saída torna-se ativa (=lógica “1”).</p> <p>Linha inferior: Este tipo tem a funcionalidade oposta: Se o valor analógico IL1 estiver abaixo do limite (aqui: o valor de configuração do parâmetro $I<$) a saída torna-se ativa.</p>
	<p>Estágio do temporizador: Se a entrada se tornar ativa, a saída se tornará ativa depois de decorrido o tempo t_{on} (valor de configuração de “<i>t-Atras On</i>”) (atraso de ligação).</p> <p>Se a entrada ficar inativa novamente, o sinal de saída ficará inativo depois de decorrida a outra duração especificada (atraso de desligamento t_{off}, valor de configuração de “<i>t-Atras Off</i>”).</p>

1 MCDGV4 - Dispositivo de proteção diferencial de linha

1.1.2.2 Símbolos em diagramas de função

 <p>OST . Tempo de duração do disp.</p>	<p>HPT_YX0</p> <p>Tempo de espera: Esse é um impulso que é acionado pela entrada (e, nesse caso, a duração do impulso é configurável via parâmetro).</p>																				
	<p>HPT_YX1</p> <p>O conjunto normal de operadores lógicos: E, OU, OU eXclusivo (da esquerda para a direita). A segunda entrada do operador X-OU é negada.</p>																				
 <table border="1"> <tr> <td>a</td> <td>b</td> <td>c</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td colspan="2">Inalterado</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table>	a	b	c	d	0	0	Inalterado		0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	<p>HPT_YX2</p> <p>Flip-flop RS com prioridade de redefinição.</p>
a	b	c	d																		
0	0	Inalterado																			
0	1	0	1																		
1	0	1	0																		
1	1	0	1																		
	<p>HPT_YX3</p> <p>Contador acionado na borda.</p>																				
	<p>HPT_YX4</p> <p>Filtro passa-faixa (à esquerda: IH1, à direita: IH2).</p>																				

1.2 Informações sobre o dispositivo

Escopo da Entrega



O escopo da entrega inclui:

(1)	A caixa de transporte
(2)	O dispositivo de proteção
(3)	As parcas de montagem
(4)	O relatório de testes

Consulte a consignação para checar a completude da entrega (nota de entrega).

Assegure-se de que a placa de tipo, diagrama de conexão, código de tipo e descrição do dispositivo estão corretos.

Se você possui quaisquer dúvidas, entre em contato com nosso Departamento de Serviço (endereço de contato encontra-se no verso deste manual).

Área de download

Toda documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter) podem ser baixados diretamente (e sem nenhum custo) a partir de <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2>.

Esse endereço da Web também está disponível como código QR diretamente na caixa do dispositivo.

DVD do produto

O DVD do produto com toda documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter) podem ser pedidos separadamente. Dessa forma, os usuários que não estão conectados à Internet podem obter todos os arquivos necessários ou úteis durante o comissionamento.

Armazenamento

Os dispositivos não devem ser armazenados ao ar livre. As instalações de armazenamento devem ser suficientemente ventiladas e secas (consulte Dados Técnicos: [↳ “12 Dados Técnicos”](#)).

Bateria

A finalidade da bateria é preservar o relógio de tempo real em caso de interrupção da fonte de alimentação do dispositivo de proteção.

Uma vez que ele não é utilizado para a operação normal do MCDGV4, não se espera que, em condições normais, seja necessária uma substituição durante a vida útil do MCDGV4. Se, no entanto, acontecer que a bateria precise ser substituída, o MCDGV4 tem que ser enviado ao fabricante como solicitação de serviço.

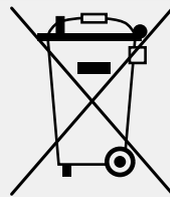
Remoção da bateria depois da vida útil do MCDGV4

A bateria tem de ser soldada ou, opcionalmente, os contatos precisam ser apertados.

Consulte a folha de dados de segurança do produto do fabricante da bateria para obter mais informações (Panasonic, bateria tipo BR2032 - [=> http://panasonic.net/ec/](http://panasonic.net/ec/)). Veja também [↳ “Eliminação de resíduos”](#) abaixo.

Eliminação de resíduos

Este dispositivo de proteção contém uma bateria e, portanto, é marcado com o seguinte símbolo, de acordo com a Diretiva Europeia EU Directive 2006/66/EC:



As baterias podem ser prejudiciais para o ambiente. Baterias danificadas ou inutilizadas devem ser descartadas em um recipiente que seja especialmente reservado para essa finalidade.

Em geral, as diretrizes e os regulamentos locais apropriados devem ser seguidos quando da eliminação de dispositivos elétricos e baterias.

1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo

Rele de Proteção de Gerador											
MCDGV4						-2	#	#	#	#	#
Involúcro	Tela	Entradas Digitais	Relés de saída binários	Entradas/saídas analógicas	Interf. para Cx. RTD ext.						
B2	LCD, 128 x 128 pixels	16	11	0/0	✓		A				
B2	LCD, 128 x 128 pixels	8	11	2/2	✓		B				
B2	LCD, 128 x 128 pixels	24	11	0/0	✓		C				
B2	LCD, 128 x 128 pixels	16	16	0/0	✓		D				
Variante de hardware 2											
Corrente da fase 5 A/1 A, Corrente do aterramento 5 A/1 A							0				
Corrente da fase 5 A/1 A, Corrente do aterramento sensível 5 A/1 A							1				
Compartmento e montagem											
Alojamento adequado para montagem de porta							A				
Alojamento adequado para montagem de rack de 19"							B				
Protocolo de comunicação (*)											
Sem protocolo										A	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/terminais</i>										B	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>										C	
Profibus-DP <i>fibra óptica /conector ST</i>										D	
Profibus-DP <i>RS485/D-SUB</i>										E	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>fibra óptica/conector ST</i>										F	
Modbus RTU, IEC60870-5-103, DNP3.0 RTU <i>RS485/D-SUB</i>										G	
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100MB/RJ45</i>										H	
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485 / terminais</i>										I	
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>											

Rele de Proteção de Gerador						
MCDGV4	-2	#	#	#	#	#
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet óptica 100MB/ conector LC duplo</i>						K
Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet óptica 100MB/conector LC duplo</i>						L
IEC60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU <i>RS485 / terminais</i>						T
IEC61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC60870-5-104 <i>Ethernet 100 MB/RJ45</i>						
Opção de ambientes rudes						
Nenhum						A
Revestimento isolante						B
Idiomas disponíveis no menu						
Inglês (EUA)/Alemão/Espanhol/Russo/Polonês/Português (BR)/Francês/Romeno						
Funções diversas						
Funções de controle de até 6 quadros de distribuição e uma lógica de até 80 equações.						
Interface IRIG-B para sincronização de tempo.						

AVISO!

(*) Em cada opção de comunicação, apenas um protocolo de comunicação é utilizado.

Os **“MCDGV4 Diagramas de fiação”** (documento separado) mostram o conjunto de módulos de hardware instalados para cada código de tipo disponível.

Os **“Códigos do Protocolo de Comunicação”** são uma visão geral (em forma tabular) de todas as opções de comunicação, incluindo referências cruzadas a todos os capítulos descritivos neste Manual do usuário.

O software de parametrização e análise de interferência **Smart view** está incluído no fornecimento dos dispositivos HighPROTEC .

Smart view pode se conectar ao MCDGV4 via a interface USB na frente ou via a interface Ethernet (RJ45, se instalado).

1.2.1.1 Visão geral de grupos de montagem

Os grupos de montagem instalados são conforme abaixo para as principais variantes:

Código de tipo	slot X1	slot X2	slot X3	slot X4	slot X5	slot X6
MCDGV4-2 A ...	DI-8 X1	OR6	TI / TIs	TI	—	TU
MCDGV4-2 B ...	DI-8 X1	OR6			AnIO2-OR4	TU
MCDGV4-2 C ...	DI-8 X1	OR6			DI8-OR4	TU-DI8
MCDGV4-2 D ...	DI-8 X1	OR6			DI8-OR4	TU-OR5

slot X3:

- MCDGV4-2x**0**...: TI
- MCDGV4-2x**1**...: TIs

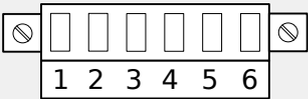
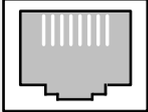
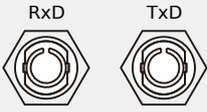
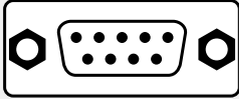
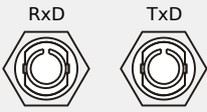
slot X6:

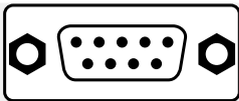
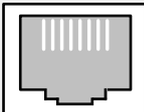
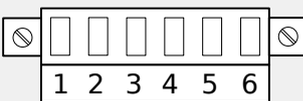
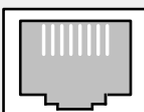
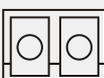
- A placa do transformador de voltagem com outros relés de saída (“TU-OR5”) e a placa do transformador de voltagem com entradas digitais adicionais (“TU-DI8”) abrangem a faixa de tensão 0 – 300 V.
- A placa do transformador de voltagem “TU” abrange a faixa de tensão 0 – 800 V.

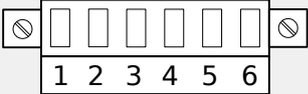
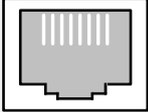
(Para detalhes, consulte os Dados Técnico,  “12 Dados Técnicos”.)

1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação

A tabela a seguir lista as letras de "Opções de comunicação" do código do pedido (veja [↗ "1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo"](#)), juntamente com as respectivas interfaces e os protocolos de comunicação que estão disponíveis com esta opção de pedido.

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
A	—	Sem protocolo
B	RS485 / Terminais ↗ "2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485" 	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ↗ "3.7.2 Modbus®" ↗ "3.6 IEC60870-5-103" ↗ "3.5 DNP3"
C	Ethernet 100 MB / RJ45 ↗ "2.9.1 Ethernet - RJ45" 	Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104 ↗ "3.7.2 Modbus®" ↗ "3.5 DNP3" ↗ "3.7.1 IEC 60870-5-104"
D	fibra óptica / conector ST ↗ "2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica" 	Profibus DP ↗ "3.3 Profibus"
E	RS485 / D-SUB ↗ "2.11.3 Profibus DP via D-SUB" 	Profibus DP ↗ "3.3 Profibus"
F	fibra óptica / conector ST ↗ "2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica" 	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ↗ "3.7.2 Modbus®" ↗ "3.6 IEC60870-5-103" ↗ "3.5 DNP3"
G	RS485 / D-SUB ↗ "2.11.4 Modbus® RTU/ IEC 60870-5-103 via D-SUB"	Modbus RTU, IEC 60870-5-103, DNP3.0 RTU ↗ "3.7.2 Modbus®" ↗ "3.6 IEC60870-5-103" ↗ "3.5 DNP3"

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
		
H	<p>Ethernet 100MB / RJ45</p> <p>↳ “2.9.1 Ethernet - RJ45”</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ “3.4 IEC 61850”</p> <p>↳ “3.7.2 Modbus®”</p> <p>↳ “3.5 DNP3”</p> <p>↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”</p>
I	<p>RS485 / Terminais</p> <p>↳ “2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485”</p>  <p>Ethernet 100 MB / RJ45</p> <p>↳ “2.9.1 Ethernet - RJ45”</p> 	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU</p> <p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ “3.6 IEC60870-5-103”</p> <p>↳ “3.7.2 Modbus®”</p> <p>↳ “3.5 DNP3”</p> <p>↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”</p>
K	<p>Ethernet óptica 100 MB / conector LC duplex</p> <p>↳ “2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica”</p> <p>RxD TxD</p> 	<p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ “3.4 IEC 61850”</p> <p>↳ “3.7.2 Modbus®”</p> <p>↳ “3.5 DNP3”</p> <p>↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”</p>
L	<p>Ethernet óptica 100 MB / conector LC duplex</p> <p>↳ “2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica”</p> <p>RxD TxD</p> 	<p>Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p> <p>↳ “3.7.2 Modbus®”</p> <p>↳ “3.5 DNP3”</p> <p>↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”</p>
T	<p>RS485 / Terminais</p> <p>↳ “2.11.1 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via RS485”</p>	<p>IEC 60870-5-103, Modbus RTU, DNP3.0 RTU</p> <p>IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP, IEC 60870-5-104</p>

#	Interface	Protocolos de Comunicação Disponíveis
	 <p><i>Ethernet 100 MB / RJ45</i></p> <p>↳ “2.9.1 Ethernet - RJ45”</p> 	<p>↳ “3.6 IEC60870-5-103”</p> <p>↳ “3.7.2 Modbus®”</p> <p>↳ “3.5 DNP3”</p> <p>↳ “3.7.1 IEC 60870-5-104”</p> <p>↳ “3.4 IEC 61850”</p>

1.2.2.1 Peças do Painel Frontal

(1) LEDs programáveis

Mensagens informam você sobre condições operacionais, dados de sistema ou outras particularidades do dispositivo. Além disso, eles oferecem a você informação sobre falhas e funcionamento do dispositivo, bem como sobre outros estados do dispositivo e do equipamento.

Sinais de alarme podem ser livremente alocados aos LEDs a partir da “lista de atribuição”. (Os sinais disponíveis podem ser encontrados no Manual de Referência.)

(2) LED “Sistema OK” (“Operacional”)

O LED “Sistema OK” (“Operacional”) fica constantemente verde quando –após a fase de arranque, [↪](#) “Fase de reinicialização” – as funções de proteção do MCDGV4 estão funcionando. Em qualquer outro caso, consulte o *Guia de solução de problemas*.

(3) Tela

Por meio da tela, você pode verificar dados operacionais e editar parâmetros.

(4) Grupo B de LEDs programáveis (à direita)

Mensagens informam você sobre condições operacionais, dados de sistema ou outras particularidades do dispositivo. Além disso, eles oferecem a você informação sobre falhas e funcionamento do dispositivo, bem como sobre outros estados do dispositivo e do equipamento.

Sinais de alarme podem ser livremente alocados aos LEDs a partir da “lista de atribuição”. (Os sinais disponíveis podem ser encontrados no Manual de Referência.)

(5) Teclas de função

As funções das “TECLAS DE FUNÇÃO” são contextuais. Na linha inferior da tela, as funções atuais são exibidas através de símbolos. Consulte [↪](#) “1.2.2.2 Símbolos das teclas de função”

(6) Tecla “INFO” (Sinais/Mensagens)

A presente atribuição de LED é exibida. A tecla de seleção direta pode ser ativada a qualquer momento.

Para sair do menu (ou submenu) de LED, pressione a tecla de função “◀” (esquerda) uma (ou duas) vezes.

Mais informações: [↪](#) “2.14.1 LEDs”

(7) Tecla “C”

Para cancelar mudanças de parâmetros e validar sinais (incluindo o teste de LEDs). Durante a reinicialização a frio: Redefina a senha e/ou os parâmetros.

Mais informações sobre como cancelar as alterações durante o trabalho normal de configuração: [↪](#) “1.3.1 Configurações de parâmetros”

Mais informações sobre como validar sinais: [↪](#) “1.5 Reconhecimento”

Em particular, a validação manual, incluindo o teste de LEDs: [↪](#) “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”

Redefina a caixa de diálogo durante uma reinicialização a frio:  “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas”

(8) Interface USB (Smart view Conexão)

A conexão com o software de PC *Smart view* pode ser feita através dessa interface USB.

(9) Tecla “OK”

Ao usar a tecla “OK,” as mudanças de parâmetros são armazenadas temporariamente. Se a tecla “OK” for pressionada novamente, estas mudanças serão armazenadas definitivamente.

(10) Tecla “CTRL”

Acesso direto à páginas de controle, consulte  “Diagramas de linha única”.

1.2.2.2 Símbolos das teclas de função

Os seguintes símbolos são usados para identificar o papel de uma tecla de função:

Softkey	Significado
	Através da tecla de função »up« você pode deslizar para cima. Você vai até o ponto de menu anterior/um parâmetro acima, deslizando para cima.
	Através da tecla de função »down« você pode deslizar para baixo. Você vai até o próximo ponto de menu/um parâmetro abaixo, deslizando para baixo.
	Através da tecla de função »left« você retrocederá uma etapa. Você pode sair do submenu. Você volta à página anterior da árvore de menus.
	Através da tecla de função »right« você pode entrar no submenu selecionado.
	Através da tecla de função »Top of list« você pula diretamente para o topo da lista.
	Através da tecla de função »Bottom of list« você pula diretamente para o fim da lista.
	Através da tecla de função »+« o dígito atualmente selecionado é incrementado. (Pressão contínua: repetição rápida).
	Através da tecla de função »-« o dígito atualmente selecionado é diminuído. (Pressão contínua: repetição rápida).
	Através da tecla de função »left« você seleciona o dígito à esquerda do que foi selecionado anteriormente.
	Através da tecla de função »right« você seleciona o dígito à direita do que foi selecionado anteriormente.
	Através do símbolo »Wrench« você pode alterar o parâmetro selecionado (ou seja, entrar no modo de configuração de parâmetros).
	Através do símbolo »Key« é solicitada uma autorização de senha; em seguida, você pode alterar o parâmetro selecionado.
	Através da tecla de função »delete« os dados selecionados são excluídos.
	É possível o avanço rápido de rolagem através da tecla de função »Fast forward«.
	É possível o recuo rápido de rolagem através da tecla de função »Fast backward«.

1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores

O MCDGV4 é um dispositivo de proteção digital que armazena diversos dados na memória interna. Alguns dados devem ser alterados pelo usuário para adaptar a funcionalidade à respectiva aplicação; outros tipos de dados são definidos pelo dispositivo durante o tempo de execução e, portanto, são dados só de leitura a partir da perspectiva do usuário.

Todas as configurações, o planejamento do dispositivo e a verificação do estado dos sinais durante o tempo de execução podem ser feitos:

- Diretamente no dispositivo ou
- Por meio do aplicativo de software *Smart view*.

Módulos

O firmware do MCDGV4 pode ser considerado sub-dividido em vários blocos de função independentes. Em toda a nossa documentação técnica, estamos falando de "módulos" (ou, às vezes, de "funções"). Toda função de proteção, por exemplo, é um módulo dessa função. Para dispositivos HighPROTEC este é um conceito fundamental: Por exemplo, a funcionalidade de cálculo de dados estatísticos é um módulo (denominado »Estatístic«), todo protocolo de comunicação é um módulo, a funcionalidade geral de controle de dispositivos de comutação é outro módulo (denominado »Control«); existe até um módulo de proteção geral (denominado »Prot«), que interage com todos os módulos de proteção específicos.



É importante saber que cada parâmetro e cada sinal e valor sempre faz parte exatamente de um módulo (mesmo que o nome do módulo talvez não seja exibido no painel por motivos de simplificação).

Os módulos podem interagir uns com os outros, ou porque essa é uma parte fixa aplicada ao firmware ou se o usuário tiver atribuído algum sinal de módulo a um parâmetro (que se torna uma entrada de módulo, dessa forma). Um exemplo de interação implementada é que o sinal de disparo de qualquer módulo de proteção sempre aciona o sinal de disparo do módulo »Prot« geral, e vice-versa, se o disparo »Prot« é bloqueado, o disparo de todas as funções de proteção fica bloqueado.

Existem alguns módulos em várias instâncias (idênticas) que pode ser ativados e configurados de forma independente. Esses podem ser usados para ter várias etapas de proteção. Porém, há uma diferença fundamental para o MCDGV4: A funcionalidade de todas as instâncias (de um determinado módulo) é sempre idêntica (exceto para as diferenças que são devidas a diferentes valores de configuração).

Existe a seguinte convenção de nomenclatura: Se houver várias instâncias de um módulo »Module«, elas serão chamadas de "Module[1]", "Module[2]", ... (ou, como forma sintetizada de descrições: »Module[x]«).

Tipos de Configurações, Sinais e Valores

Definições (também chamadas de parâmetros)

- Parâmetros são dados que podem ser modificados pelo usuário, para adaptar a funcionalidade da respectiva aplicação.

Os usuários do *Smart view* podem salvar todas as configurações em um arquivo. Este é um arquivo com um nome de arquivo do formato *.ErPara. Ele pode ser (re)carregado em qualquer momento posterior e os valores de configuração ali

contidos podem ser transferidos para algum (outro) dispositivo de proteção MCDGV4. (Para obter detalhes, consulte o manual do *Smart view*.)

(Observação: Há algumas exceções, onde uma determinada configuração é sempre armazenada dentro do dispositivo e nunca salva em um arquivo *.ErPara file. Este é o caso, se não for desejável transferir diretamente o valor de configuração de um dispositivo para outro; as configurações de TCP/IP são um exemplo disso).

Existem vários tipos de parâmetros, dependendo do tipo de dados que eles podem conter. Para o usuário, não é necessário saber os detalhes, mas pode ser bom saber que existem parâmetros numéricos (por ex., limites de sobretensão) e parâmetros que possuem uma opção retirada de uma lista de seleção. Essas opções podem ser valores fixos (por ex., a escolha do protocolo de comunicação) ou podem ser um sinal (de modo que, durante o tempo de execução, o valor do parâmetro real é igual ao estado do sinal atribuído). Nesse caso, a atribuição de um sinal é o que foi mencionado acima como "módulo".

- Algumas propriedades de parâmetros dependem do valor específico de outros parâmetros. Por exemplo, os parâmetros de "planejamento do dispositivo" (no menu [Planej disposit]) não apenas ativam ou desativam as funções de proteção, mas também controlam a visibilidade de seus parâmetros relacionados.

Alguns parâmetros dependem de outros, não apenas no que diz respeito à visibilidade, mas também a valores padrão e/ou intervalos de valores disponíveis. (Por exemplo, a faixa de proteção de alguns parâmetros depende da proporção de CT.)

- Há parâmetros que existem apenas uma vez, chamados "Parâmetros globais".

Esses estão geralmente dentro do menu [Parâ Prot Global].

- A configuração de parâmetros de grupo pode ser encontrada nos campos de menu [Def 1] ... [Def 4]: Esses são os parâmetros de proteção que têm uma existência "quádrupla": O usuário pode definir quatro valores, e cada um deles é membro de um "conjunto de parâmetros" específico (Def 1 a Def 4). A qualquer momento, apenas um desses quatro conjuntos de parâmetros está ativo, que tem o efeito de ativar o respectivo valor do conjunto. (Isso é sempre independente da função de proteção: Ele sempre afeta todas as funções de proteção ao mesmo tempo, se for alternado para outro parâmetro definido.)
- Por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação, você pode modificar dinamicamente parâmetros únicos durante o tempo de execução. Os valores são definidos como dependentes do valor "Verd/Falso" de um determinado sinal booleano. É possível definir até quatro sinais booleanos para a comutação de valores, significando que – juntamente com o valor base – esse tipo de parâmetro de adaptação pode ter até cinco valores alternativos (por conjunto de parâmetros, o que perfaz um total de até 20 valores). O que será utilizado ativamente em um determinado momento do tempo dependerá do valor do tempo de execução de (até quatro) parâmetros booleanos relacionados.

Em contraste com a definição de parâmetros de grupo, os conjuntos de parâmetros adaptáveis são "locais", ou seja, fazem efeito somente dentro da função de proteção onde foram ativados.

Observe, entretanto, que nem todas as funções de proteção suportam conjuntos de parâmetros adaptativos.

Como alguns usuários talvez não estejam muito familiarizados com o conceito de conjuntos de parâmetros adaptativos, há um capítulo exclusivo com uma descrição mais detalhada. Consulte  "1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação".

Comandos Diretos

- Os **comandos diretos** fazem parte da “árvore de menus”, exatamente como um parâmetro de configuração, mas eles devem ser executados imediatamente. Portanto, os comandos diretos **NÃO** fazem parte de um arquivo de parâmetros *.HtpPara.

Exemplos típicos são os comandos diretos para redefinir contadores.

No painel (e em uma janela de listagem do Smart view), os comandos diretos são marcados por um símbolo especial “interruptor de botão” “⊖”, para que o usuário possa reconhecê-los imediatamente.

Sinais

- Sinais* são estados do tempo de execução, ou seja, dependem do resultado de uma função de proteção ou do estado de uma entrada digital.

Sinais fazem parte da “árvore de menus”. Podem ser encontrados no caminho de menu [Operação / Exibição de Status].

- Alguns *sinais* representam o estado da instalação/equipamento (por ex., indicadores de posição do disjuntor).
- Alguns *sinais* são avaliações do estado da rede e do equipamento (por ex.: Sistema OK, detecção de falha do transformador).
- Alguns *sinais* representam decisões tomadas pelo dispositivo (por ex.: Comando de disparo) baseado nas configurações de parâmetros.
- Muitos sinais podem ser *atribuídos* a determinados parâmetros. Isso significa que a função desse parâmetro depende do estado do tempo de execução do sinal. Por exemplo, todas as funções de proteção apresentam vários parâmetros de bloqueio. (Consulte também [↳ “4.1.3 Bloqueios”](#).) Se um sinal foi atribuído a um parâmetro de bloqueio, então, a respectiva função de proteção será bloqueada assim que o estado do tempo de execução do sinal atribuído se tornar “Verd”.
- Da mesma forma, os sinais também podem ser atribuídos aos LEDs do MCDGV4, de modo que um LED fique aceso assim que o sinal atribuído se tornar “Verd”. (Consulte também [↳ “2.14.1 LEDs”](#).)

Estados de entrada (para uma entrada de módulo)

- Os estados de entrada são sinais especiais e fazem parte da “árvore de menus”. Para cada parâmetro ao qual pode ser atribuído um sinal, há um estado de entrada relacionado. Em tempo de execução, o estado de entrada reflete o estado atual do sinal atribuído. Dessa forma, podem ser rastreadas as dependências no comportamento de uma função de proteção.

Existe a seguinte convenção de nomenclatura: Se um parâmetro, ao qual pode ser atribuído um sinal, for denominado »Nome«, o estado de entrada relacionado terá o nome »Nome-I«.

Contadores, Valores

- Valores* são dados mais ou menos voláteis que são constantemente atualizados durante o tempo de execução.
- O tipo mais comum (e mais importante) de valores é o conjunto de *valores medidos* (por ex., os valores de corrente e/ou tensão medidos no CT/VT, valores da frequência); vamos usar o termo *valores medidos* também para valores que são

derivados de valores medidos por cálculo, por ex., o valor de potência calculado a partir da corrente e da tensão). Obviamente, o conjunto dos *valores medidos* disponíveis depende dos recursos do dispositivo de proteção específico.

Consulte  “1.6 Valores de Medição” para obter informações sobre valores de medição.

- Um *valor estatístico* é um tipo especial de “valores de medição calculados” e pode ser um valor máximo, mínimo ou médio; isso ajuda a analisar o desenvolvimento de um valor de medição ao longo do tempo. Para a maioria dos *valores estatísticos*, há um comando direto relacionado que pode ser utilizado para redefinir as estatísticas.

Consulte  “1.7 Estatísticas” para obter informações sobre estatísticas.

- Outro tipo importante são os *contadores*. Considerando que os *valores medidos* são geralmente números de ponto flutuante (principalmente com uma unidade de medida relacionada), os *contadores* mantêm um número inteiro digital. Para a maioria dos *contadores*, há um comando direto relacionado que pode ser utilizado para redefinir o valor do contador como 0.

1.3.1 Configurações de parâmetros

Configuração de Parâmetros no HMI

Cada parâmetro pertence a uma área de acesso. Editar e modificar um parâmetro requer autorização de acesso suficiente. Consulte [↪ “1.4.4 Senhas de nível de acesso”](#) para obter uma descrição detalhada das áreas de acesso.

O usuário pode obter as autorizações de acesso necessárias desbloqueando as áreas de acesso antes de uma mudança de parâmetro ou dependendo do contexto. Nas seguintes seções, ambas as opções serão explicadas.

Opção 1: Autorização Direta para uma Área de Acesso

Abra o menu [Parâ Dispos / Segurança / Nível de acesso].

Selecione o nível de acesso requerido, navegue respectivamente para a autorização de acesso requerida (nível). Insira a senha requerida. Se a senha correta foi inserida, a autorização de acesso requerida será obtida. A fim de realizar as mudanças de parâmetro, por favor, proceda da seguinte maneira:

- Mova para o parâmetro que você deseja modificar usando as Softkeys. Se o parâmetro for selecionado, o canto inferior direito da tela deve exibir um símbolo de “Chave”.



Este símbolo indica que o parâmetro está desbloqueado e que ele pode ser editado, porque a autorização de acesso requerida está disponível. Confirme a tecla de função “Chave”, a fim de editar o parâmetro. Modifique o parâmetro.

Agora você pode:

- salvar a mudança que você fez e adotá-la no sistema ou:
- alterar parâmetros adicionais e salvar finalmente todos os parâmetros alterados, fazendo com que sejam adotados pelo sistema.

Para salvar as mudanças de parâmetros imediatamente,

- pressione a tecla “OK” para salvar os parâmetros modificados diretamente e para que eles sejam adotados pelo dispositivo. Confirme as mudanças de parâmetros, pressionando a tecla de função “Sim” ou descarte, pressionando “Não”.

Para alterar outros parâmetros e salvar posteriormente,

- vá para outros parâmetros e modifique-os

AVISO!



Um símbolo de estrela na frente dos parâmetros modificados indica que as modificações só foram salvas temporariamente e ainda não estão definitivamente armazenadas nem foram adotadas pelo dispositivo.

Para tornar as coisas mais fáceis de serem acompanhadas, especificamente onde estão envolvidas mudanças de parâmetros complexas em cada nível de menu de classificação superior/mais alto, a mudança pretendida do parâmetro é indicada pelo símbolo de estrela (“rastro de estrela”). Isto faz com que seja possível controlar ou acompanhar, a partir do nível do menu principal, a qualquer momento, onde as mudanças de parâmetro foram feitas e ainda não foram salvas.

Além do rastro de estrela nas mudanças de parâmetros salvas temporariamente, um símbolo geral de mudança de parâmetros aparece escurecido no canto esquerdo da tela e, assim, é possível ver, de cada ponto da árvore de menus, que há mudanças de parâmetros ainda não adotadas pelo dispositivo.

Observe que, ao utilizar o *Smart view* para alterar parâmetros, o símbolo de uma estrela vermelha na árvore de menus indica que parâmetros ainda não foram salvos em um arquivo de parâmetros.

Pressione “OK” para iniciar o armazenamento final de todas as mudanças de parâmetro. Confirme as mudanças de parâmetro pressionando a tecla de função “Sim” ou descarte as mudanças, pressionando a tecla “Não”.

AVISO!



Se a tela mostra um símbolo de Chave  ao invés de um símbolo de Ferramenta, isso indica que a autorização de acesso necessária não está disponível.

Para editar esse parâmetro, uma senha é necessária, fornecendo a autorização necessária.

AVISO!

Checagem de plausibilidade: Para prevenir configurações obviamente erradas o dispositivo monitora constantemente todas as mudanças temporárias de parâmetros salvos. Se o dispositivo detecta uma implausibilidade, isso é indicado por um ponto de interrogação à frente do respectivo parâmetro.

Para facilitar o acompanhamento, especialmente quando estão envolvidas mudanças de parâmetro complexas, em cada nível superior/mais alto de menu, acima dos parâmetros salvos temporariamente, uma invalidez é marcada por um ponto de interrogação (traço de implausibilidade). Isso faz com que seja possível controlar ou acompanhar do nível do menu principal a qualquer momento quando implausibilidades devem ser salvas.

Além do ponto de interrogação que marca mudanças de parâmetros temporariamente salvos, um símbolo geral/ponto de interrogação é mostrado fracamente no canto esquerdo da tela, então é possível vê-lo a cada ponto do menu, mostrando que há implausibilidades detectadas pelo dispositivo.

Uma estrela/indicação de mudança de parâmetro é sempre sobrescrita pelo símbolo de implausibilidade/ponto de interrogação.

Se um dispositivo detecta uma implausibilidade, rejeita o salvamento e adoção dos parâmetros.

Opção 2: Autorização de Acesso Dependente de Contexto

Navegue até o parâmetro que necessita de mudanças. Se o parâmetro é selecionado, o canto inferior direito da tela mostra um símbolo de "Chave".



Esse símbolo indica que o dispositivo ainda está no nível "Read Only-Lv0" ([↪ "1.4.4 Senhas de nível de acesso"](#)) ou que o nível atual não fornece direitos de acesso suficientes para permitir a edição desse parâmetro.

Pressione essa tecla e digite a senha que fornece acesso a esse parâmetro. (Essa página também fornece informações sobre qual senha/autorização de acesso é necessária para mudar esse parâmetro).

Modifique as configurações de parâmetro.

Agora você pode:

- salvar a mudança que você fez e adotá-la no sistema ou:
- alterar parâmetros adicionais e salvar finalmente todos os parâmetros alterados, fazendo com que sejam adotados pelo sistema.

Para salvar as mudanças de parâmetros imediatamente,

- pressione a tecla "OK" para salvar os parâmetros modificados diretamente e para que eles sejam adotados pelo dispositivo. Confirme as mudanças de parâmetros, pressionando a tecla de função "Sim" ou descarte, pressionando "Não".

Para alterar outros parâmetros e salvar posteriormente,

- vá para outros parâmetros e modifique-os

AVISO!



Um símbolo de estrela na frente dos parâmetros modificados indica que as modificações só foram salvas temporariamente e ainda não estão definitivamente armazenadas nem foram adotadas pelo dispositivo.

Para tornar as coisas mais fáceis de acompanhar, especificamente onde estão envolvidas mudanças de parâmetros complexas em cada nível de menu de classificação superior/mais alta, a mudança pretendida do parâmetro é indicada pelo símbolo de estrela (rastro de estrela). Isto faz com que seja possível controlar ou acompanhar, a partir do nível do menu principal, a qualquer momento, onde as mudanças de parâmetro foram feitas e ainda não foram salvas.

Além do rastro de estrela nas mudanças de parâmetros salvas temporariamente, um símbolo geral de mudança de parâmetros aparece escurecido no canto esquerdo da tela e, assim, é possível ver, de cada ponto da árvore de menus, que há mudanças de parâmetros ainda não adotadas pelo dispositivo.

Observe que, ao utilizar o *Smart view* para alterar parâmetros, o símbolo de uma estrela vermelha na árvore de menus indica que parâmetros ainda não foram salvos em um arquivo de parâmetros.

Pressione "OK" para iniciar o armazenamento final de todas as mudanças de parâmetro. Confirme as mudanças de parâmetro pressionando a tecla de função "Sim" ou descarte as mudanças, pressionando a tecla "Não".

AVISO!



Checagem de plausibilidade: Para prevenir configurações obviamente erradas o dispositivo monitora constantemente todas as mudanças temporárias de parâmetros salvas. Se o dispositivo detecta uma implausibilidade, isso é indicado por um ponto de interrogação à frente do respectivo parâmetro.

Para facilitar o acompanhamento, especialmente quando estão envolvidas mudanças de parâmetro complexas, a cada nível de menu superior/de classificação mais alta acima dos parâmetros salvos temporariamente, uma invalidez é indicada por um ponto de interrogação (traço de implausibilidade). Isso faz com que seja possível controlar ou acompanhar do nível do menu principal a qualquer momento quando implausibilidades devem ser salvas.

Além do ponto de interrogação que marca mudanças de parâmetros temporariamente salvas, um símbolo geral/ponto de interrogação é mostrado fracamente no canto esquerdo da tela, então é possível vê-lo a cada ponto do menu, mostrando que há implausibilidades detectadas pelo dispositivo.

Uma estrela/indicação de mudança de parâmetro é sempre sobrescrita pelo símbolo de implausibilidade/ponto de interrogação.

Se um dispositivo detecta uma implausibilidade, rejeita o salvamento e adoção dos parâmetros.

Definindo Grupos

A definição do parâmetro [Parâm Proteção / Comut PSet] "*Comut PSet*" permite as seguintes atividades:

- Ative explicitamente um dos quatro grupos de configurações ("PS1" ... "PS4").

- Atribua um sinal para cada grupo de configuração que define este grupo como ativo (valor de "PSS via fç Entr" e, adicionalmente, atribua os respectivos sinais para a transição:

Se, por exemplo, um determinado sinal deve mudar para o grupo de configuração PS2, este sinal deve ser atribuído ao parâmetro de configuração [Parâm Proteção / Comut PSet] "PS2: ativado por".

- Ative o sistema SCADA para mudar os grupos de configuração (valor de configuração "PSS via Scada").

Opção	Definindo Interruptor de Grupo
Seleção Manual	Troque, se outro grupo de configuração for escolhido manualmente através do parâmetro "Comut PSet".
Por meio da função de entrada (por exemplo, entrada digital)	<p>Troque, se exatamente um dos quatro sinais atribuídos ficar ativo. Observe que o grupo de parâmetro não é alterado se houver mais de um sinal de ativação estiver presente ao mesmo tempo.</p> <p>Exemplo:</p> <p>O sinal DI3 é atribuído ao parâmetro "PS3: ativado por". DI3 está ativo "1".</p> <p>O DI4 é atribuído ao "PS4: ativado por". DI4 está inativo "0".</p> <p>Se for necessário mudar do conjunto 3 de parâmetros para o conjunto 4 de parâmetros, deve-se garantir que o DI3 fique inativo primeiro. Em seguida, o DI4 deve ficar ativo.</p> <p>Mesmo que o DI4 fique inativo depois, o conjunto 4 de parâmetros permanece ativo, até que haja um novo pedido distinto (por ex., o DI3 fica ativo e todas as outras atribuições ficam inativas)</p>
Via SCADA	Mude a posição se houver uma solicitação de SCADA processada.

AVISO!



Definição de mudança de grupo: Sempre que outro grupo de configuração é ativado, todos os valores relacionados à memória (por ex, temporizadores) são redefinidos para todas as funções de proteção.

Mudança de configuração: Sempre que forem feitas alterações nas definições de parâmetros de dispositivos de proteção (planejamento do dispositivo, parâmetros globais ou configuração de parâmetros de grupo para mais de um grupo de configurações) toda a funcionalidade de proteção é totalmente desativada por um curto período de tempo. Isso significa que todos os módulos de proteção ficam inativos por algum tempo, para que eles possam ser reiniciados com as novas configurações. Dessa forma, garante-se que todos os comportamentos de proteção são coerentes com respeito às novas configurações.

Uma **exceção** disso é uma alteração de configuração que é restrita às definições de apenas um grupo de configurações. Nesse caso, todas as funções de proteção são apenas redefinidas (exatamente como para uma mudança de grupo de configurações; veja acima).

Bloqueado durante uma operação de comutação

Como medida de segurança e consistência, geralmente não é possível alterar nenhuma configuração enquanto uma operação de comutação está em curso.

Se o usuário tentar fazer qualquer alteração de parâmetro enquanto os temporizadores de movimento de um disjuntor estiverem em funcionamento, ou enquanto os contatos Aux indicarem uma operação de comutação em andamento (consulte [↳ “5.2 Configuração de Aparelho de Distribuição”](#)) a alteração de parâmetro é recusada e a mensagem “Aguarde\nSistema bloqueado” aparece na tela (e uma mensagem comparável é mostrada por *Smart view*).

1.3.1.1 Bloqueio de configuração

Por meio do Bloqueio de configuração, as configurações de parâmetros podem ser bloqueadas contra quaisquer alterações, enquanto o sinal atribuído for verdadeiro (ativo). O bloqueio de configuração pode ser ativado através de [Parâ Camp / Configurações gerais] “*Definição do bloqueio*”.

Ignorando o Bloqueio de Configuração

O bloqueio de configuração pode ser temporariamente cancelado, caso não seja possível (ou desejável) alterar o estado do sinal que ativa o bloqueio de configuração.

O bloqueio de configuração pode ser contornado por meio do controle direto do seguinte parâmetro: [Parâ Camp / Configurações gerais] “*Desvio de bloq. de defin.*”

O dispositivo de proteção retrocederá para o Bloqueio de Configuração, conforme abaixo:

- Logo após o salvamento de uma mudança de parâmetro ou
- 10 minutos depois da ativação.

1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação

Por meio de Conjuntos de Parâmetros de Adaptação você pode modificar dinamicamente os valores de configuração dentro de um módulo de proteção.

AVISO!



Os Conjuntos de Parâmetros de Adaptação estão disponíveis apenas para alguns módulos de proteção (essencialmente apenas os módulos de proteção de sobrecorrente).

Do ponto de vista prático, há uma diferença essencial para os conjuntos de parâmetros comuns (consulte [“Tipos de Configurações, Sinais e Valores”](#)): A mudança para outro conjunto de parâmetros afeta **todas** as funções de proteção de uma só vez. Isso pode aumentar consideravelmente seus esforços de comissionamento e testes se você “somente” quiser modificar o comportamento de uma função de proteção particular.

Em contraste com isso, os Conjuntos de Parâmetros de Adaptação são “locais”, ou seja, fazem efeito somente dentro da função de proteção onde foram ativados. (Veja abaixo como fazer isso.)

Você pode atribuir um sinal digital a qualquer um dos parâmetros [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / “módulo”] “*AdaptSet 1*”, ..., “*AdaptSet 4*”. (“Módulo” significa o nome de um módulo de proteção que possui Conjuntos de Parâmetros de Adaptação, por exemplo: [I[1]]).

Esses quatro parâmetros de atribuição são sempre “parâmetros globais” (ou seja, dentro do campo do menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global]). Por exemplo, deixe-nos fazer as seguintes atribuições: “*AdaptSet 1*” = “V[1] . Alarm”, veja a janela da caixa de diálogo superior ① no diagrama abaixo.

Com esta atribuição, a janela da caixa de diálogo *Smart view* dos “parâmetros da configuração em grupo”, por exemplo, o campo do menu [Parâm Proteção / Def 1 / I-Prot / I[1]] está sendo aprimorado por uma coluna adicional ②, conforme mostrado na janela da caixa de diálogo inferior no diagrama abaixo.

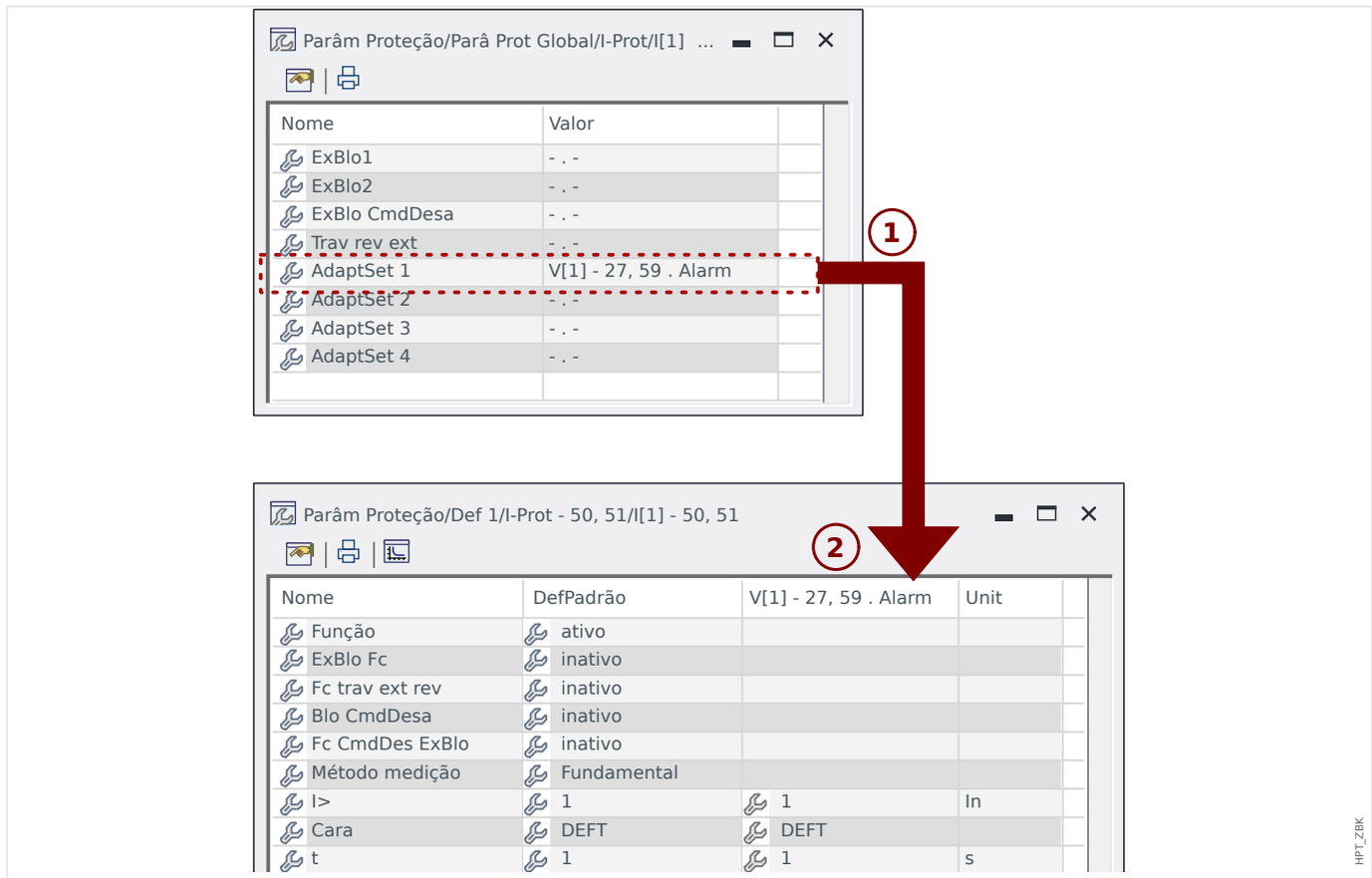


Fig. 2: Uma atribuição a um conjunto de parâmetros de adaptação adiciona valores alternativos aos parâmetros de configuração de grupo.

Por meio dessa atribuição de Conjunto de Adaptação, a maioria dos Parâmetros do Grupo de Configuração recebe um valor alternativo adicional. No início, esse novo valor é idêntico ao valor de DefPadrão, mas, da mesma forma, pode ser editado. (Clique duas vezes e modifique-o de acordo com suas necessidades.)

A ideia é simples Os parâmetros de proteção utilizam o valor alternativo "AdaptSet 1""1" assim que o sinal atribuído V[1] Alarm" se torna verdadeiro.

Como há quatro grupos de configurações normais e cada um deles pode ter até quatro conjuntos adaptáveis mais o DefPadrão, isso significa que os parâmetros que oferecem suporte a conjuntos de adaptação podem ter até 20 valores de configuração diferentes.

AVISO!



Os Parâmetros de Adaptação retrocedem automaticamente assim que o sinal atribuído, que os ativou, tiver retrocedido.

Caso vários sinais atribuídos estejam ativos em um determinado momento no tempo, prevalece o seguinte:

O conjunto de adaptação 1 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 2. O conjunto de adaptação 2 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 3. O conjunto de adaptação 3 é dominante em relação ao conjunto de adaptação 4.

Exemplos de aplicação para conjuntos de parâmetros de adaptação

- CLPU: coleta de carga a frio

- Partida do motor, de-sensibilizar a proteção atual
- SOTF: interruptor ligado para falhas
 - Alterar o temp de atraso da proteção atual para um tempo curto
- ANSI 51C: sobrecorrente controlada pela tensão
 - Gerador, motor, de-sensibilizar a proteção atual

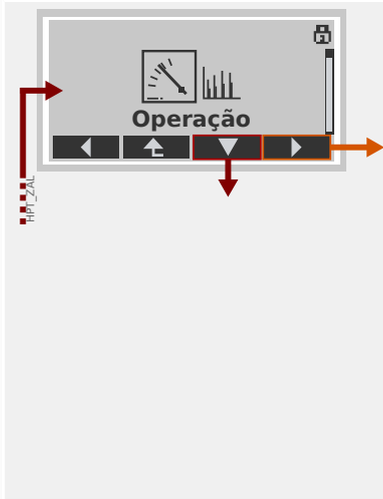
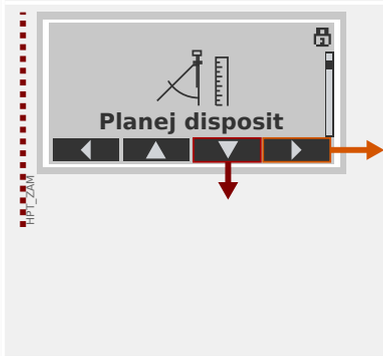
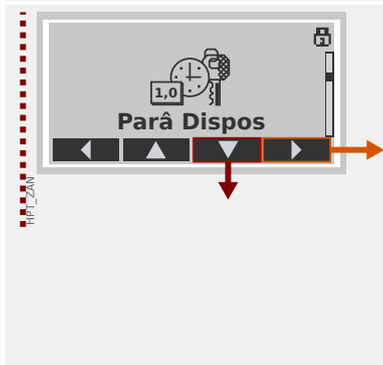
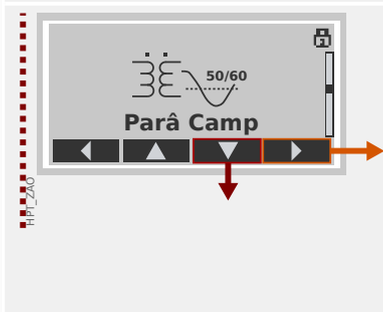
1.3.3 Exibição de Status

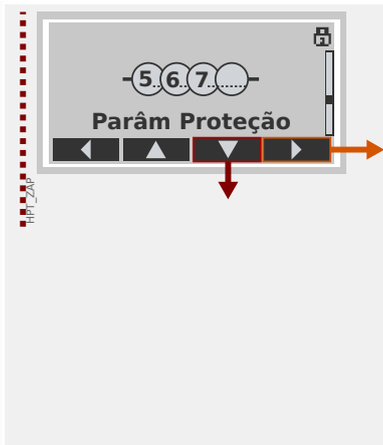
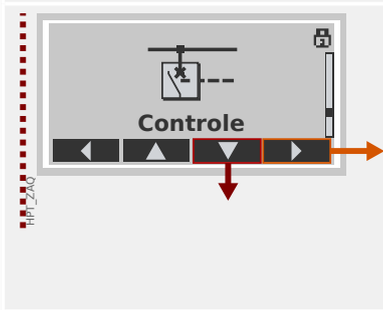
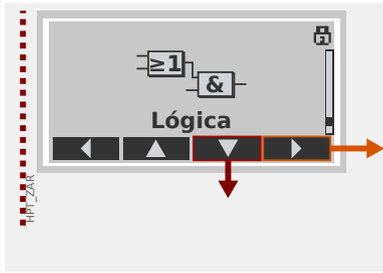
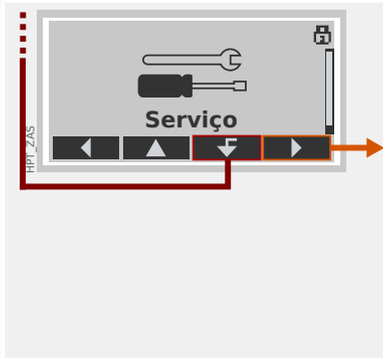
Na tela de status do menu »Operação«, pode ser visto o estado atual de todos os sinais. Isto significa que o Usuário está apto a ver se os sinais individuais estão ativos ou inativos no momento. O Usuário pode ver todos os sinais organizados por elementos/ módulos de proteção.

O estado de entrada/sinal do módulo é...	O estado é mostrado no painel como ...
"inativo" / Falso / »0«	<input type="checkbox"/>
"ativo" / Verd / »1«	<input checked="" type="checkbox"/>

1.3.4 Estrutura do menu

A estrutura do menu oferece as seguintes entradas de menu da parte superior. Você entra em um campo do menu com a tecla de função ►. As teclas de função ▲ e ▼ permitem navegar até o menu anterior ou o próximo.

	<p>Operação</p> <p>Aqui você pode encontrar os dados do tempo de execução.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valores medidos • Estatístic • Exibição de Status • Contador e RevData • Registro de Faltas, Registro de Eventos, Oscilografia • Autossupervisão • Confirmar, reinicializar
	<p>Planej disposit</p> <p>Essa normalmente será sua primeira etapa durante o comissionamento:</p> <p>Ative os elementos de que você precisa, desative os elementos que não são necessários.</p> <p>Selecione o protocolo da comunicação (SCADA) com a subestação.</p>
	<p>Parâmetros do Dispositivo</p> <p>Este campo de menu apresenta todas as configurações diretamente relacionadas ao dispositivo, por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entradas e saídas digitais • LEDs • Configurações dos gravadores • Configurações de comunicação
	<p>Definições de campo</p> <p>Geralmente, a segunda etapa de comissionamento: Configure as propriedades do campo, por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frequência nominal, tensão, corrente • Índices CT e VT • Tipo de conexão VT (Fase-Terra, Fase-Fase)

	<p>Parâmetros de proteção</p> <p>Todas as configurações de proteção, que são relacionadas a uma função específica de proteção, podem ser encontradas aqui.</p> <p>Para cada função de proteção, as configurações são agrupadas nos seguintes tipos de configuração:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parâmetro de Proteção Global • Def 1 ... Def 4 • Comut PSet (Comutação do Conjunto de Parâmetros)
	<p>Controle</p> <p>Configurações para dispositivos de comutação.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Os dispositivos HighPROTEC denominados “MR...” podem controlar 1 dispositivo de comutação. • Os dispositivos HighPROTEC denominados “MC...” podem controlar até 6 dispositivos de comutação.
	<p>Lógica Programável</p> <ul style="list-style-type: none"> • Até 80 equações lógicas • 4 portões selecionáveis • 4 entradas, 4 saídas por equação • funções de temporizador e memória
	<p>Serviço</p> <p>Este campo de menu é necessário principalmente para fins de teste. Por exemplo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saídas de força/desarme • Entradas e saídas analógicas de força/desarme • Use o gerador interno de sinal/falha • Reinicie o dispositivo de proteção

1.3.5 Planejamento do dispositivo

Planejamento de um dispositivo significa reduzir o alcance funcional para um grau que corresponda à tarefa de proteção a ser cumprida, ou seja, o dispositivo mostra apenas as funções realmente necessárias.

Se você, por exemplo, desativar a função de proteção de voltagem, nenhuma das ramificações de parâmetros relacionados àquela função aparecerá na árvore de parâmetros.

Todos os eventos correspondentes, sinais etc. serão desativados também. Deste modo, a árvore de parâmetros se torna muito transparente. O planejamento também envolve ajuste de todos os dados de sistema básicos (frequência etc.).

ATENÇÃO!



Mas deve-se levar em consideração que, desativando, por exemplo, as funções de proteção, você pode também modificar a funcionalidade do dispositivo. Se você cancelar a função direcional de proteção contra sobrecorrente, então o dispositivo não mais será disparado de um modo direcional, mas apenas de maneira não direcional.

O fabricante não aceita responsabilidade por quaisquer danos pessoais ou materiais resultantes de mau planejamento.

Um serviço de planejamento também é oferecido pela SEG.

ATENÇÃO!



Atente para qualquer inadvertida desativação de funções/módulos de proteção.

Se você está desativando módulos no planejamento de dispositivo, todos os parâmetros daqueles módulos serão definidos como padrão. Se você está desativando um desses módulos, outra vez todos os parâmetros daqueles módulos reativados serão definidos como padrão.

1.3.6 Parâmetros de campo

Dentro dos parâmetros de campo, você pode definir todos os parâmetros relevantes para o lado primário e o método operacional da rede, como a frequência e os valores primário e secundário.

Todos os parâmetros de campo são acessíveis através do campo de menu [Parâ Camp].

Consulte o *Manual de Referência* para ver tabelas detalhadas de todas as configurações disponíveis para o MCDGV4.

1.3.7 Parâmetros do dispositivo

Data e Hora

No menu [Parâ Dispos / Hora] »*Data e Hora*« você pode definir a data e a hora (incluindo um sub-menu para configurações de fuso horário e horário de verão).

Versão

No menu [Parâ Dispos / Versão], você pode obter informação sobre as versões de software e hardware.

Exibição de códigos de ANSI

A exibição de códigos ANSI no painel do dispositivo (IHM) pode ser ativada através do [Parâ Dispos / HMI] »*Exibir nº de disposit. ANSI.*«.

O *Smart view*, no entanto, tem seu próprio item de menu para controlar a exibição dos códigos ANSI, que é independente do painel do dispositivo. (Leia o Manual do Usuário do *Smart view*.)

1.3.8 Redefinir contadores, valores e registros

Reinicializações Manuais

No menu [Operação / Redef] você pode:

- redefinir contadores,
- excluir registros (por ex., registros de distúrbios) e
- redefinir objetos especiais (como estatísticas, réplicas termais...)

AVISO!



As descrições dos comandos de redefinição disponíveis podem ser encontradas em um documento separado, intitulado " Manual de Referência do MCDGV4".

1.4 Segurança

Geral

CUIDADO!



Todas as configurações de segurança devem que ser feitas pelo usuário do MCDGV4! É estritamente recomendado que você adapte as configurações de segurança de acordo com os regulamentos locais e requisitos no final do procedimento de comissionamento.

O MCDGV4 é entregue com o máximo de configurações "abertas", ou seja, todas as restrições de acesso são desativadas. Dessa forma, o comissionamento não é complicado desnecessariamente. Mas, posteriormente, quando o MCDGV4 estiver em execução, é provavelmente necessário restringir o acesso até certo ponto. Há, em especial, os seguintes aspectos a considerar:

Por padrão, o acesso do *Smart view* ao MCDGV4 através da interface USB é permitido (sem qualquer proteção por senha), mas o acesso TCP/IP pela rede está desativado (consulte [↳ "1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse"](#)). No entanto, é recomendado, por razões de segurança, reajustar essas configurações no máximo, após o comissionamento.

CUIDADO!



Por razões de segurança, recomenda-se modificar as senhas padrão ([↳ "Senhas padrão"](#)) de acordo com o nível de segurança que é exigido por sua aplicação (consulte [↳ "Alterando Senhas"](#)), por exemplo, definindo senhas diferentes e específicas de cada nível para as diversas áreas/níveis de acesso. Dessa forma, é possível garantir que diferentes grupos de usuários obtenham suas permissões de acesso.

Visão geral dos parâmetros relacionados à segurança

O campo de menu [Operação / Segurança] coleta informações sobre várias definições relacionadas à segurança, em especial:

- Para as senhas de conexão (consulte [↳ "Senhas de conexão para acesso ao Smart view"](#)), você pode ver se elas foram definidas como valores específicos do usuário ou se ainda estão no padrão de fábrica.
- Você pode ver se o acesso ao Smart view é permitido (consulte [↳ "Acesso via Smart view"](#)).
- Você pode ver que a autoridade de comutação foi definida (consulte [↳ "Autoridade Comut"](#)).
- Você pode ver até que ponto uma redefinição de fábrica foi ativada (consulte [↳ "1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas"](#)).

(Para ver uma lista completa de entradas que são mostradas nesta página, verifique o capítulo "Segurança" no "Manual de Referência" MCDGV4).

Se a segurança for uma preocupação para sua aplicação, recomenda-se verificar todas essas entradas durante o comissionamento, mas, evidentemente, sem confiar totalmente: Se, por exemplo, alguém tiver definido a senha de conexão USB simplesmente como "1" e, em seguida, a página de segurança mostra a entrada »Senha para conex. USB« = "def. pelo usuário"; mas o nível de segurança dessa senha é obviamente bastante questionável.

Mensagens relacionadas à segurança

Há um gravador de autossupervisão especial, chamado **Mensagens de autossupervisão**. Ele coleta mensagens internas de vários tipos, incluindo eventos relacionados à segurança (por ex., se foi digitada uma senha errada). Recomenda-se verificar essas entradas de vez em quando.

Um sub-conjunto dessas mensagens, limitado apenas às mensagens relacionadas com a segurança, (também) pode ser acessado no campo do menu [Operação / Segurança / Registrador de segurança].

1.4.1 Segurança de rede

Comunicação SCADA

Deve-se observar que há sempre alguns riscos de segurança relacionados à utilização de protocolos SCADA. Informações detalhadas podem ser encontradas na literatura técnica.

Segurança de Intranet

Se a interface de Ethernet do MCDGV4 está conectada a uma rede, é de responsabilidade do usuário manter todos os meios necessários para a segurança da rede da empresa. Em especial, deve-se garantir que o acesso externo (ou seja, fora da Internet) foi impossibilitado para o MCDGV4. Mantenha-se informado sobre a tecnologia mais recente (firewalls, VPN, etc.)!

1.4.2 Senhas

Tipos de senha

Existem dois tipos diferentes de senhas:

- **Senhas de conexão** permitir que o usuário estabeleça uma conexão com o software operacional Smart view. (Consulte [↪](#) “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse”.)
- **Senhas de nível de acesso** são necessários para quaisquer alterações nas configurações do dispositivo. (Consulte [↪](#) “1.4.4 Senhas de nível de acesso”.)

Observação: **Senhas de conexão** foram introduzidas com a HighPROTEC versão **3.6**. A principal razão é que, após a versão 3.6, todas as conexões entre MCDGV4 e *Smart view* são totalmente criptografadas, utilizando o avançados algoritmos criptográficos. (Consulte também [↪](#) “Conexões Smart view”.)

AVISO!



As senhas definidas são armazenadas em uma parte permanente da memória do MCDGV4 para que elas "sobrevivam" a uma atualização do firmware. (Isso é verdadeiro sobre os dois tipos de senha).

Senhas padrão

O padrão de fábrica é, para **todas** (comunicação e nível de acesso) senhas, um valor padrão que não oferece nenhuma segurança contra o acesso não autorizado:

- As senhas de conexão trazem um texto vazio como padrão (ou seja, não são solicitadas).
- Todas as senhas de acesso possuem o valor padrão »**1234**«.

Penalidade de tempo por digitação de senha errada

A digitação de senhas *erradas* (independentemente de ser uma senha de conexão ou de nível de acesso e independentemente se é digitada IHM ou *Smart view*) desencadeia uma fase de "penalidade de tempo": O MCDGV4 bloqueia qualquer outra digitação de senha por um período crescente de tempo, até que seja digitada uma senha correta. Uma mensagem dedicada informa ao usuário sobre esse bloqueio. Este temporizador afeta

apenas a digitação da senha (ou seja, a tecla de função  na HMI), para que não impeça o usuário de realizar outras atividades “sem senha” durante esse tempo de bloqueio.

Esqueci a senha

Ao pressionar a tecla »C« durante uma reinicialização a frio, abre-se uma caixa de diálogo (a menos que ela tenha sido explicitamente desabilitada). Isso permite redefinir todas as senhas para o respectivo padrão (consulte [↪](#) “Senhas padrão”).

Consulte [↪](#) “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas” para obter mais detalhes sobre essa caixa de diálogo de Redefinição geral.

1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesso

Conexões Smart view

Um dos requisitos fundamentais da »Segurança de TI« é garantir que nenhuma pessoa não autorizada possa espionar informações que são trocadas entre o operador e o MCDGV4.

Portanto, todas as conexões entre MCDGV4 e *Smart view* são totalmente criptografadas, utilizando avançados algoritmos criptográficos.

O SEG fornece a cada instalação do *Smart view* (versão 4.70 ou mais recente) e a cada dispositivo HighPROTEC individual (versão 3.6 ou mais recente) certificados de criptografia, que são automaticamente trocados quando a conexão está sendo estabelecida. Os certificados são verificados por ambos os parceiros de comunicação (MCDGV4 e *Smart view*) para garantir que nenhuma outra parte não autorizada aproveitou-se da conexão.

A segurança adicional que vem com essas técnicas de criptografia está disponível por padrão, não há nada que o usuário precise configurar ou se providenciar.

Acesso via Smart view

Outro requisito fundamental de »Segurança de TI« é evitar que pessoas não autorizadas acessem os próprios sistemas, incluindo o dispositivo de proteção MCDGV4. O MCDGV4 oferece acesso através de seu painel frontal e através do software de operação *Smart view*.

Como o acesso através do painel frontal só é possível para alguém que esteja localizado diretamente na frente do dispositivo, o risco normalmente deve ser bastante reduzido, em comparação com o risco do acesso não autorizado através do *Smart view*, especialmente se o MCDGV4 faz parte de uma rede Ethernet/TCP/IP.

- Por razões de segurança, existe a opção de desativar o acesso ao *Smart view* através da interface USB; isso pode ser feito com a configuração do parâmetro [Parâ Dispos / Segurança / Comunicação] »*Smart view através de USB*«. O padrão de fábrica, porém, é que esse tipo de acesso seja permitido.
- Da mesma forma, há também a opção de desativar o acesso ao *Smart view* via Ethernet; isso pode ser feito com a configuração do parâmetro [Parâ Dispos / Segurança / Comunicação] »*Smart view através de Eth*«. O padrão de fábrica, porém, é que esse tipo de acesso seja permitido.

AVISO!



Se *Smart view* é usado para desativar o acesso ao *Smart view*, a sessão é automaticamente encerrada.

Senhas de conexão para acesso ao Smart view

Há duas senhas de conexão. No início de uma nova sessão, o *Smart view* solicita ao usuário uma senha e a conexão é estabelecida somente depois que a senha foi digitada corretamente. (Esta senha é omitida apenas se um valor vazio foi definido para a respectiva senha.)

- **Conexão USB** — A "senha de conexão local" tem que ser digitada para a criação de um acesso ao *Smart view* através da interface USB. (O padrão, no entanto, é um valor vazio.)
- **Conexão de rede remota** — A "senha de conexão de rede remota" tem de ser digitada para a criação de um acesso ao *Smart view* via Ethernet. (O padrão, contudo, é um valor vazio, mas observe que esse tipo de acesso é desativado por padrão; consulte [↪ "Acesso via Smart view"](#).)

As senhas de conexão podem ser alteradas utilizando o *Smart view* acessando o campo de menu [Parâ Dispos / Segurança / Senha] e dando um duplo clique na senha a ser alterada.

Observe que as duas senhas de conexão são diferentes das senhas de acesso (descritas em [↪ "Inserção de Senha no Painel"](#)) no que diz respeito ao seguinte:

- As senhas de conexão só podem ser digitadas e alteradas no *Smart view* (não através da IHM do MCDGV4).

(Não obstante, as senhas são armazenadas permanentemente pelo MCDGV4, não pelo *Smart view*. Dessa forma, cada relé do HighPROTEC pode ter alguma senha de conexão individual, se é que isso é necessário).

- Ao contrário das senhas de nível de acesso ([↪ "Alterando Senhas"](#)), as senhas de conexão **não** são restritas aos dígitos 1, 2, 3, 4 e **não** estão restritas a um comprimento máximo de 8 dígitos. (O comprimento pode ser de 64 caracteres e mais.) Na verdade, uma senha de conexão pode ser qualquer seqüência de caracteres Unicode para impressão, incluindo espaços em branco.

ATENÇÃO!



O padrão de fábrica para todas as senhas (consulte [↪ "Senhas padrão"](#)) não oferece nenhuma segurança.

Por razões de segurança, é estritamente recomendado adaptar as senhas padrão para algumas senhas individuais que atendam às diretrizes de segurança local.

Dependendo da política de segurança de sua localidade, também é possível definir um valor em branco para cada senha. Isso tem o efeito de que não há mais solicitação de senha, ou seja, a restrição de acesso é ressaltada. Entretanto, declaramos que, de nosso ponto de vista, isso é fortemente desencorajado - pelo menos, para a "senha de rede".

1.4.4 Senhas de nível de acesso

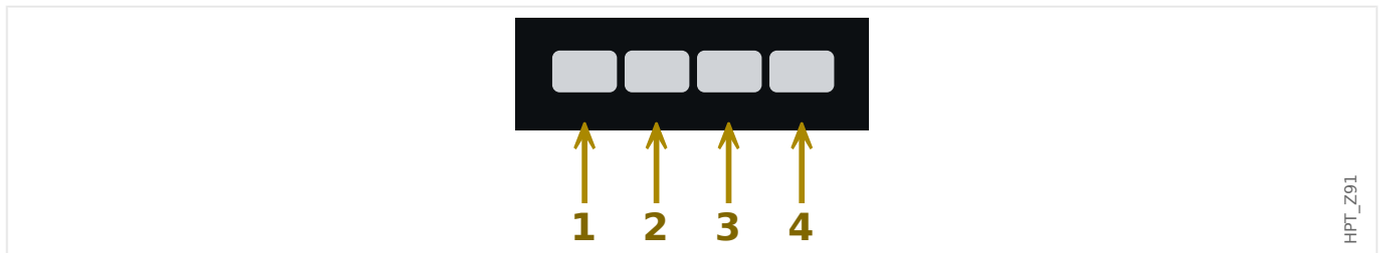
As senhas de acesso são necessárias para quaisquer alterações nas configurações do dispositivo, independente do fato de a mudança ser feita através do *Smart view* ou diretamente na IHM (painel).

Há um nível de segurança – o chamado nível de (ou área de acesso) – associado a cada parâmetro de configuração. Consulte [↪ “1.4.5 Níveis de acesso”](#) para obter uma descrição dos atuais níveis de acesso.

Sempre que quiser alterar uma configuração, você tem que digitar a senha do nível de acesso associada. (Posteriormente, esse nível de acesso permanece desbloqueado por algum tempo, de modo que novas mudanças dentro desse nível podem ser feitas sem redigitar a senha).

Inserção de Senha no Painel

Se o MCDGV4 for operado diretamente na IHM, é possível usar as teclas de função para digitar uma *senha de acesso*.



Exemplo: Para senha (**3244**), pressione, sucessivamente:

- Softkey 3
- Softkey 2
- Softkey 4
- Softkey 4

Com uma conexão *Smart view* ativa, as senhas são solicitadas pelo *Smart view*, de modo que eles sejam digitadas através do teclado do computador, mediante solicitação.

Alterando Senhas

As senhas de acesso podem ser alteradas no menu [Parâ Dispos / Segurança / Senha].

AVISO!



Uma *senha de acesso* deve ter um comprimento máximo de 8 dígitos e deve ser uma combinação definida pelo usuário dos valores numéricos 1, 2, 3 e 4. Todos os outros caracteres e teclas não serão aceitos.

Validar sem digitar uma senha



Para informações gerais sobre validações, consulte [↪ “1.5 Reconhecimento”](#). Informações sobre áreas /níveis de acesso podem ser encontradas em [↪ “1.4.5 Níveis de acesso”](#).

A partir da versão 3.6 do HighPROTEC, os LEDs podem ser confirmados pressionando a tecla »C« por, aprox., 1 segundo. Consulte [↩➤ “Reconhecimento manual \(pressionando a tecla C no painel\)”](#) para ver os detalhes.

Desativando Senhas durante a Compra

É possível, opcionalmente, desativar senhas durante o comissionamento. Não é permitido usar esta ferramenta para outros propósitos que não o de compra. Para desativar a proteção de senha, substitua a senha existente por uma vazia, para as áreas de acesso correspondentes. Todas as autorizações de acesso (áreas de acesso) que são protegidas por senha vazia estão permanentemente desbloqueadas. Isso significa que todos os parâmetros e configurações dentro dessas áreas podem ser modificados a qualquer momento.

CUIDADO!



Você tem de ter certeza de que todas as senhas estão novamente ativas após a compra. Isso significa que todas as áreas de acesso precisam ser suficientemente protegidas por senhas seguras.

O SEG não assumirá nenhuma responsabilidade por quaisquer lesões corporais ou danos que sejam causados pela desativação da proteção de senhas.

Considerações gerais

Você precisa garantir que as autorizações de acesso estejam protegidas por senhas seguras. Estas senhas têm de ser mantidas em segredo e ser conhecidas apenas pelas pessoas autorizadas. As senhas padrão não oferecem qualquer segurança contra acesso não autorizado.

Um símbolo de cadeado no canto superior direito da tela indica se há alguma autorização ativa no momento. Isto significa que, no módulo “Read Only-Lv0”, um símbolo de cadeado (fechado) será exibido no canto superior direito da tela. Assim que houver mais autorizações de acesso ativas (acima do nível “Read Only-Lv0”), o canto superior direito da tela mostrará um símbolo de cadeado destrancado (aberto).

Durante a configuração de parâmetros, a tecla »C« pode ser usada para cancelar as mudanças de parâmetros. Por causa disso, não é possível reconhecer (LEDs, relés de saída...) enquanto houver parâmetros não salvos (somente em cache).

O menu de confirmação não pode ser acessado enquanto as modificações de parâmetros não forem aceitas pelo dispositivo (indicadas por um símbolo no canto superior esquerdo).

As senhas existentes são persistentes (atribuídas a um dispositivo). Se um arquivo de parâmetros criado offline é transmitido a um dispositivo ou se um arquivo de parâmetros é transmitido de um dispositivo para outro, isso não terá qualquer impacto sobre as senhas existentes no dispositivo.

1.4.5 Níveis de acesso

Os níveis de acesso são projetados na forma de dois segmentos hierárquicos.

A senha do supervisor (administrador) oferece acesso a todos os parâmetros e configurações.

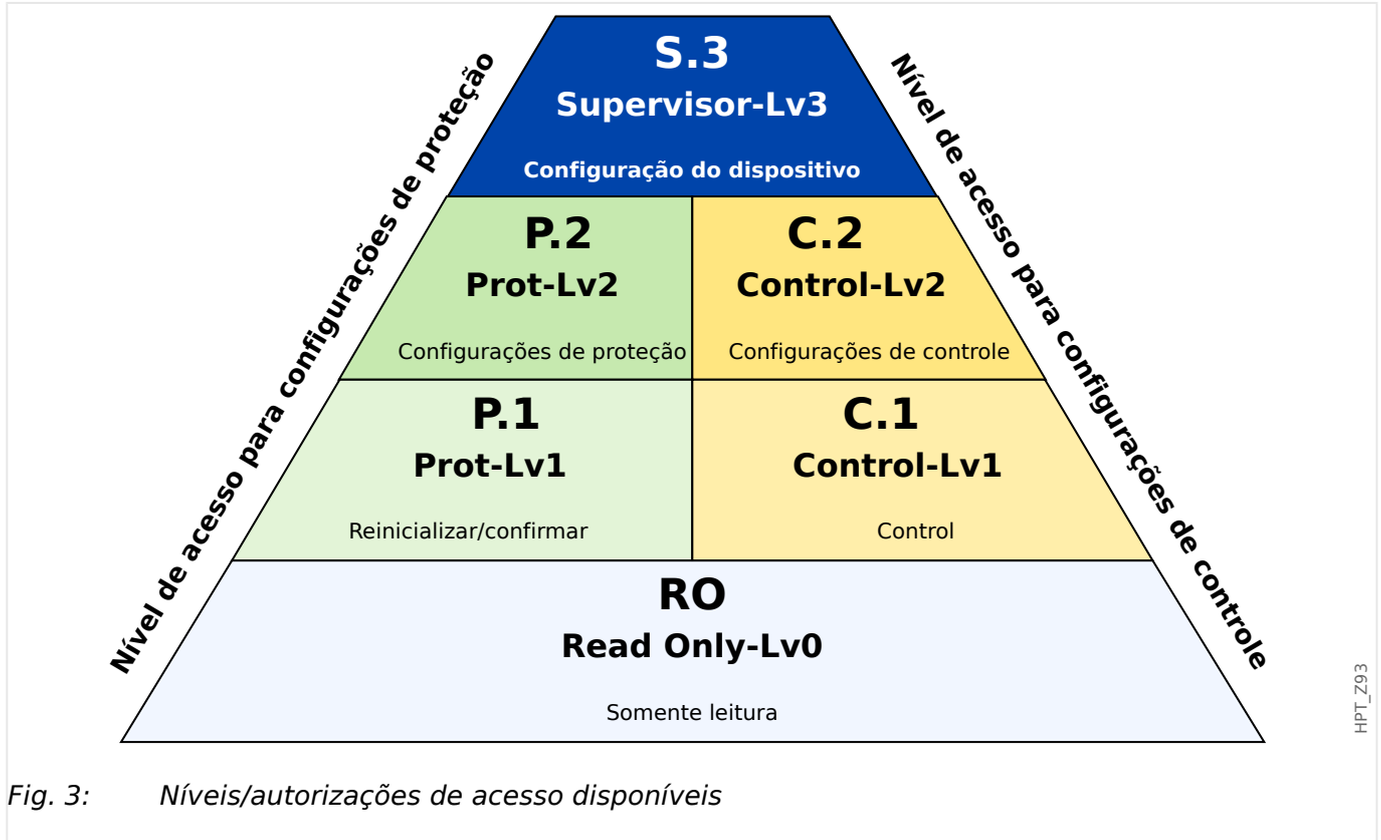


Fig. 3: Níveis/autorizações de acesso disponíveis

A tabela a seguir mostra as áreas de acesso. Observe que cada área de acesso requer sua própria senha de autorização para acessá-la. (Entretanto, para um MCDGV4 que é redefinido para as configurações de fábrica, todas essas senhas correspondem à mesma senha padrão; consulte [“Redefinir todas as senhas”](#).)

Símbolo da Área	Área de acesso	Acesso para:
	Nome do nível de acesso (painel / Smart view): Read Only-Lv0 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: “RO”	O Nível 0 permite apenas acesso de Somente Leitura a todas as configurações e parâmetros do dispositivo. O dispositivo retrocederá para esse nível automaticamente, após um período configurável ou inatividade.
	Consulta de senha no painel / Smart view: Prot-Lv1	A senha oferece acesso às opções de redefinição e reconhecimento. Adicionalmente a isto, ela permite a execução dos sinais de acionamento manuais.

Símbolo da Área	Área de acesso	Acesso para:
	Nome de nível de acesso no Manual de Referência: "P.1"	
	Consulta de senha no painel / Smart view: Prot-Lv2 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: "P.2"	A senha oferece acesso às opções de redefinição e reconhecimento. Além disso, ela permite a mudança das configurações de proteção e a configuração do gestor de disparo.
	Consulta de senha no painel / Smart view: Control-Lv1 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: "C.1"	A senha dá permissão para as operações de alteração (alteração dos aparelhos de distribuição)
	Consulta de senha no painel / Smart view: Control-Lv2 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: "C.2"	A senha dá permissão para as operações de alteração (alteração dos aparelhos de distribuição) Além disso, ela dá acesso às configurações dos aparelhos de distribuição (autoridade de alteração, intertravamentos, configurações gerais do aparelho de distribuição, gasto no disjuntor...).
	Consulta de senha no painel / Smart view: Supervisor-Lv3 Nome de nível de acesso no Manual de Referência: "S.3"	A senha oferece acesso não-restrito a todos os parâmetros e configurações do dispositivo (configuração do dispositivo). Isto inclui também o planejamento dos dispositivos, dos parâmetros do dispositivo (e.g. Data e Hora), dos Parâmetros de Campo, dos Parâmetros de Serviço e dos Parâmetros Lógicos.

AVISO!



Se o dispositivo não esteve ativo no modo de configuração de parâmetros por algum tempo (pode ser definido entre 20 – 3600 segundos), ele é alterado para o modo »Read Only-Lv0« automaticamente. Todas as mudanças de parâmetros não salvas serão canceladas.

Verifique a presença de áreas de acesso desbloqueadas:

O menu [Parâ Dispos / Nível de acesso] oferece as informações sobre as áreas (autorizações) de acesso desbloqueadas no momento. Dentro deste menu, também é possível entrar (desbloquear) em uma determinada área.

Contudo, a maneira comum durante o uso cotidiano do MCDGV4 não é utilizar este menu do [Nível de acesso], mas simplesmente para entrar no caminho de menu de um parâmetro a ser alterado e, em seguida, começar a editar o parâmetro; no final, imediatamente antes da aceitação da mudança, é solicitada a senha correta do usuário que, então, desbloqueia a respectiva área de acesso.

Assim que houver uma área (autorização) de acesso desbloqueada acima do »Read Only-Lv0«, isso será indicado por um símbolo de cadeado desbloqueado no canto superior direito da tela do dispositivo.

Se quiser redefinir (ou seja, desbloquear) explicitamente a área de acesso no final (em vez de esperar o tempo limite do »Editar/acessar t-max«), você tem que entrar no modo »Read Only-Lv0«.

Desbloqueie uma área de acesso no painel:

Através do menu [Parâ Dispos / Nível de acesso] é possível desbloquear ou bloquear as áreas (autorizações) de acesso. Depois que uma zona de acesso foi desbloqueada, todas as mudanças de parâmetros ou atividades que são atribuídas a este nível (ou um nível menor) podem ser realizadas sem digitar a senha mais uma vez. Entretanto, a permissão de acesso é válida apenas para o painel; qualquer acesso via *Smart view* tem que ser desbloqueado separadamente.

Quando não for pressionada nenhuma tecla que possa ser especificada através da configuração do [Parâ Dispos / HMI / Segurança] »Editar/acessar t-max«, a área de acesso é reiniciada automaticamente para »Read Only-Lv0« e todas as mudanças de parâmetros são canceladas.

CUIDADO!



Não deixe o MCDGV4 sem vigilância enquanto ainda houver áreas (níveis) de acesso desbloqueados (símbolo de cadeado desbloqueado na tela). Se o acesso não for mais necessário, é aconselhável redefinir as permissões de volta para »Read Only-Lv0«.

Desbloquear uma área de acesso através do Smart view:

Depois de desbloqueada uma área de acesso (autorização), digitando a senha, todas as mudanças de parâmetros ou atividades que são atribuídas a este nível (ou a um nível menor) podem ser realizadas sem digitar a senha mais uma vez. Porém, a permissão de acesso é válida somente para esta instância do *Smart view*; qualquer acesso via painel ou outras instâncias do *Smart view* tem que ser desbloqueado separadamente.

Quando não for pressionada nenhuma tecla durante algum tempo (interno do *Smart view*), a área de acesso é automaticamente zerada.

CUIDADO!

Não deixe o MCDGV4 sem vigilância enquanto o *Smart view* ainda mantém alguma área de acesso bloqueada. Bloqueie o PC durante sua ausência ou, pelo menos, redefina as permissões de acesso. Isso pode ser feito através de um duplo clique no símbolo de cadeado na linha de status da margem inferior da janela do *Smart view* (ou, opcionalmente, através do menu [Dispositivo / Redefinir para Status "Somente leitura" de Parâmetro] .

1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas

Há uma caixa de diálogo Redefinir dedicada que permite selecionar uma das seguintes opções:

- **Redefinir para padrões fábrica** ou
- **redefinir todas as senhas.**

Esta caixa de diálogo Redefinir está disponível apenas na IHM (ou seja, **não** através do *Smart view*).

Pressione a tecla »C« durante a partida a frio até que a caixa de diálogo apareça.

AVISO!



Por razões técnicas, esta caixa de diálogo de reinicialização está disponível **apenas no idioma inglês** (independente do idioma regional a ser usado posteriormente, depois que o dispositivo for iniciado).

Observe, também, que a caixa de diálogo pode não aparecer porque foi desativada intencionalmente (veja abaixo) ou porque a opção de redefinir todas as senhas foi desativada.

Redefinir para Padrões de Fábrica

ATENÇÃO!



Todas as configurações de parâmetros serão redefinidas. Todos os registros serão excluídos e os valores e contadores estáticos serão redefinidos.

Exceção: O contador de horas de funcionamento é preservado.



1. ▷ Na caixa de diálogo Redefinir, selecione »Redefinir para padrões fábrica«.
 - ▶ Há uma caixa de diálogo de confirmação que pergunta: "Redefinir dispositivo para os padrões de fábrica e reinicializar?"
2. ▷ Confirme com »Sim«.
 - ▶ A redefinição para os padrões de fábrica é realizada e o dispositivo é reinicializado.

Redefinir todas as senhas

É possível remover essa opção na caixa de diálogo Redefinir, por motivos de segurança (veja abaixo).



1. ▷ Na caixa de diálogo Redefinir, selecione »Redefinir todas as senhas«.
 - ▶ Existe um diálogo de confirmação, perguntando »Redefinir todas as senhas?«
2. ▷ Confirme com »Sim«.

▶ O dispositivo começa a utilizar as senhas padrão (consulte  “Senhas padrão”).

ATENÇÃO!



As senhas padrão (consulte  “Senhas padrão”) não fornecem nenhuma segurança.

Por razões de segurança, é estritamente recomendado adaptar as senhas padrão para algumas senhas individuais que atendam às diretrizes de segurança local.

Configurações de segurança

Por razões de segurança, a caixa de diálogo pode ser restrita ou removida completamente. O parâmetro de configuração [Parâ Dispos / Segurança / Diversos] »*Config. reinic. dispositivo*« permite especificar quais opções de redefinição devem estar disponíveis:

- "*Fact.def.*", "*PW rst*": Ambas as opções ->«Redefinir para o padrão de fábrica» e «Redefinir todas as senhas» - devem estar disponíveis.
- *Somente "Fact.defaults"*: Apenas a opção «Redefinir para o padrão de fábrica» deve estar disponível.
- *Reinicialização desativ.*: A caixa de diálogo Redefinir deve estar desativada.

CUIDADO!



Se a senha for perdida e a opção "Redefinir todas as senhas" ficou indisponível, a única chance de recuperar o controle é redefinir o MCDGV4 para o padrão de fábrica. Se essa opção for desativada, também, o MCDGV4 precisa ser enviado ao SEG como solicitação de serviço.

1.5 Reconhecimento

O termo “validação”, significa redefinir o travamento de um estado.

O travamento pode ser configurado para os seguintes tipos de objetos ou estados:

- LEDs
- Relés de saída binários
- Sinais de SCADA
- Um comando de disparo pendente

É possível reconhecer um objeto ou sinal individual (através de um sinal externo). Mas também é possível reconhecer estados travados coletivamente, ou seja, todos os LEDs de uma vez.

Estão disponíveis os seguintes tipos de reconhecimento:

- **Reconhecimento Individual** significa atribuir um sinal externo a um parâmetro que é específico para um estado de travamento (por exemplo, LED número 3 que está localizado à esquerda da tela).

Se o sinal atribuído ficar ativo, o travamento é reconhecido. (Veja abaixo,  “Reconhecimento individual de um estado bloqueado”).

- **Reconhecimento externo** significa atribuir um sinal externo a um parâmetro que é relacionado a diversos estados (por exemplo, todos os LEDs).

Se o sinal atribuído ficar ativo, o conjunto de estados relacionados é reconhecido. (Veja abaixo,  “Reconhecimento Externo*”).

- **Reconhecimento Automático** significa que todos os LEDs travados são reconhecidos automaticamente com um novo alarme de qualquer função de proteção ou com um *alarme geral*, “Prot . Alarm”. (Esta funcionalidade é restrita aos LEDs; não há nenhum reconhecimento automático para as saídas binárias, sinais de SCADA ou comandos de disparo).

(Veja abaixo,  “Reconhecimento automático”).

- **Reconhecimento coletivo** significa reconhecer manualmente o bloqueio de vários estados, de uma só vez.

Existem diversos comandos diretos disponíveis, cada um dos quais está relacionado a um conjunto específico de estados a serem reconhecidos (veja abaixo:  “Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)”).

- **Reconhecimento manual** é uma maneira especial de executar um reconhecimento coletivo, simplesmente pressionando a tecla »C« no painel.

Os bloqueios de vários estados são todos reconhecidos de uma só vez, dessa forma. (Veja abaixo,  “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”).

AVISO!

Observe que qualquer estado travado só pode ser reconhecido se o sinal que iniciou a definição não estiver mais ativo. Esta é uma regra geral que se aplica a todos os tipos de reconhecimento.

Outra regra geral é que, com a definição de [Parâ Dispos / Confirmar] »*Reinicialização Remota*« = "inativo", apenas os reconhecimentos manuais (↳ "Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)") diretamente no painel são funcionais. Todos os outros tipos de reconhecimento, incluindo os coletivos que utilizam Smart view (↳ "Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)"), são ignorados silenciosamente.

E, em qualquer caso, o travamento de saídas binárias é sempre redefinido apenas depois de decorrido o temporizador »*t-Atras Off*« .

Reconhecimento individual de um estado bloqueado

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A] **LED 1...7 / [] Sinal conf**

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B] **LED 1...7 / [] Sinal conf**

✓ Sinal atribuído reconhece um LED individual

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X x / BO y] »**Confirmação**«

✓ O sinal atribuído reconhece a saída binária "y" no slot "x".

[Controle / Distribui / Distribui [x] / Gerenc Desa] »**Con CmdDesa**«

✓ O sinal atribuído reconhece o comando de disparo do comutador "Distribui [x]".

Observação: O campo de menu não mostra o nome do módulo abstrato "Distribui [x]". O que se vê, em vez disso, é a designação do comutador que foi atribuído através da página de controle (diagrama de linha única), ou seja, algo como »QA1«. (Consulte ↳ "Diagramas de linha única".)

Reconhecimento Externo*:

O reconhecimento externo é desativado se o parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] "Reinicialização Remota" for definido como "inativo". Isso também bloqueia o reconhecimento via comunicação SCADA (por ex. Modbus).

[Parâ Dispos / Confirmar] “Con LED”			
✓ Sinal atribuído reconhece todos os LEDs			

[Parâ Dispos / Confirmar] “Con BO”			
	✓ O sinal atribuído reconhece todos os relés de saída binária.		

[Parâ Dispos / Confirmar] “Con Scada”			
		✓ Sinal atribuído reconhece sinais SCADA travados	

Reconhecimento automático

Com um sistema automático de reconhecimento, todos os LEDs para os quais isso é ativado são reconhecidos com um alarme de proteção ou com um *Alarme Geral*, “Prot . Alarm”.

Isso significa que o reconhecimento automático deve ser ajustado individualmente para cada LED que será reconhecido automaticamente dessa maneira.

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...7] »Engatad« = “ativo, rec. por alarme”			
[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B / LED 1...7] »Engatad« = “ativo, rec. por alarme”			
✓ Um alarme de proteção reconhece cada LED com esse valor de configuração.			

Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)

Observação: Como já mencionado acima, o reconhecimento através do *Smart view* requer a definição [Parâ Dispos / Confirmar] “Reinicialização Remota” = “ativo”.

Os seguintes comandos diretos estão disponíveis para reconhecimento:

[Operação / Confirmar] “SSV . LED do sistema Ack”			
✓ Reconhecer um estado de aviso sinalizado pelo LED do sistema.			

Observação: O *Guia de Solução de Problemas* lista todos os sinais de LED que talvez possam ocorrer.

[Operação / Confirmar] “Sis . Con LED”			
✓ Todos os LEDs			

[Operação / Confirmar] **“Sis . Con BO”**

✓ Todos os relés de saída binária		
-----------------------------------	--	--

[Operação / Confirmar] **“Sis . Con Scada”**

	✓ Todos os sinais SCADA	
--	-------------------------	--

[Operação / Confirmar] **“Distribui [x] . Con CmdDesa”**

		✓ Reconhecer o comando de disparo do comutador “Distribui [x]”.
--	--	---

Observação: O campo de menu não mostra o nome do módulo abstrato “Distribui [x]”. O que se vê, em vez disso, é a designação do comutador que foi atribuído através da página de controle (diagrama de linha única), ou seja, algo como »QA1«. (Consulte [↪](#) “Diagramas de linha única”).

[Operação / Confirmar] **“Sis . Ack BO LED Scd Trips”**

✓ Reconhecer todos os LEDs	✓ e todos os relés de saída binária,	✓ e todos os sinais SCADA	✓ e todos os comandos de disparo
----------------------------	--------------------------------------	---------------------------	----------------------------------

No painel, o menu [Operação / Confirmar] pode ser acessado diretamente através da tecla »C«; veja abaixo ([↪](#) “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”).

Reconhecimento manual (pressionando a tecla »C« no painel)**AVISO!**

Enquanto estiver no modo de configuração de parâmetros, você não pode reconhecer manualmente através da tecla »C« (pois, no modo de configuração de parâmetros, esta tecla tem uma funcionalidade diferente).

Mas ainda é possível acessar o menu [Operação / Confirmar].

É possível reconhecer o LED do sistema, os LEDs atribuídos, SCADA, relés de saída binária e/ou um comando de disparo pendente, pressionando a tecla »C« no painel.

Existem dois métodos de reconhecimento disponíveis, pressionando a tecla »C«:

- **Pressionamento curto:** *Com a etapa de seleção intermediária:* Pressionando a tecla »C« (por um curto período de tempo), você entra no menu [Operação / Confirmar]. Lá você seleciona os itens a serem reconhecidos através das teclas de função (LEDs, SCADA, relés de saída binária, comando de disparo ou todos eles; consulte [↪](#) “Reconhecimento coletivo (via Smart view ou no painel)”).
- **Pressionamento longo:** *Reconhecimento imediato:* Os itens são reconhecidos simplesmente pressionando a tecla »C« (durante cerca de 1 segundo).

Além disso, você pode configurar quais os itens que devem ser reconhecidos por este recurso de “pressionamento longo” (veja abaixo).

A definição do parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] “*Rec através da tecla »C«*” decide sobre quais as categorias que devem ser reconhecidas com um “pressionamento longo” da tecla »C«:

- “Nada” – Apenas o “pressionamento curto” está funcionando, ou seja, você sempre selecione explicitamente os itens a serem reconhecidos.
- “LEDs reconhecíveis c/s senha” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs, *sem* qualquer entrada de senha. (Esta opção é a configuração padrão de fábrica).
- “Rec. LEDs” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs (apenas a senha será solicitada; veja abaixo).
- “Reconh. de LEDs e relés” – O “pressionamento longo” reconhece todos os LEDs e todos os relés de saída binária (apenas a senha será solicitada; ver abaixo).
- “Rec tudo” – O “pressionamento longo” reconhece todos os itens travados (apenas a senha será solicitada; ver abaixo).
 - Todos os LEDs e
 - todas as saídas de relés e
 - todos os sinais SCADA travados e
 - o comando de disparo.



Sempre que os LEDs são reconhecidos, um teste de LED também é executado: Todos os LEDs piscam na cor vermelha por um segundo, depois piscam na cor verde por um segundo.

AVISO!



Para todos os tipos (manuais e coletivos) de reconhecimento (exceto “Nada” e “LEDs reconhecíveis c/s senha”), observe que pode ser solicitada a digitação da senha de nível de acesso apropriada.

Se houver a necessidade de poder reconhecer os relés de saída binária, sinais SCADA e comando de disparo sem digitar qualquer senha, isso é possível através de uma senha vazia para o nível “*Prot-Lv1*”. Naturalmente, isto pode ser um risco de segurança em potencial, por isso, trate esta opção com cuidado! Para obter informações gerais sobre senhas e considerações relacionadas à segurança, consulte [↳ “1.4 Segurança”](#).

1.6 Valores de Medição

Leia os Valores de Medição

No menu [Operação / Valores medidos] tanto os valores medidos quanto os calculados podem ser visualizados. Os valores medidos estão ordenados por “valores padrão” e “valores especiais” (dependendo do tipo de dispositivo).

Opções de exibição

O menu [Parâ Dispos / Tela de Exibição] oferece opções para alterar a exibição dos valores de medição.

Escala de valores medidos

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Escala” o usuário pode determinar como os valores medidos devem ser exibidos na IHM e no *Smart view*:

- Valor por unid
- Valor primári
- Valores secundár

Unidades de Energia (aplicável apenas para dispositivo com medição de energia)

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Unidades de potência” o usuário pode determinar como os valores medidos devem ser exibidos na IHM e no *Smart view*:

- Ajuste autom. de potência – Seleciona prefixo de unidade (k, M, G) e casas decimais para valores de potência que mais bem se encaixem, dependendo das configurações primárias de CT e VT.
- kW/kVAr/kVA – Definir prefixo de unidade como k (kW, kVAr ou kVA)
- MW/MVAr/MVA – Definir prefixo de unidade como M (MW, MVAr ou MVA)
- GW/GVAr/GVA – Definir prefixo de unidade como G (GW, GVAr ou GVA)

Unidades de Energia (aplicável apenas para dispositivo com medição de energia)

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Unidades de energia” o usuário pode determinar como os valores medidos devem ser exibidos na IHM e no *Smart view*:

- Ajuste autom. de energia – Seleciona prefixo de unidade (k, M, G) e casas decimais para valores de potência que mais bem se encaixem, dependendo das configurações primárias de CT e VT.
- kWh/kVArh/kVAh – Definir prefixo de unidade como k (kWh, kVArh ou kVAh)
- MWh/MVArh/MVAh – Definir prefixo de unidade como M (MWh, MVArh ou MVAh)
- GWh/GVArh/GVAh – Definir prefixo de unidade como G (GWh, GVArh ou GVAh)

Em caso de sobrefluxo do contador, ele começará a contar do zero novamente. Um sinal correspondente indicará o sobrefluxo do contador.

	Sobrefluxo do contador em:
• Ajuste autom. de energia	Depende das configurações dos transformadores de corrente e voltagem
• kWh/kVAh/kVAh	999 999,99
• MWh/MVAh/MVAh	999 999,99
• GWh/GVAh/GVAh	999 999,99

Unidade de temperatura (aplicável apenas aos dispositivos com medição de temperatura)

Por meio do parâmetro [Parâ Dispos / Tela de Exibição / Configurações gerais] “Unidade de temperatura” o usuário pode determinar como as temperaturas (de valores medidos e configurações) são exibidos na IHM e no Smart view:

- ° Celsius
- ° Fahrenheit

Nível de corte

A fim de suprimir o barulho nos valores medidos próximos de zero, o usuário tem a opção de definir os níveis de corte. Por meio dos níveis de corte, quantidades de medição que estão próximas de zero serão exibidas como zero. Estes parâmetros não apresentam qualquer impacto sobre os valores registrados.

Ângulos de fase

Os ângulos de fase de corrente e os vetores de fase de tensão são determinados a partir do componente fundamental e sempre se referem a um vetor de fase de referência específico.

O vetor de fase de referência geralmente é o primeiro canal de tensão, ou seja, VL1 ou VL12 (dependendo de qual é medido diretamente – veja também a definição do parâmetro [Parâ Camp / VT] “Con VT”).

Se, no entanto, acontecer que a amplitude do vetor de fase de referência fique demasiado pequeno, o próximo canal de medição possível é usado como vetor de fase de referência, ou seja, VL2 ou VL23), etc.

Se todas as três tensões de fase forem muito pequenas ou se o dispositivo de proteção não possuir sistema de medição de tensão, a primeira entrada de medição de corrente IL1 (da primeira placa de medição de corrente, ou seja, slotX3) é utilizada como vetor de fase de referência. Se este, também, não estiver saudável, o MCDGV4 prossegue com o IL2, depois, IL3e com a primeira entrada de medição de corrente da segunda placa de medição de corrente, se houver, e assim por diante.

Por definição, o vetor de fase de referência tem um ângulo de fase 0°.

1.7 Estatísticas

No menu [Operação / Estatístic], os valores mín., máx. e médio das quantidades medidas e calculadas podem ser encontrados.

1.7.1 Configuração dos valores mínimo e máximo

O cálculo dos valores mínimo e máximo é (re-)iniciado com qualquer um dos seguintes eventos:

- Quando um sinal de redefinição é ativado (Mín/Máx),
- Quando o dispositivo é reiniciado
- depois de uma mudança de configuração.

Redefinir os valores mínimo e máximo (valores/indicadores de pico)

Menu [Parâ Dispos / Estatístic / Mín / Máx]

“RedFç Mín” - redefinir todos os valores mínimos

“RedFç Máx” - redefinir todos os valores máximos

Um sinal redefinido (por ex. uma entrada digital) pode ser atribuído a cada um desses dois parâmetros.

Os valores mínimo e máximo serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição correspondente.

Visualizar valores mínimos

Dentro do menu [Operação / Estatístic / Mín]

Visualizar valores máximos

Dentro do menu [Operação / Estatístic / Máx]

1.7.2 Configuração do cálculo do valor médio

1.7.2.1 Configuração do cálculo do valor médio* com base em corrente

*=A disponibilidade depende do código do dispositivo solicitado.

Configurar o período de tempo para o cálculo dos valores médios e de pico

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] “Janela Demanda I” =

- “desliz”: cálculo da média com base no período de oscilação.
- “fixa”: o cálculo da média é redefinido no final do período, ou seja, com o próximo período inicial.

Iniciar opções de valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] “Inici Demanda I via:” =

- “Duração”: período fixo ou oscilante. A duração do tempo é configurável via “*Duração Demanda I*”.
- “FçInici”: Os valores médios são calculados com base no período de tempo entre duas extremidades ascendentes de um sinal que foi atribuído ao parâmetro “*Fç Inici Demanda I*”.

Redefinir os valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

Redefinição imediata via controle direto:

[Operação / Redef] “*RedFç I Demand*” – redefinir todos os valores

Também é possível atribuir um sinal de redefinição (ex. uma entrada digital) para o parâmetro [Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Corrent] “*RedFç I Demand*”

Nesse caso, os valores serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição.

Visualizar valores médios e valores de pico com base no valor de corrente

No menu [Operação / Estatístic / Demand]

Opção de disparo (comando) para limitar a demanda média de corrente

Consulte  “6 Alarmes do Sistema”.

1.7.2.2 Configuração do cálculo do valor médio* com base na tensão

*=A disponibilidade depende do código do dispositivo solicitado.

Configurar o período de tempo para o cálculo dos valores médios

[Parâ Dispos / Estatístic / T deslizante Supv med] “*Window Vavg*” =

- “desliz”: cálculo da média com base no período de oscilação.
- “fixa”: o cálculo da média é redefinido no final do período, ou seja, com o próximo período inicial.

Opções de partida para valores médios baseados em tensão

[Parâ Dispos / Estatístic / T deslizante Supv med] “*Start Vavg via:*” =

- “Duração”: período fixo ou oscilante. A duração do tempo é configurável via “*Duração de Vavg*”.
- “FçInici”: Os valores médios são calculados com base no período de tempo entre duas extremidades ascendentes de um sinal que foi atribuído ao parâmetro “*Start Vavg Fc*”.

Redefinir valores médios baseados em tensão

Redefinição imediata via controle direto:

[Operação / Redef] “*ResFc Vavg*” – redefinir todos os valores

Também é possível atribuir um sinal de redefinição (ex. uma entrada digital) para o parâmetro [Parâ Dispos / Estatístic / T deslizante Supv med] “*ResFc Vavg*”

Nesse caso, os valores serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição.

Visualizar os valores médios baseados em tensão

No menu [Operação / Estatístic]

1.7.2.3 Configuração do cálculo* do valor médio com base na energia

*=A disponibilidade depende do código do dispositivo solicitado.

Configurar o período de tempo para o cálculo dos valores médios e de pico

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Energ] “Janela Demanda P” =

- “desliz”: cálculo da média com base no período de oscilação.
- “fixa”: o cálculo da média é redefinido no final do período, ou seja, com o próximo período inicial.

Iniciar opções de valores médios e valores de pico com base no valor de energia

[Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Energ] “Inici Demanda P via:” =

- “Duração”: período fixo ou oscilante. A duração do tempo é configurável via “Duração Demanda P”.
- “FçInici”: Os valores médios são calculados com base no período de tempo entre duas extremidades ascendentes de um sinal que foi atribuído ao parâmetro “Fç Inici Demanda P”.

Redefinir os valores médios e valores de pico com base no valor da energia

Redefinição imediata via controle direto:

[Operação / Redef] “RedFç P Demand” - redefinir todos os valores

Também é possível atribuir um sinal de redefinição (ex. uma entrada digital) para o parâmetro [Parâ Dispos / Estatístic / Demand / Demand Energ] “RedFç P Demand”

Nesse caso, os valores serão redefinidos com a extremidade ascendente do sinal de redefinição.

Visualizar os valores médios e valores de pico com base no valor da energia

No menu [Operação / Estatístic / Demand]

Opção de disparo (comando) para limitar a demanda média de corrente

Consulte  “6 Alarmes do Sistema”.

1.8 Smart view

O *Smart view* é um software de configuração e avaliação de parâmetros. Ele tem um Manual Técnico próprio.

- Configuração de parâmetros controlada por menu, incluindo verificações de validade
- Configuração offline de todos os tipos de relé
- Leitura e avaliação de dados estatísticos e de valores de medição
- Ativação da assistência operacional
- Exibição do status do dispositivo
- Análise de falhas por meio do gravador de eventos, falhas e ondas

Para uma configuração completa do MCDGV4, recomenda-se utilizar a definição *Smart view* e o software de avaliação, pois ele é bastante pesado para fazer uma grande quantidade de configurações usando o painel do dispositivo.



- > Para *Smart view*, é necessário um PC com sistema operacional Windows (7, 8.x ou 10). Além disso, um cabo é necessário para uma conexão direta do MCDGV4 com o PC. Este cabo requer um conector USB do tipo "Mini-B" na extremidade MCDGV4 (veja também [↳ "2.13 PC Interface - X120"](#)). Como alternativa, é possível estabelecer uma conexão via Ethernet (TCP/IP), se as permissões de rede possibilitarem isso e se o MCDGV4 foi encomendado com uma interface Ethernet ([↳ "1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação"](#), [↳ "1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo"](#)) e se as configurações necessárias de TCP/IP (endereço IP, máscara de sub-rede, gateway) já foram feitas através do painel de controle.

Comunicação protegida

Por razões de segurança, é possível restringir ou desabilitar a conexão entre o *Smart view* e o MCDGV4. Além disso, uma conexão é estabelecida somente após a digitação de uma senha de conexão. Consulte o capítulo Segurança, [↳ "1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesso"](#), para ver os detalhes.

1.9 DataVisualizer

DataVisualizer é um software de visualização de forma de onda e de eventos. Ele é instalado automaticamente com o *Smart view*. Ele também pode ser usado como um visualizador de arquivos padrão COMTRADE.

- Abrir e examinar formas de ondas baixadas
- Personalizar o layout do canal de forma de ondas, incluindo a sobreposição de canais e o zoom
- Analise os pontos de dados amostra por amostra e alinhe a forma de onda analógica junto com a lógica do relé interno gravado.
- Salve as configurações (instantâneos) da janela e imprima os relatórios

- Abra os arquivos COMTRADE padrão da indústria a partir de outros dispositivos eletrônicos inteligentes
- Converta arquivos de onda baixado para o formato de arquivo COMTRADE utilizando o recurso "Exportação".

2 Hardware

2.1 Desenhos dimensionais

Vista de três lados - variante de 19"

AVISO!



Dependendo do método de conexão do sistema SCADA utilizado, o espaço necessário (profundidade) difere. Se, por exemplo, um Plugue D-Sub é usado, deve ser adicionado à dimensão da profundidade.

AVISO!



A vista de três lados mostrada nesta seção é válida exclusivamente para dispositivos de 19".

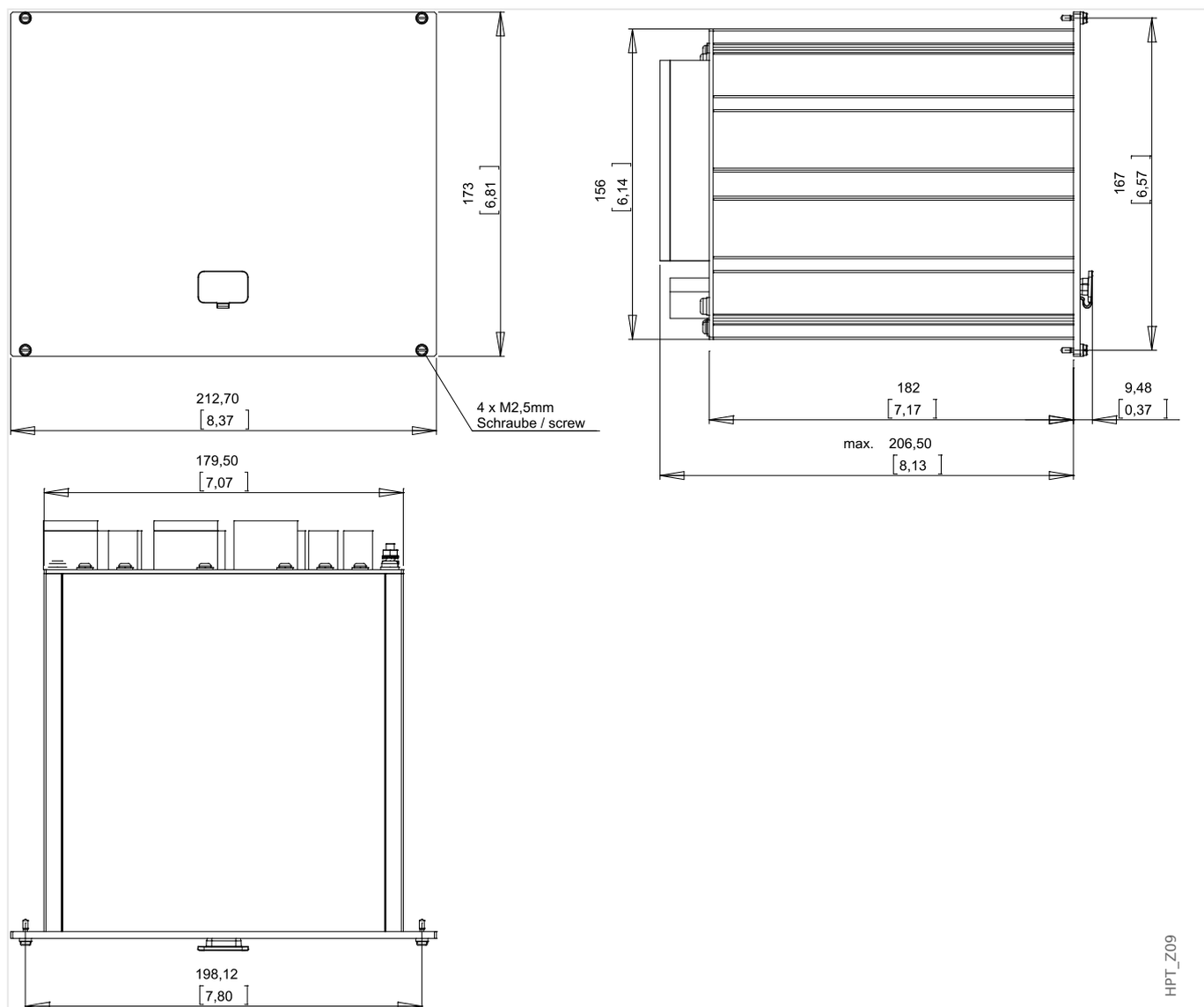


Fig. 4: Vista de 3 Lados Caixa B2 (Dispositivos 19") (Todas as dimensões em mm, exceto as dimensões entre colchetes [polegada].)

Visão de três lados - Variante para montagem de porta

AVISO!



Dependendo do método de conexão do sistema SCADA, o espaço necessário (profundidade) difere. Se, por exemplo, um Plugue D-Sub é usado, deve ser adicionado à dimensão da profundidade.

AVISO!



O diagrama de instalação mostrado nesta sessão é válido exclusivamente para dispositivos com 8 botões no lado frontal do HMI. (Botão INFO-, C-, OK e 4 Teclas (Botões de Pressão)).

2 Hardware

2.1 Desenhos dimensionais

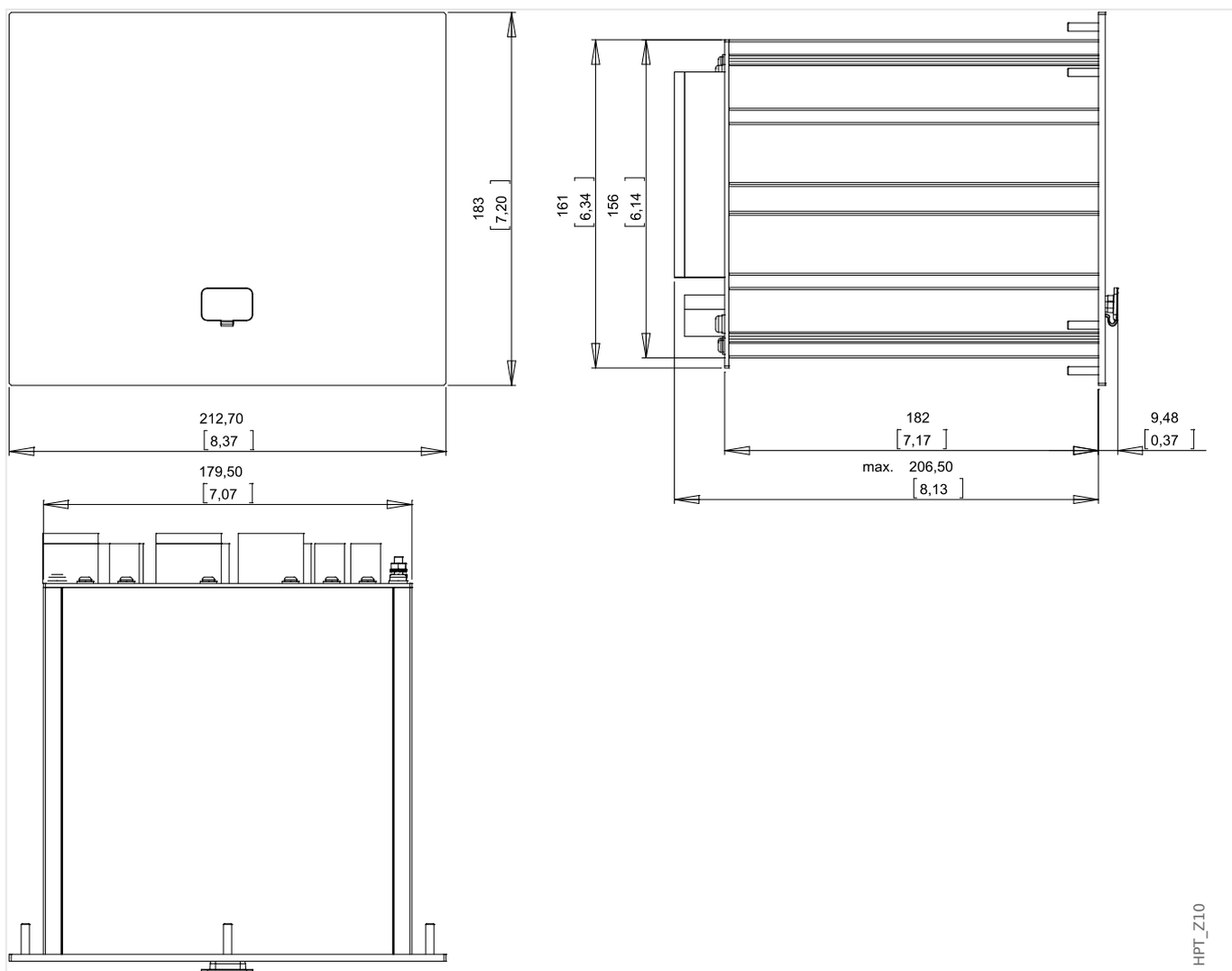


Fig. 5: Vista de 3 Lados Caixa B2 (Dispositivos com 8 Teclas) (Todas as dimensões em mm, exceto as dimensões entre colchetes [polegada].)

Diagrama de Instalação - recorte para montagem de porta

ATENÇÃO!

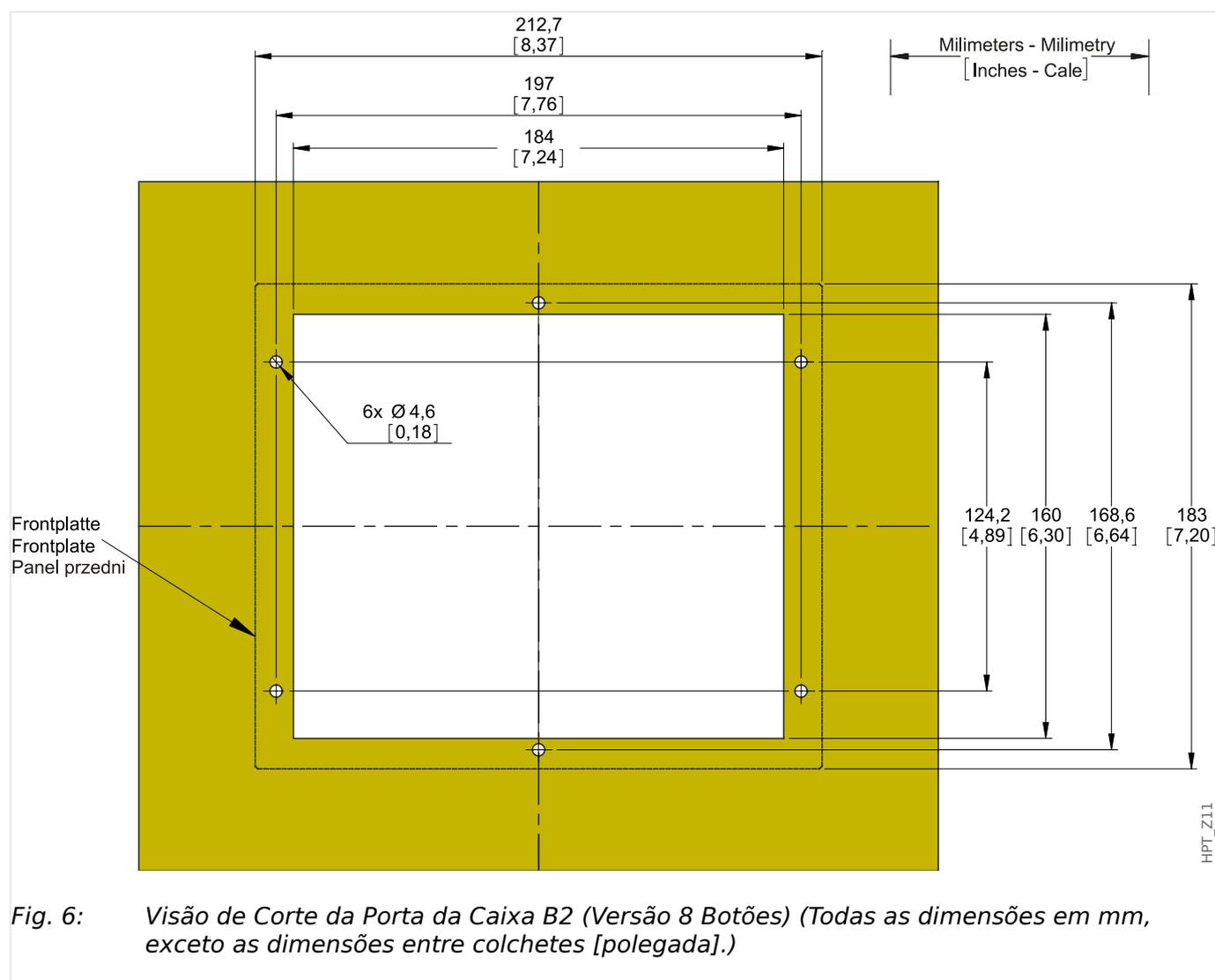


Mesmo quando a voltagem auxiliar está desligada, voltagens inseguras podem permanecer nas conexões do dispositivo.

AVISO!



O diagrama de instalação mostrado nesta sessão é válido exclusivamente para dispositivos com 8 botões no lado frontal do HMI. (Botão INFO-, C-, OK e 4 Teclas (Botões de Pressão)).

**CUIDADO!**

Seja cuidadoso. Não aperte demais as porcas de montagem do relé (M4 métrico 4 mm). Verifique o torque por meio de uma chave de torque (1.7 Nm [15 in·lb]). O aperto excessivo das porcas de montagem pode resultar em lesões corporais ou danos ao relé.

2.2 MCDGV4 - Instalação e fiação

2.2.1 Aterramento

ATENÇÃO!



A caixa deve estar cuidadosamente aterrada. Conecte um cabo de terra (aterramento de proteção, 4 a 6 mm² [AWG 11-9], / torque de aperto 1,7 Nm [15 lb•in]) ao gabinete, usando o parafuso que é marcado com o símbolo de aterramento (na parte traseira do dispositivo).

Além disso, a placa de alimentação necessita de uma conexão de aterramento separada (aterramento funcional, mín. 2,5 mm² [$<$] 13 AWG, torque de aperto de 0,56 - 0,79 Nm [5-7 lb in·]). Consulte a "Marcação de Terminal" no capítulo "DI-4 X - Fonte de alimentação e entradas digitais" para verificar o terminal correto.

Todas as conexões de aterramento (ou seja, aterramento funcional e de proteção) devem ser de baixa indutância, ou seja, o mais curto possível, e devem ser seguidos os padrões nacionais - se for o caso .

CUIDADO!



Os dispositivos são muito sensíveis a descargas eletromagnéticas.

2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem

AVISO!



O conjunto de grupos de montagem (placas de hardware) instalado no MCDGV4 depende do [Formulário de pedido](#) do MCDGV4.

Um grupo de montagem pode ser integrado em cada slot. Uma visão geral tabular é fornecida no capítulo [“1.2.1.1 Visão geral de grupos de montagem”](#).

O local exato de instalação do grupo de montagem individual pode ser visto no diagrama de conexão fixado no topo do seu dispositivo. Além disso, os **MCDGV4 Diagramas de fiação** (documento separado) mostram o conjunto de placas de hardware instalado para cada código de tipo disponível.

A seguir, a designação de terminal de grupos individuais de montagem é mostrada.

Lado Frontal

O lado da frente do MCDGV4 equipado com uma interface USB, que pode ser usado para estabelecer uma conexão com o software de configuração Smart view.

- slot X120

Lado traseiro

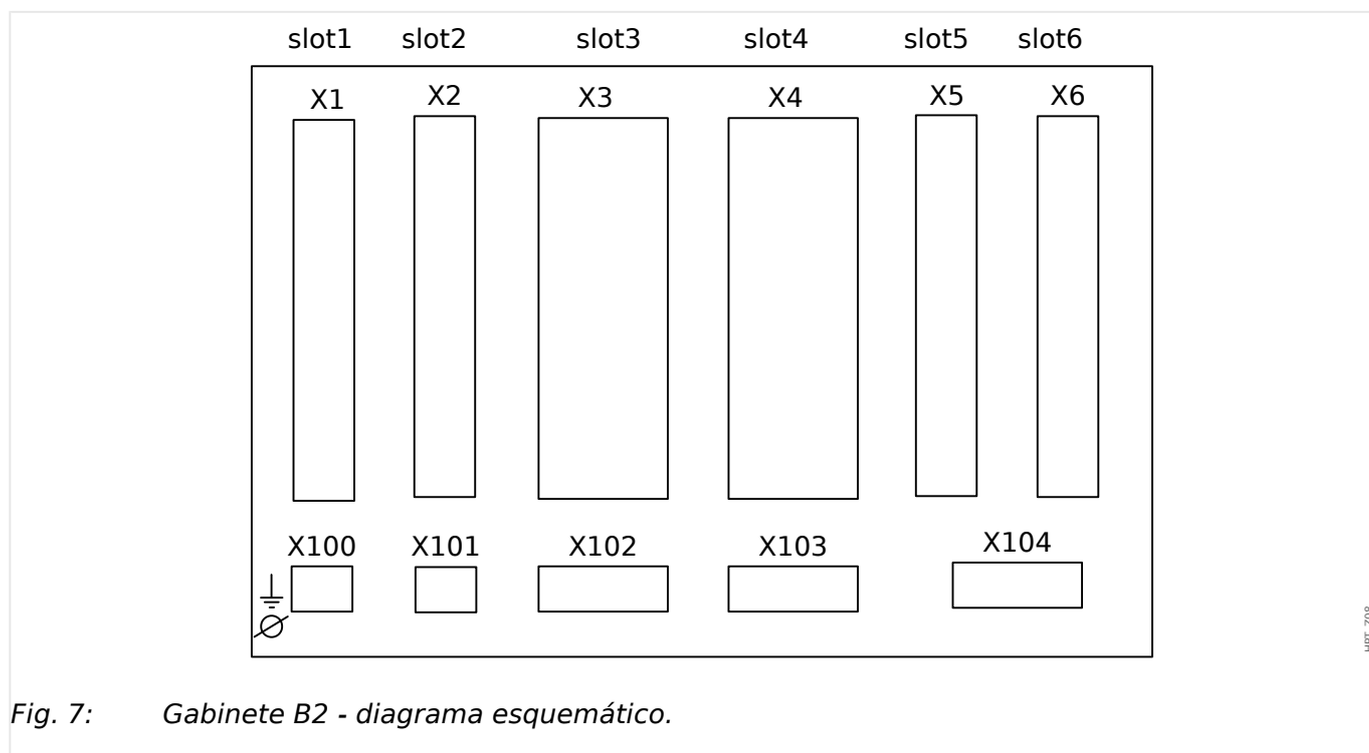
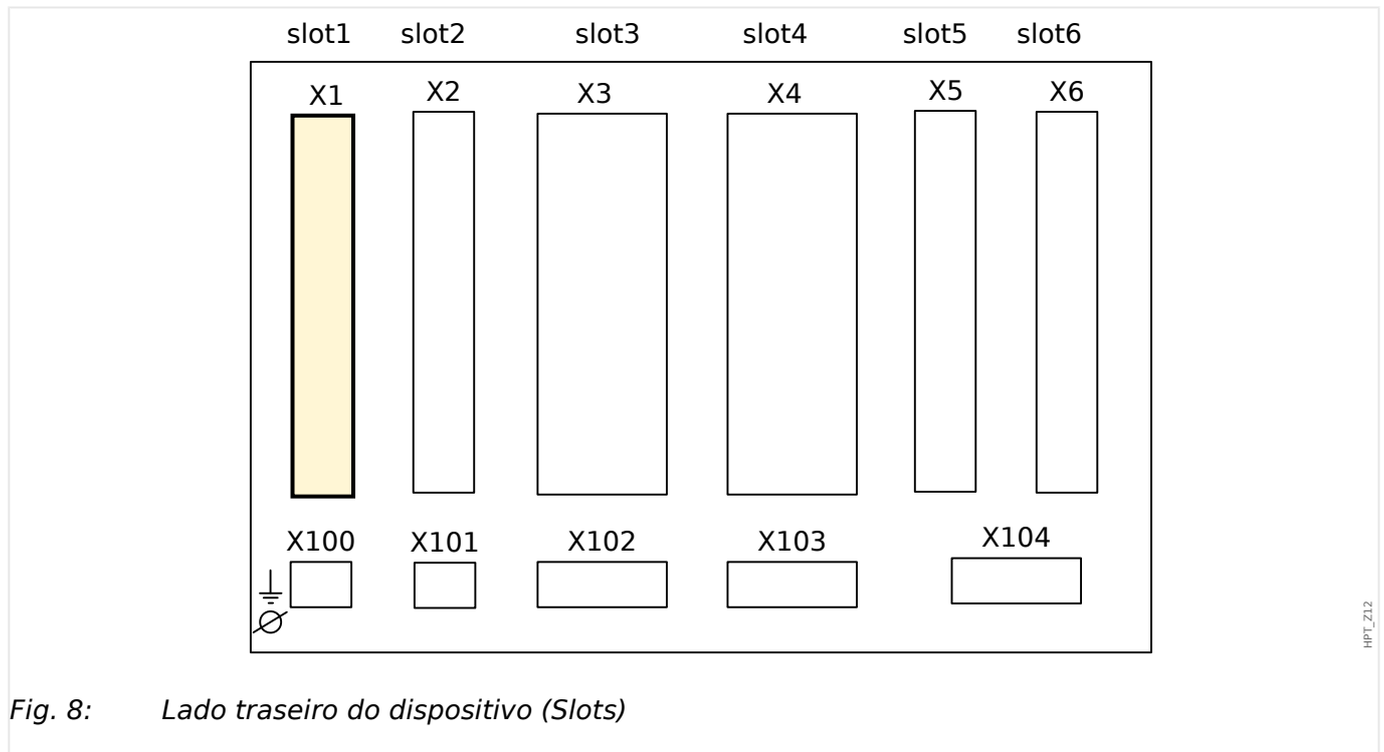


Fig. 7: Gabinete B2 - diagrama esquemático.

slot X1	slot X2	slot X3	slot X4	slot X5	slot X6
slot X100		slot X102	slot X103	slot X104	

2.3 Slot X1:

- Cartão de Abastecimento de Energia com Entradas Digitais



O tipo de cartão de abastecimento de energia e o número de entradas digitais utilizado neste slot depende do tipo de dispositivo solicitado. [tipo de dispositivo solicitado](#). As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **DI-8 X1:** Este grupo de montagem compreende uma ampla unidade de abastecimento de energia; e duas entradas digitais não-agrupadas e seis (6) entradas digitais (agrupadas).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

ATENÇÃO!



Além do aterramento do gabinete (aterramento de proteção, consulte [2.2.1 Aterramento](#)), deve haver um cabo de aterramento adicional conectado à placa de alimentação (aterramento funcional, mín. 2,5 mm² [\leq AWG 13], torque de aperto 0,56 – 0,79 Nm [5–7 lb•pol.]).

Conecte este cabo de aterramento ao terminal nº 1; consulte “[Fig. 9](#)” abaixo.

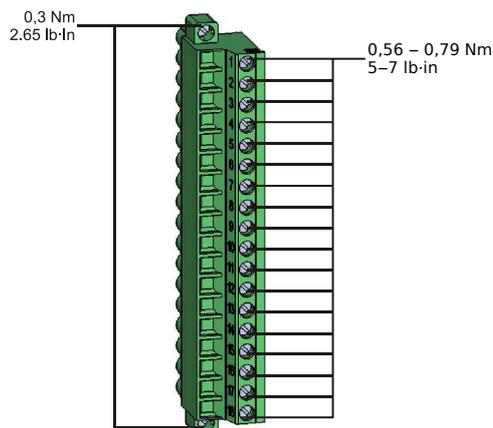
Todas as conexões de aterramento (ou seja, aterramento funcional e de proteção) devem ser de baixa indutância, ou seja, o mais curto possível, e devem ser seguidos os padrões nacionais - se for o caso .

ATENÇÃO!



Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.



HPT_Z13

2 Hardware

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

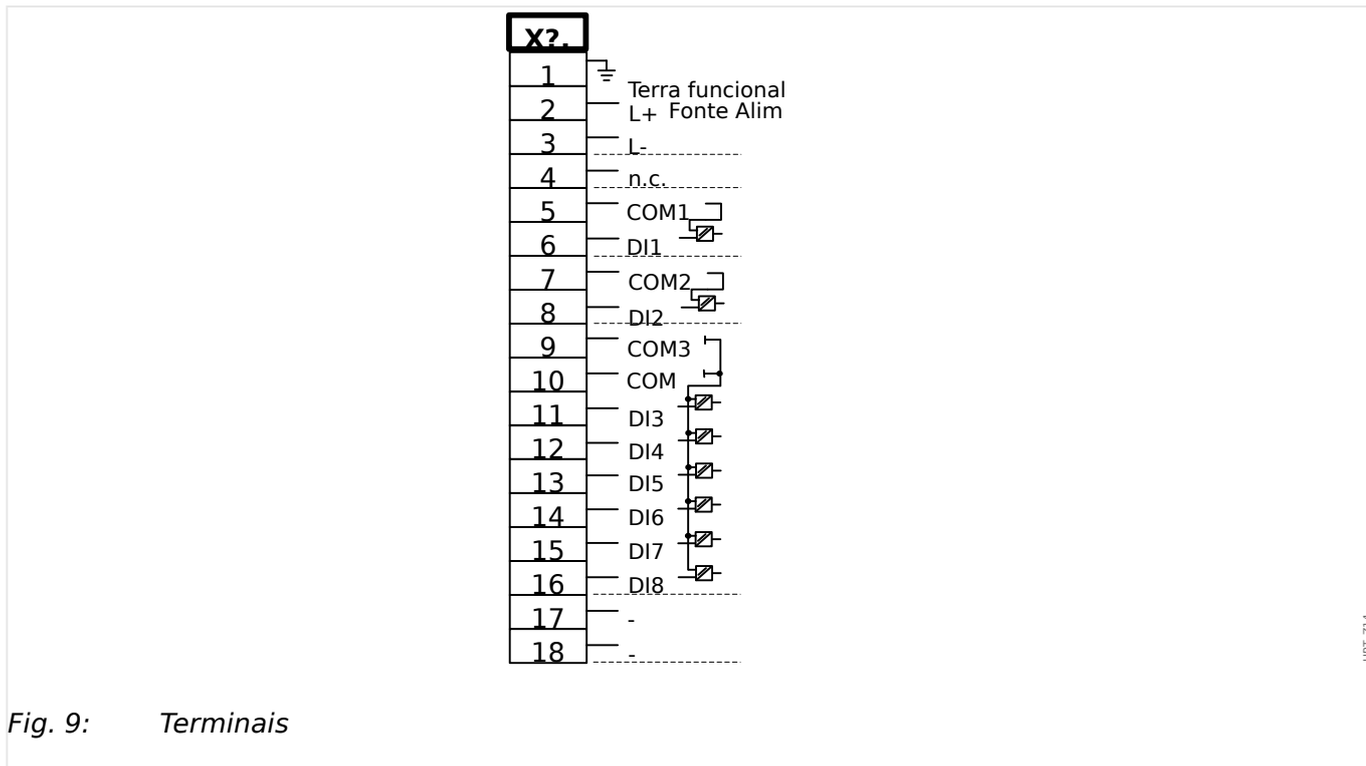


Fig. 9: Terminais

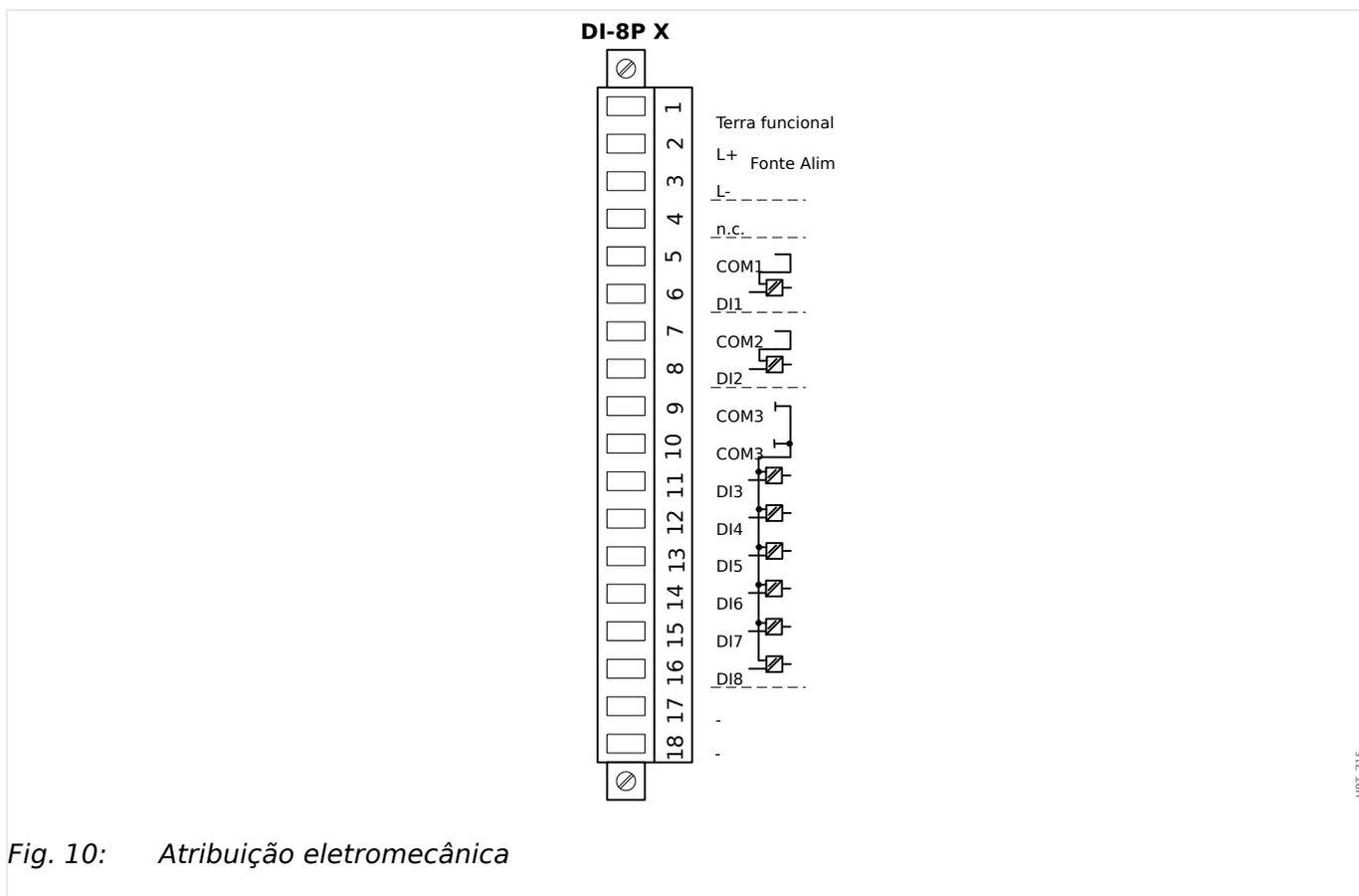


Fig. 10: Atribuição eletromecânica

Esse grupo de montagem compõe-se de:

- uma unidade de fornecimento de energia de intervalo amplo
- 6 entradas digitais, agrupadas

- 2 entradas digitais, não-agrupadas
- Conector para o aterramento funcional (que **deve** estar conectado; veja a mensagem "Aviso" acima)

Alimentação de tensão auxiliar

- As entradas de tensão aux. (unidade de fornecimento de energia de intervalo amplo) não são polarizadas. O dispositivo pode ser fornecido com tensão CA ou CC.
- O intervalo de tensão permitido é: 24 ... 270 VCC / 48 ... 230 VCA (-20/+10%)
- Existe um fusível integrado na fonte de alimentação de intervalo amplo: 6.3 A atraso de tempo.

(Este fusível não deve ser substituído pelo usuário, mas é necessário para a operação segura).

Além disso, o fornecimento de tensão deve ser protegido por um fusível externo conforme segue:

- Miniatura de fusível de 2,5 A para atraso de tempo de 5 x 20 mm (aprox. 1/5" x 0,8"), de acordo com IEC 60127
- Miniatura de fusível de 3,5 A para atraso de tempo de 6,3 x 32 mm (aprox. 1/4 x 1 ¼ pol.) de acordo com UL 248-14

Entradas Digitais

O módulo é fornecido com 8 entradas digitais.

A atribuição das entradas digitais está descrita em [↳ "2.14.2 Configuração das Entradas Digitais"](#).

Verifique o "MCDGV4 Manual de Referência" (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver as atribuições de sinal disponíveis.

CUIDADO!



Ao usar o fornecimento DC, o potencial negativo deve ser conectado ao terminal comum (COM1, COM2, COM3 - consulte a marcação do terminal).

CUIDADO!



Para cada grupo de entrada digital o intervalo de entrada de tensão relacionado deve ser parametrizado. Limites errôneos de mudança podem resultar em mau funcionamento/tempos de transferência incorretos.

As entradas digitais são fornecidas com diferentes limites de comutação (configuráveis através do parâmetro [Parâ Dispos / Entr Digitais / DI Slot Xx / Grupo y] "Voltag Nom"). Para cada grupo os seguintes limites de mudança podem ser definidos:

- "24 VCC"
- "48 VCC"

2 Hardware

2.3.1 DI8-X Fornecimento de energia e entradas digitais

- “60 VCC”
- “110 VCC”
- “230 VCC”
- “110 VCA”
- “230 VCA”

Se uma voltagem $>80\%$ do limite definido de mudança é aplicada na entrada digital, a mudança de estado é reconhecida (fisicamente “1”). Se a voltagem está abaixo de 40% do limite de mudança definido, o dispositivo detecta fisicamente “0”.

2.4 Slot X2:

- Cartão de Saída de Relé

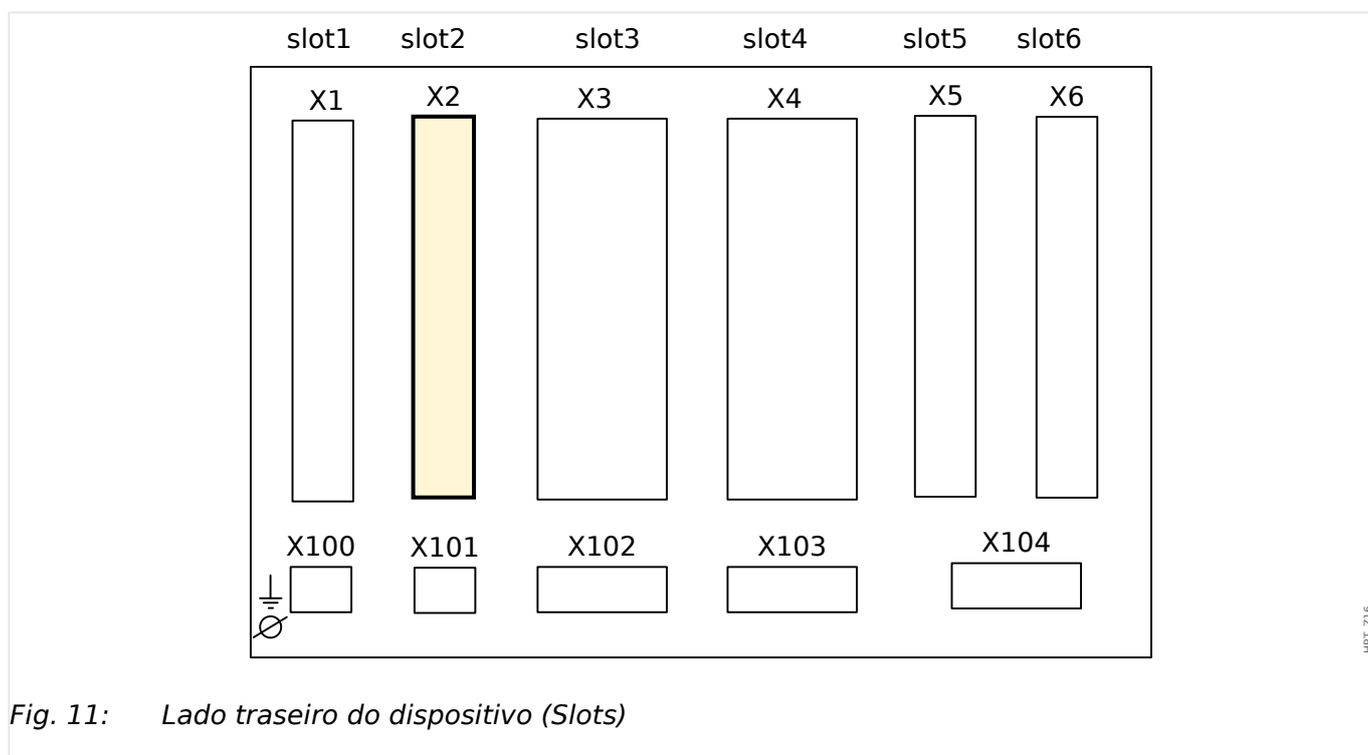


Fig. 11: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do [tipo de dispositivo solicitado](#). As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.

Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

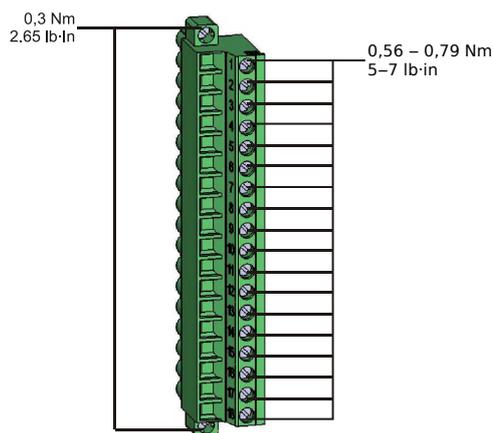
2.4.1 OR-6 X - Grupo de montagem com 6 relés de saída.

ATENÇÃO!

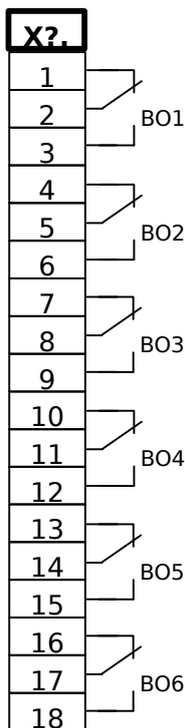


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.

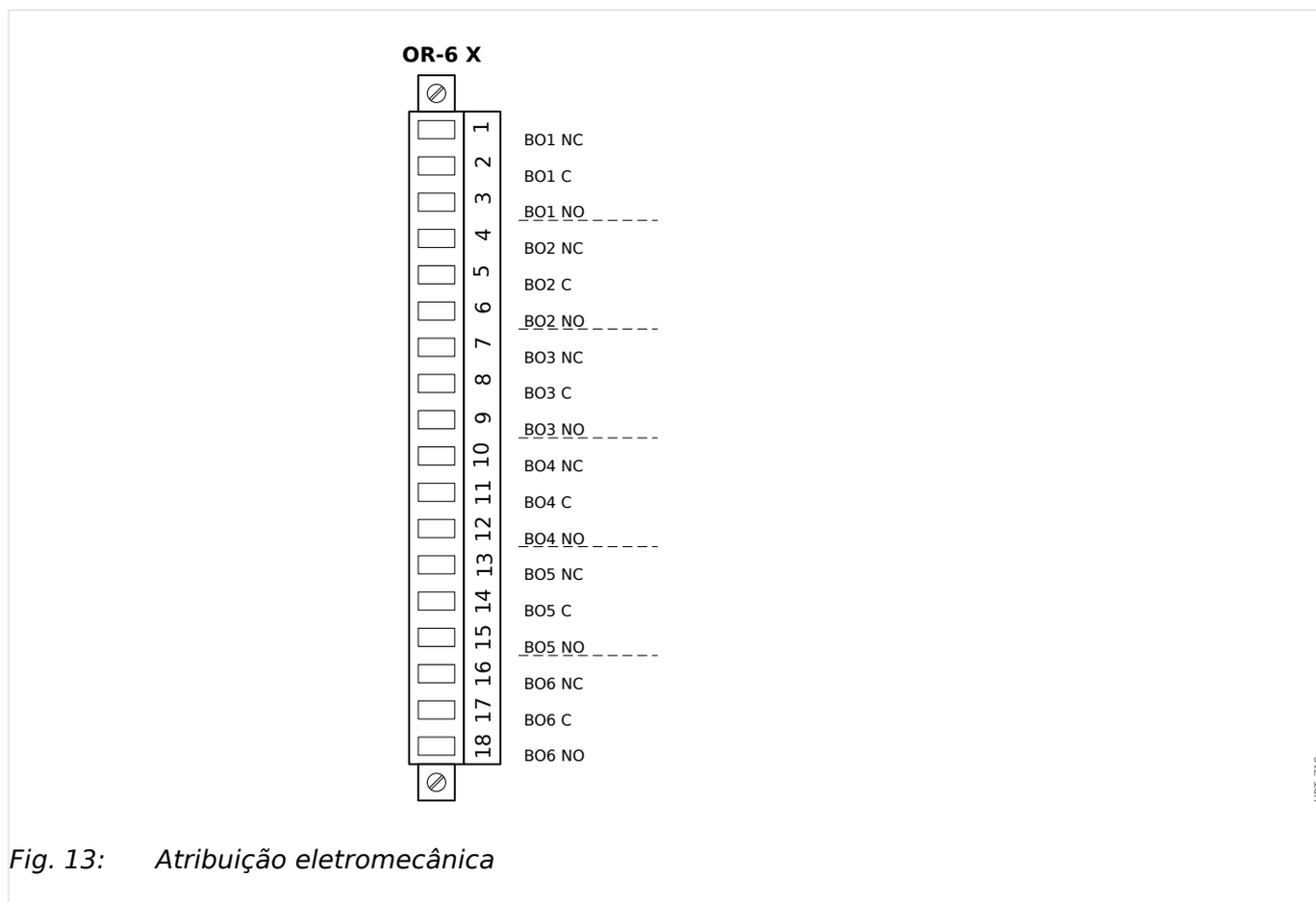


HPT_Z13



HPT_Z17

Fig. 12: Terminais



Relés de Saída Binária

Os Relés de Saída são contatos livre de potencial. A atribuição dos relés de saída está descrita em ["2.14.3 Configurações dos Relés e Saída"](#). Verifique o "MCDGV4 Manual de Referência" (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver uma lista de sinais que podem ser atribuídos.

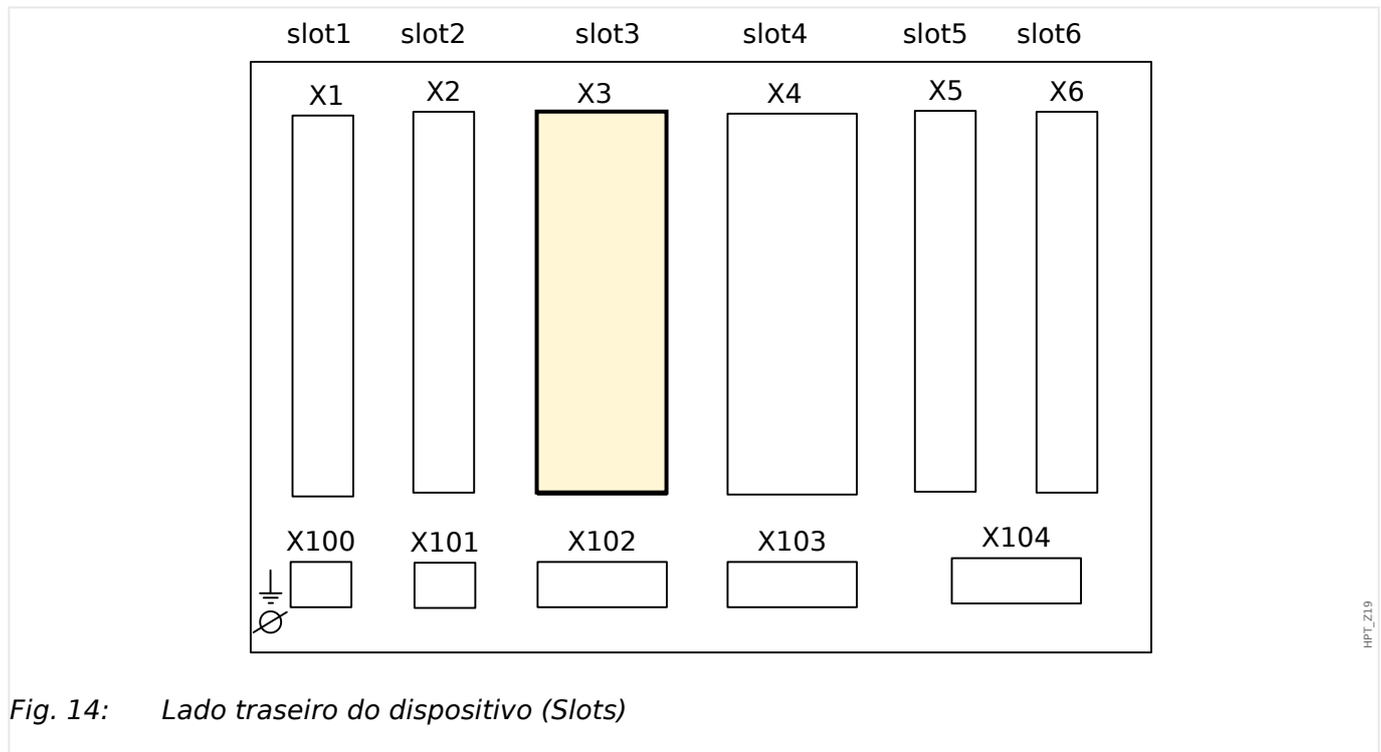
CUIDADO!



Considere cuidadosamente a capacidade de suporte à corrente dos Relés de Saída. Consulte os dados técnicos (["12 Dados Técnicos"](#)).

2.5 Slot X3:

- CT Ntrl - Transformadores de corrente no lado neutro



Essa fenda contém as entradas de medição do transformador de corrente para o lado neutro da proteção diferencial. Dependendo do código de solicitação, este pode ser um cartão de medição de corrente padrão ou um cartão de medição de corrente de aterramento sensível.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **Ti**: Placa de Entrada de Medição de Corrente de Fase, sensibilidade padrão.
- **Tis**: Placa de entrada de medição da corrente de aterramento sensível. Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos ([↗](#) “12 Dados Técnicos”).

2.6 Slot X4:

- Entradas de Medição do Transformador de Corrente

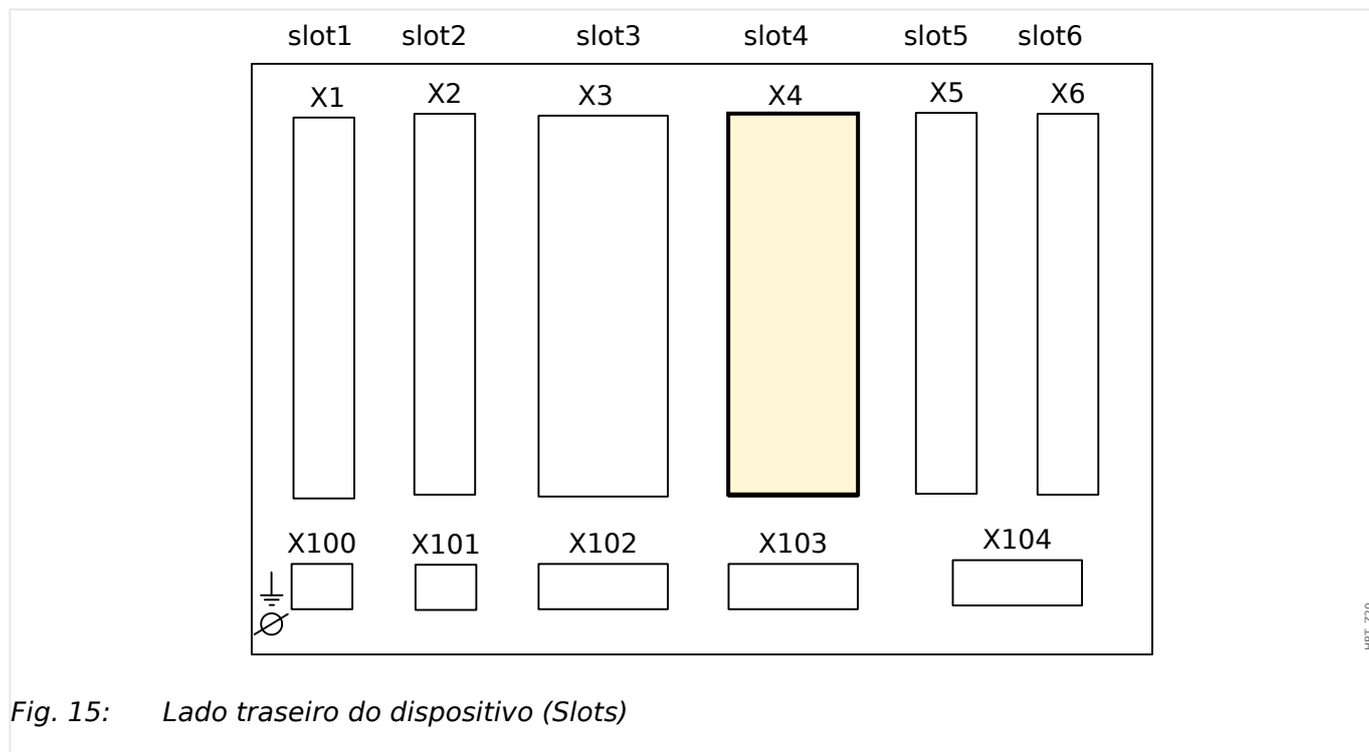


Fig. 15: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

Essa fenda contém as entradas de medição do transformador de corrente para o lado de linha da proteção diferencial.

O tipo de placa neste slot depende do [tipo de dispositivo solicitado](#). As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **TI**: Cartão de medição de corrente de aterramento padrão.
- **TI**: Cartão de medição de corrente de aterramento sensível. Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos ([↗](#) “12 Dados Técnicos”).
- **TU**: Grupo de montagem de medição de tensão
- **TU-OR5**: Grupo de montagem de medição de tensão com 5 Saídas de Relé adicionais (normalmente abertas).

Todos os relés de saída são normalmente contatos abertos (formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

2.6.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento

Esta placa de medição é fornecida com 4 entradas de medição de corrente: três para medir as correntes de fase e uma para medir a corrente de aterramento. Cada uma das entradas de medição de corrente possui uma entrada para 1 A e 5 A.

A entrada para medição de corrente de aterramento pode ser conectada a um transformador cabeado ou, alternativamente, é possível conectar o caminho de corrente do transformador de corrente de fase a essa entrada (conexão Holmgreen).

PERIGO!



Transformadores de corrente devem ser aterrados em seus lados secundários.

PERIGO!



Interromper os circuitos secundários dos transformadores de corrente pode causar voltagens perigosas.

O lado secundário dos transformadores de corrente deve ser curto-circuitado antes que o circuito para o dispositivo seja aberto.

PERIGO!



As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

ATENÇÃO!



- Não troque as entradas (1 A/5 A)
- Certifique-se que as proporções de transformação e a energia dos transformadores de corrente estão classificadas corretamente. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas. O valor de arranque da unidade de medição é aprox. 3% da corrente nominal do dispositivo. Além disso, os transformadores de corrente necessitam de mais de 3% da corrente nominal para garantir a precisão suficiente. Exemplo: Para um transformador de 600 A (corrente primária) qualquer corrente abaixo de 18 A não poderá mais ser detectada.
- Sobrecarga pode resultar em destruição das entradas de medição ou em sinais falhos. Sobrecarga significa que em caso de curto-circuito a capacidade de suporte à corrente das entradas de medição pode ser excedida.

ATENÇÃO!

Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seções transversais das conexões:

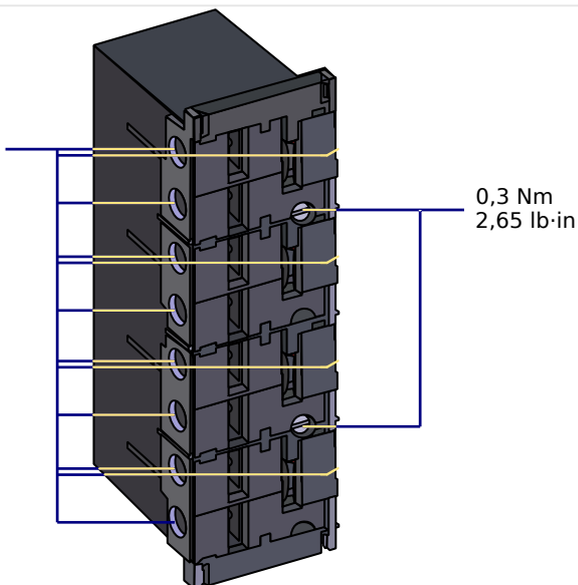
- 1 x ou 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade ou:
- 1 x ou 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo; ou:
- 1 x ou 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo.

Recommended:

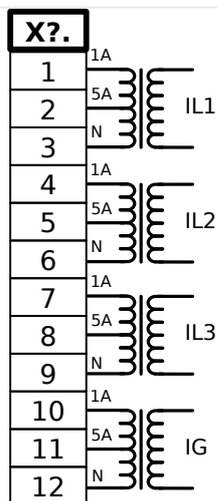
1,35 Nm
11,9 lb·in

Valor Máximo:

2,0 Nm
17,7 lb·in



HPT_Z21

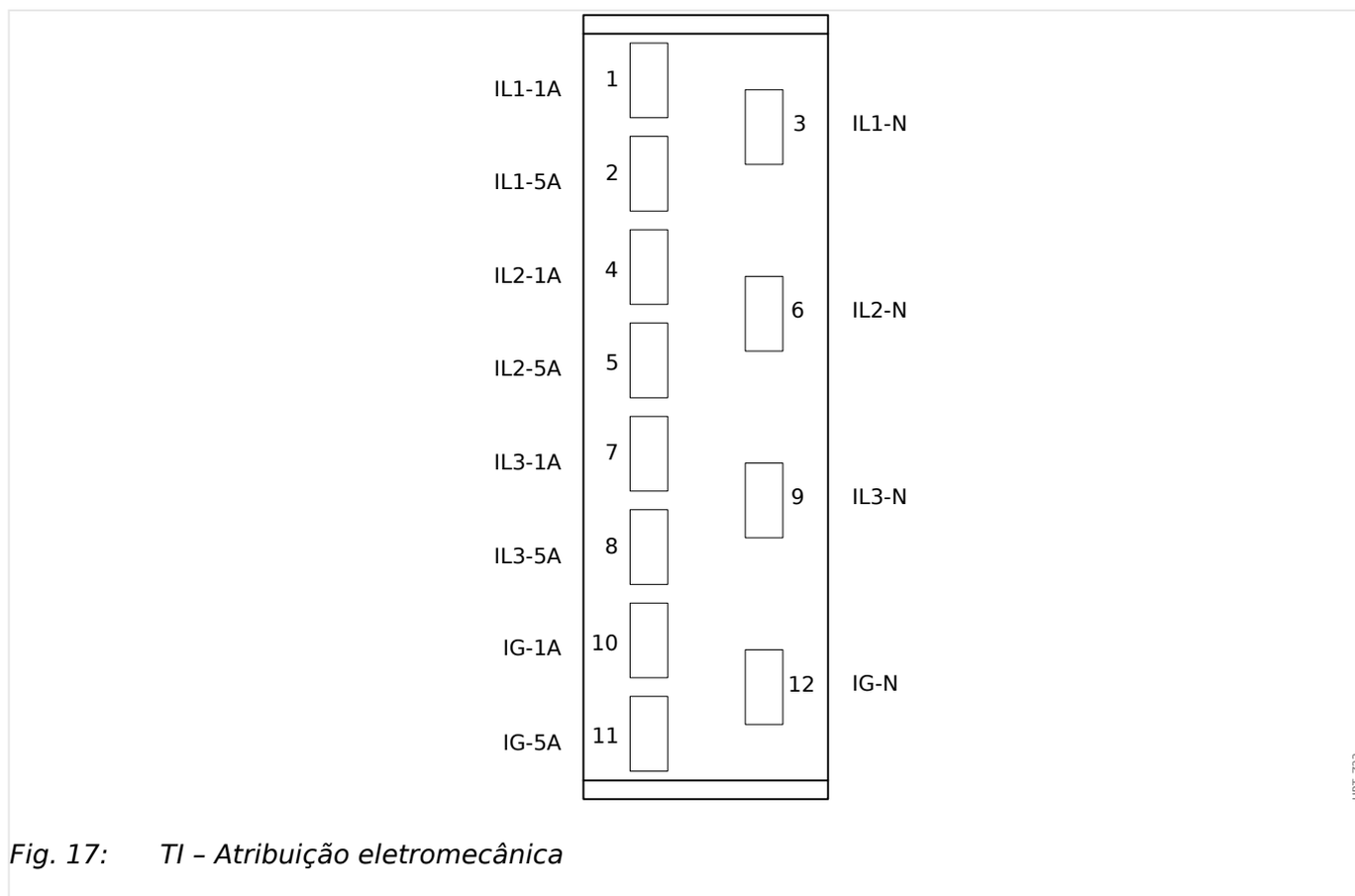


HPT_Z22

Fig. 16: TI - Marcação de terminal

2 Hardware

2.6.1 TI - Cartão de Entrada de Medição de Corrente de Fase Padrão e de Aterramento



HPT_Z23

2.6.2 TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase

A placa de medição da corrente de aterramento sensível “TIs” é fornecida com 4 entradas de medição de corrente: três para medir as correntes de fase e uma para medir a corrente de aterramento.

Os dados técnicos da entrada de medição de aterramento sensível são diferentes dos dados técnicos das entradas de medição da corrente de fase. Consulte o capítulo Dados Técnicos ([↪ “12 Dados Técnicos”](#)).

A entrada para medição de corrente de aterramento pode ser conectada a um transformador cabeado ou, alternativamente, é possível conectar o caminho de corrente do transformador de corrente de fase a essa entrada (conexão Holmgreen).

PERIGO!



Transformadores de corrente devem ser aterrados em seus lados secundários.

PERIGO!



Interromper os circuitos secundários dos transformadores de corrente pode causar voltagens perigosas.

O lado secundário dos transformadores de corrente deve ser curto-circuitado antes que o circuito para o dispositivo seja aberto.

PERIGO!



As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

ATENÇÃO!



- Não troque as entradas (1 A/5 A)
- Certifique-se que as proporções de transformação e a energia dos transformadores de corrente estão classificadas corretamente. Se a valoração dos transformadores de corrente não está correta (sobrestimada), as condições normais de operação podem não ser reconhecidas. O valor de arranque da unidade de medição é aprox. 3% da corrente nominal do dispositivo. Além disso, os transformadores de corrente necessitam de mais de 3% da corrente nominal para garantir a precisão suficiente. Exemplo: Para um transformador de 600 A (corrente primária) qualquer corrente abaixo de 18 A não poderá mais ser detectada.
- Sobrecarga pode resultar em destruição das entradas de medição ou em sinais falhos. Sobrecarga significa que em caso de curto-circuito a capacidade de suporte à corrente das entradas de medição pode ser excedida.

ATENÇÃO!



Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seções transversais das conexões:

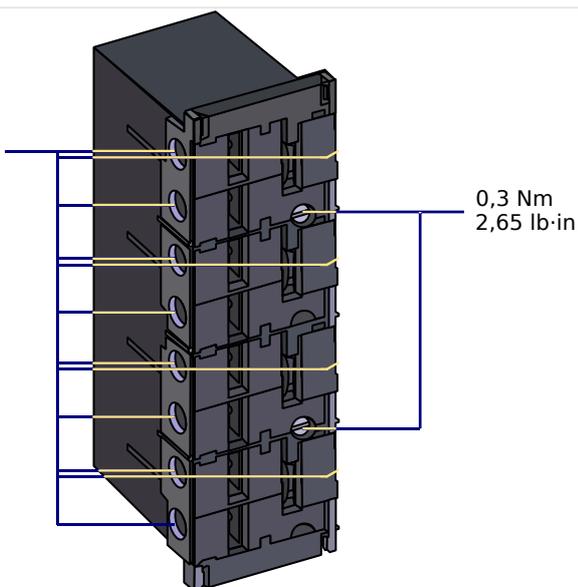
- 1 x ou 2 x 2,5 mm² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade ou:
- 1 x ou 2 x 4,0 mm² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo; ou:
- 1 x ou 2 x 6 mm² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo.

Recommended:

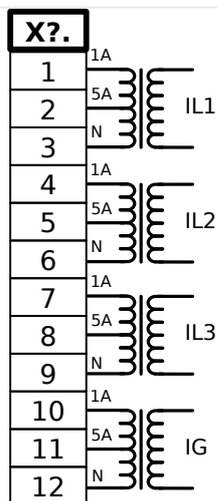
1,35 Nm
11,9 lb·in

Valor Máximo:

2,0 Nm
17,7 lb·in

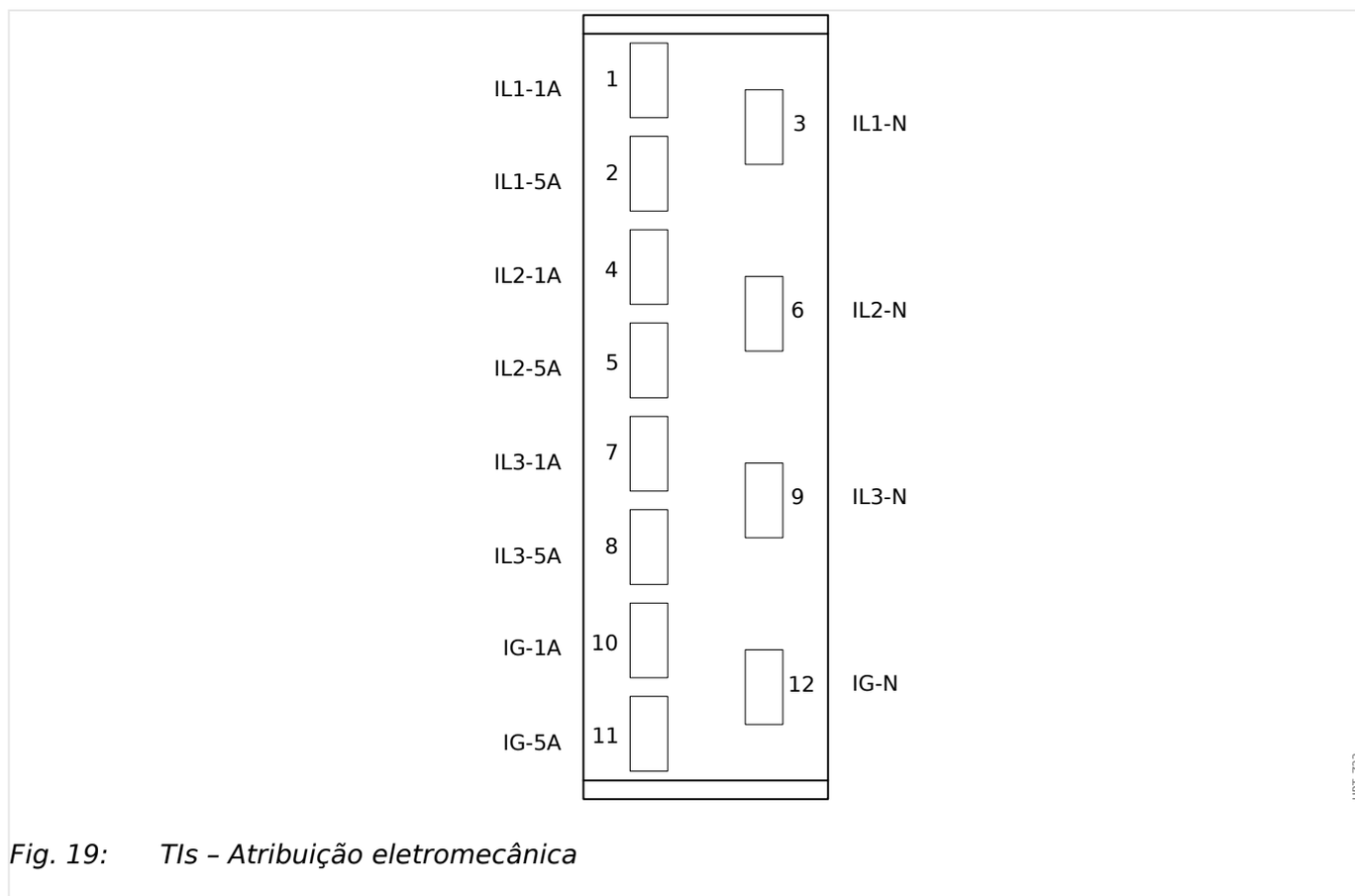


HPT_Z21



HPT_Z22

Fig. 18: TIs - Terminais



2.6.3 Transformadores de Corrente (TC)

Confira a direção de instalação.

PERIGO!



É imperativo que os lados secundários dos transformadores de voltagem estejam aterrados.

PERIGO!



As entradas de medição de corrente podem ser conectadas exclusivamente aos transformadores de medição de corrente (com separação galvânica).

ATENÇÃO!



Os circuitos TC secundários devem sempre estar sempre com uma carga baixa ou em curto circuito durante a operação.

AVISO!



Para função de detecção de voltagem e corrente, cabeamento externo e transformadores de voltagem e de corrente apropriados devem ser utilizados, com base nos valores de medição de entrada requeridos. Estes dispositivos oferecem a funcionalidade de isolamento necessária.

Todas as entradas de medição de corrente podem receber nominais 1 A ou 5 A. Garanta que o cabeamento está correto.

2.6.3.1 Gerenciamento Sensível de Corrente de Terra

O uso adequado das entradas sensíveis de medição da corrente é a medição de pequenas correntes, conforme elas podem ocorrer em redes terrestres isoladas e de alta resistência.

Por conta da sensibilidade dessas entradas de medição, não as utilize para a medição de correntes de curto circuito, como elas ocorrem em redes solidamente aterradas.

Se uma entrada de medição sensível for usada para a medição de correntes de curto circuito de terra, deve-se garantir que a corrente de medição seja transformada por um transformador correspondente, de acordo com os dados técnicos do dispositivo de proteção.

2.6.3.2 Exemplos de Conexão de Transformador de Corrente

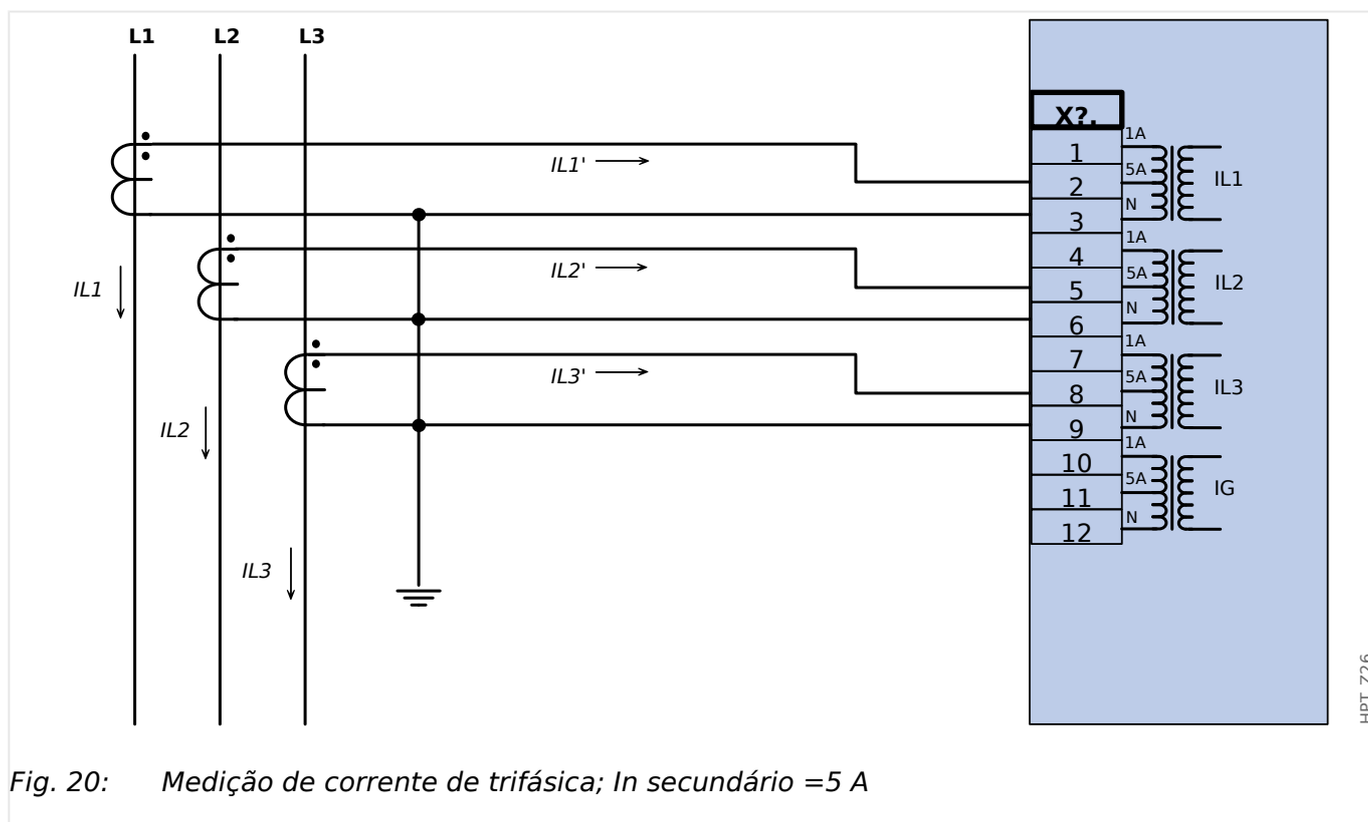
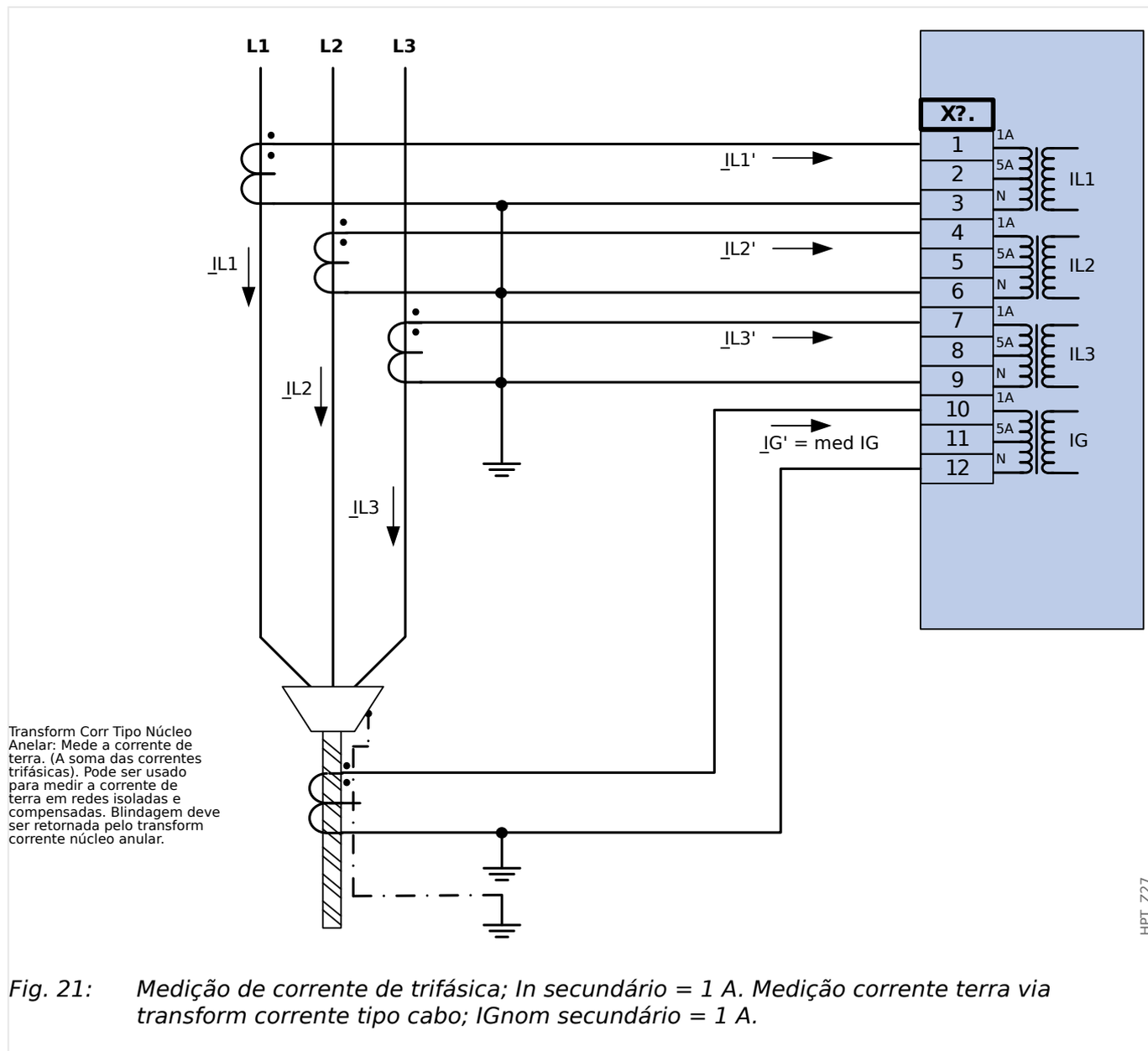


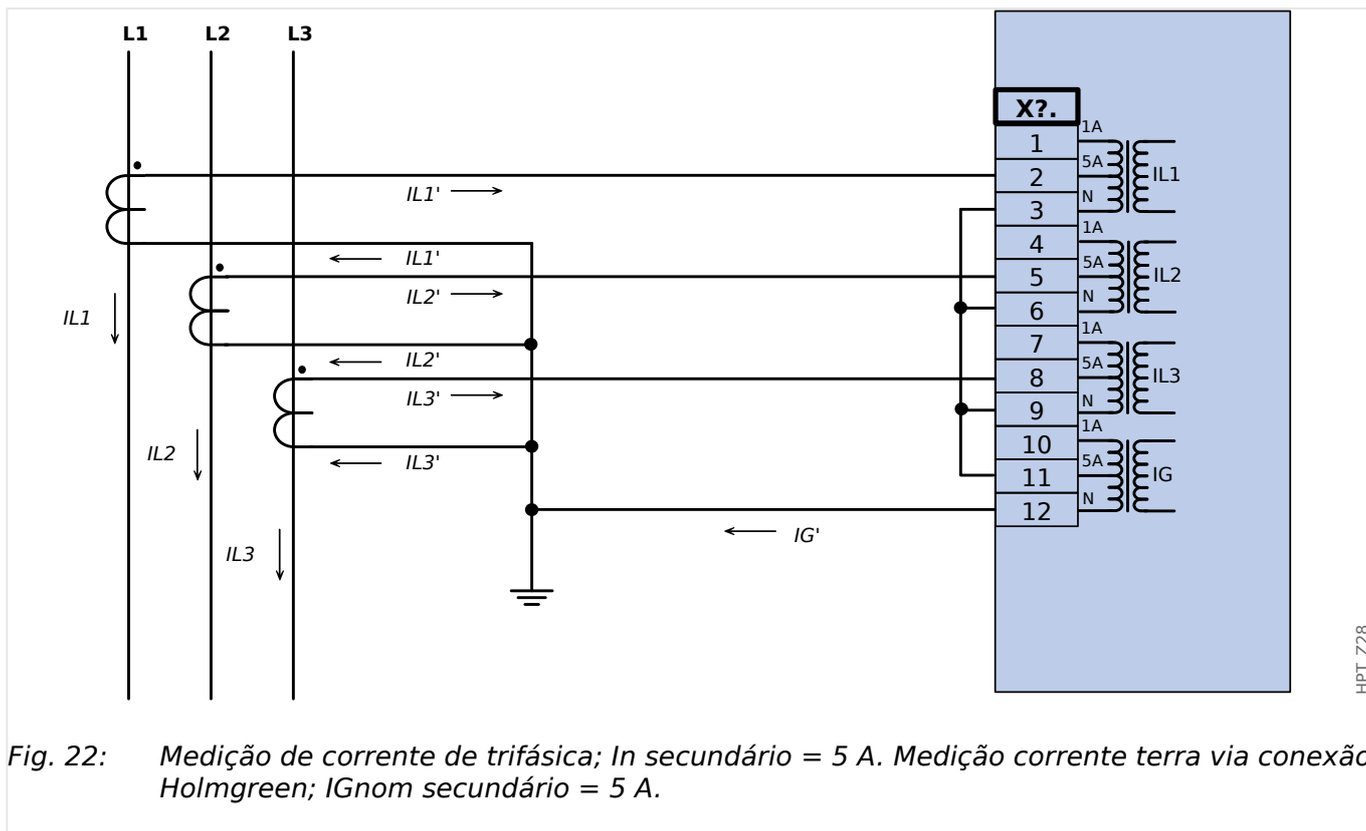
Fig. 20: Medição de corrente de trifásica; I_n secundário = 5 A



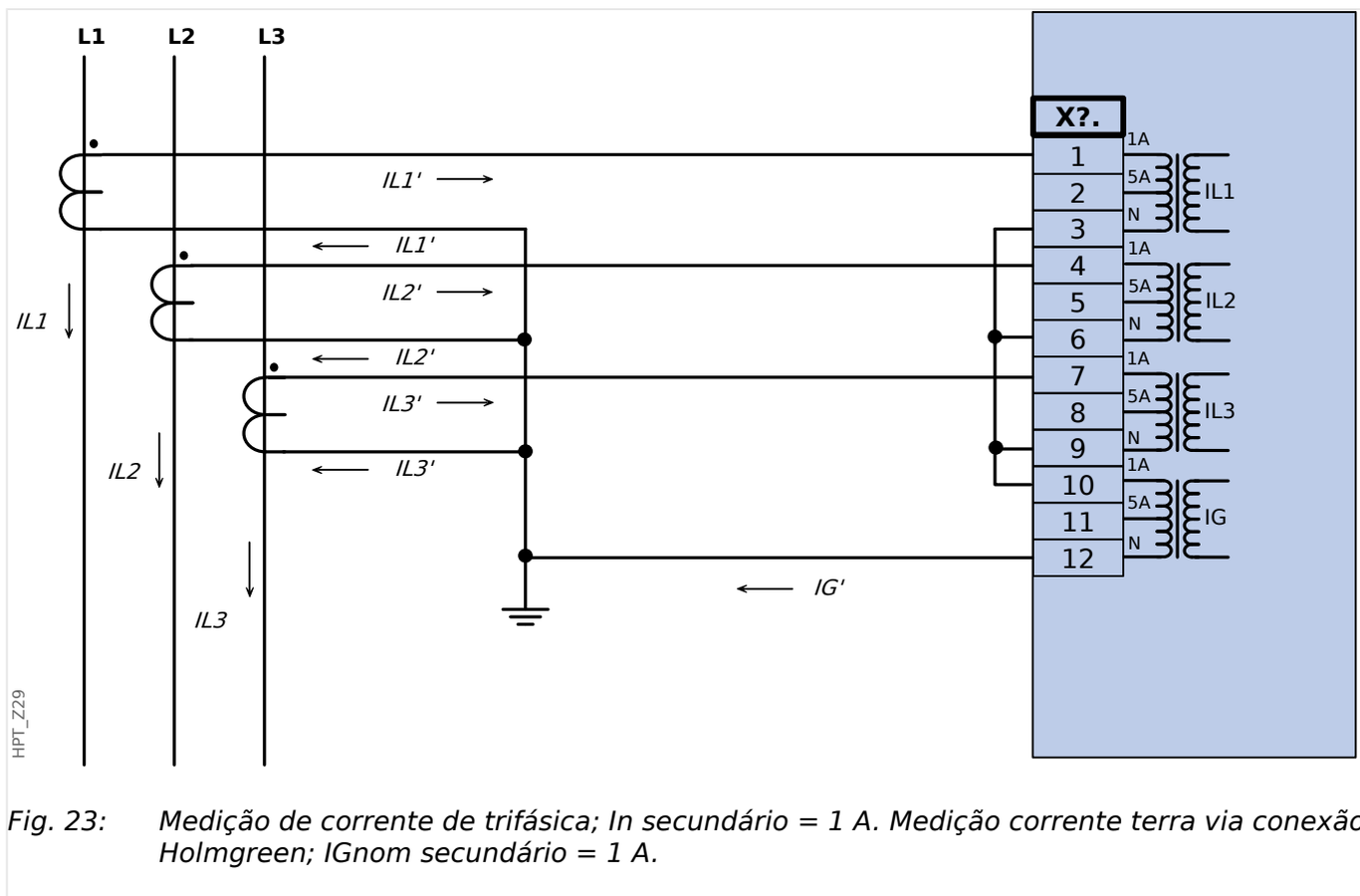
ATENÇÃO!



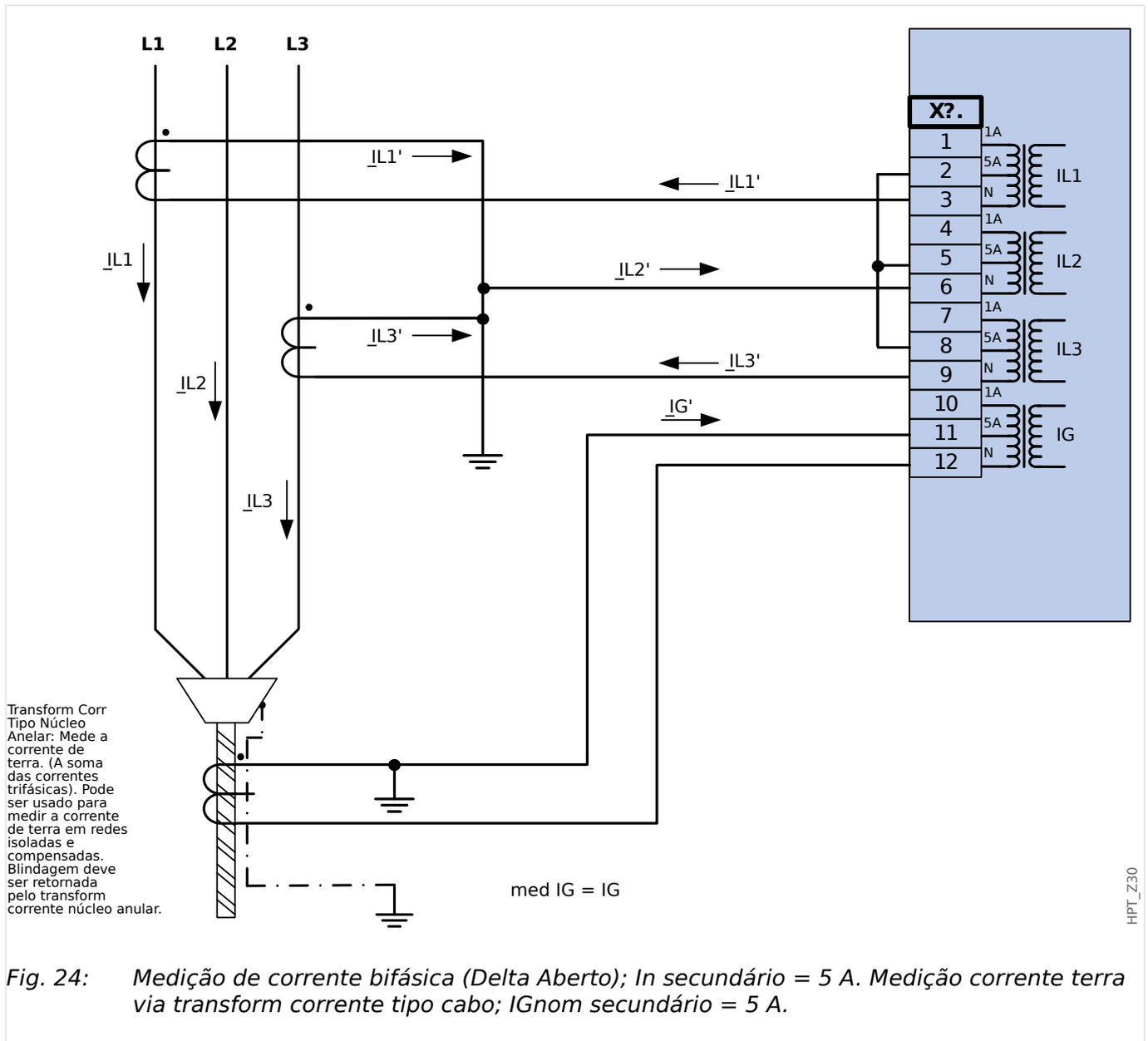
Blindagem na extremidade desmontada da linha deve ser colocada pelo transform de corrente tipo cabo e deve ser aterrada no lado do cabo.



HPT_Z28



HPT_Z29



ATENÇÃO!



Blindagem na extremidade desmontada da linha deve ser colocada pelo transform de corrente tipo cabo e deve ser aterrada no lado do cabo.

- Não utilize Cálculo IG! Use o med IG em vez disso.
- A corrente medida IL2 não é válida para condições assimétricas.

As funções de proteção, portanto, que utilizam o IL2 (ou valores derivadas do IL2, por ex. I1, I2) podem não funcionar corretamente.

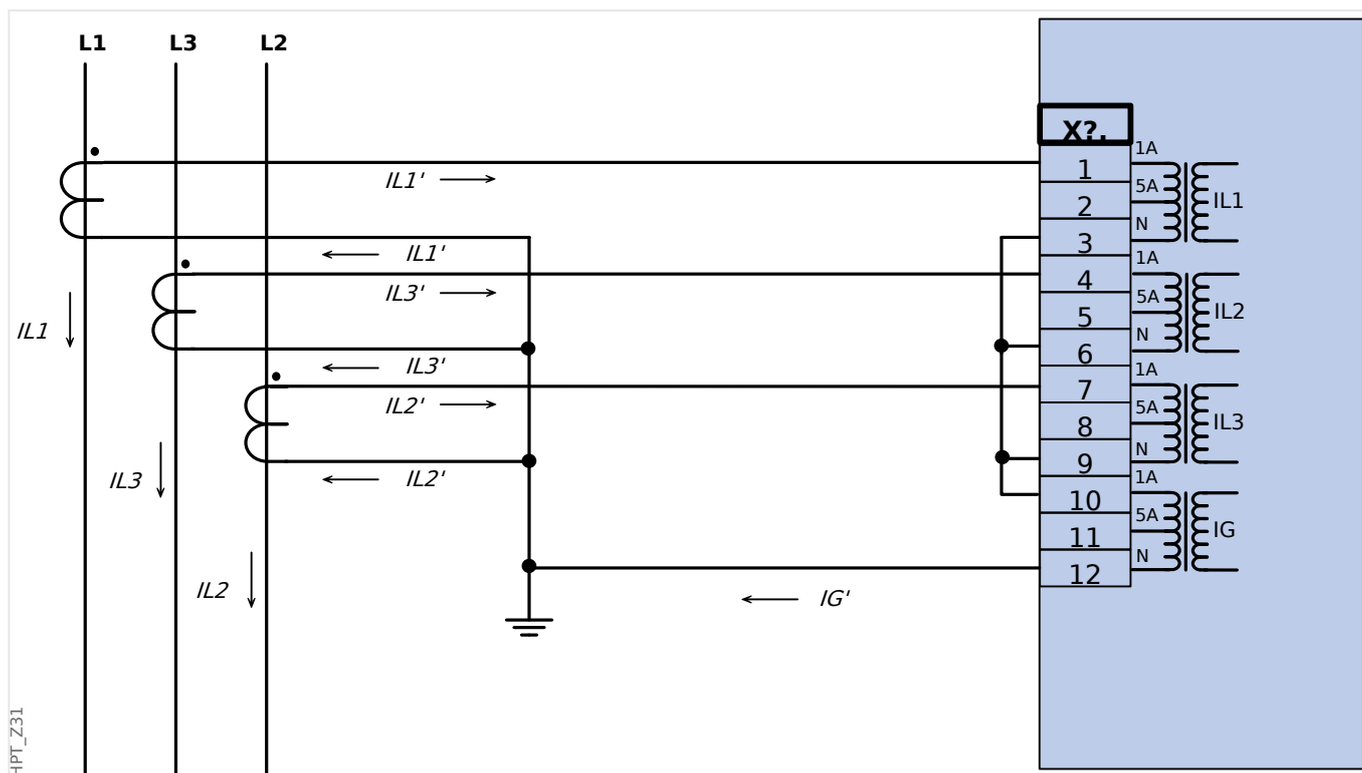


Fig. 25: Medição de corrente de trifásica; I_n secundário = 1 A. Medição corrente terra via conexão Holmgreen; I_{Gnom} secundário = 1 A.

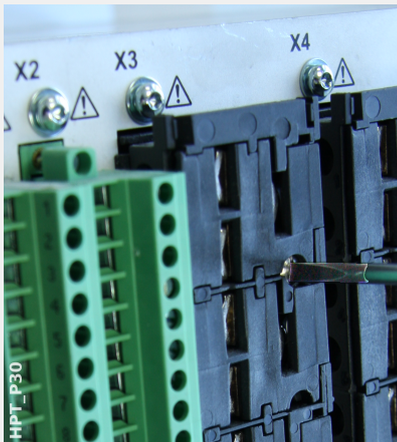
2.6.3.3 Conexão das entradas de corrente

A placa de entrada de medição da corrente de aterramento e de fase suporta tanto as conexões de terminais com pinos quanto as conexões de terminais com anéis.

CUIDADO!

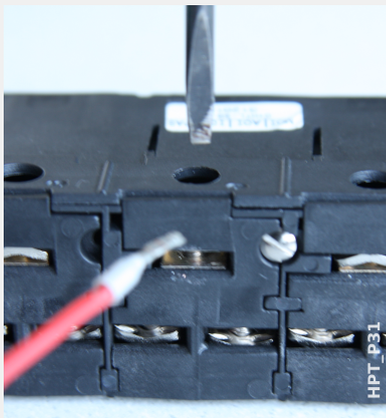


Você tem que seguir normas e diretivas nacionais. Pode ser que nem todos os tipos de conexão sejam permitidos em seu país.



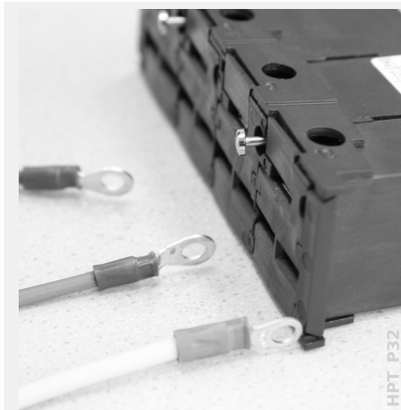
Para qualquer tipo de conexão, o primeiro passo é retirar os terminais do dispositivo, abrindo os parafusos.

Observação: Esta peça removível é um bloqueio de curtos.



Para o tipo de conexão de terminais com pinos, insira os cabos e prenda-os pelos parafusos localizados na lateral da placa de entrada.

Deve-se tomar cuidado com o torque de aperto, [Fig. .](#)



Para o tipo de conexão de terminais com anéis, há uma etapa intermediária a para ser realizada.



Mova o controle deslizante para o lado, de modo que os parafusos e o contato metálico fiquem totalmente acessíveis.

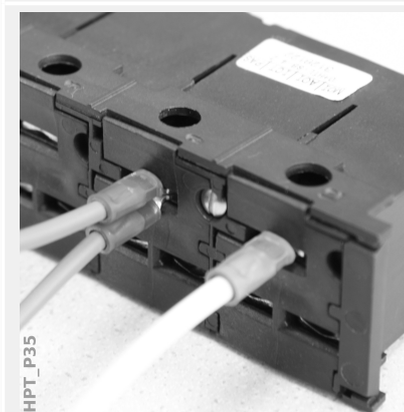


Cada terminal é composto de um parafuso com um contato metálico que não se desprende. O parafuso (contato positivo) pode ser retirado completamente.

Depois de retirar o parafuso e o contato, você pode inserir o anel. Depois, reinsira o parafuso e o contato para que o parafuso passe através do anel. Aperte o parafuso.

Deve-se tomar cuidado com o torque de aperto, [↪ Fig. .](#)

Finalmente, mova o controle deslizante de volta para a posição "fechado".



Observação: Enquanto as seções transversais do cabo estiverem dentro dos limites indicados no capítulo Dados Técnicos ([↪ "12 Dados Técnicos"](#), [↪ Quad. .](#)), também é possível inserir dois anéis em um terminal, como mostrado aqui. Isso é útil para configurar a conexão de ponto neutro.

2.6.3.4 Requisitos do TC

ATENÇÃO!



Além das considerações deste capítulo e dos requisitos mencionados, todas as normas e regulamentos nacionais e internacionais devem ser seguidos.

Símbolos

A tabela a seguir fornece uma visão geral dos símbolos usados na seção de requisitos do TC.

K_{SSC}	Fator de corrente simétrica nominal de curto-circuito
K_{td}	Fator de dimensionamento transitório considerando componente CC de corrente com falha
K	Fator de dimensionamento total
$I_{psc,max}$	Corrente simétrica máxima primária de curto-circuito
I_{pr}	Corrente nominal primária do TC
I_{sr}	Corrente nominal secundária do TC
R_{ct}	Resistência secundária da fiação interna do TC
R_b	Carga resistiva nominal
R'_b	Carga resistiva conectada do TC
$S_{nom,ct}$	Energia aparente nominal do CT
ALF	Fator de limite de precisão
ALF'	Fator efetivo de limite de precisão considerando a carga conectada
E_k	Ponto de articulação nominal e.m.f.
V_s	Tensão terminal secundária
$V_{s,t,max}$	Tensão terminal secundária máxima

Ao dimensionar transformadores de corrente, efeitos transitórios como o componente CC de correntes de curto-circuito foram considerados. Para essa finalidade, os requisitos do TC são divididos em uma corrente simétrica de curto-circuito e uma parte de corrente CC transitória.

O cálculo começa com K_{SSC} para a corrente simétrica máxima de curto-circuito no lado primário do transformador de corrente.

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}}$$

O valor $I_{psc,max}$ bem como o fator de dimensionamento transitório K_{td} dependem da função de proteção ativa principal. Estes podem ser determinados de acordo com os seguintes dados:

Proteção contra sobrecorrente

K_{td}	1
K_{SSC}	De acordo com a equação acima e ≥ 20
$I_{psc,max}$	Configuração de limite máximo de $I_{>}$

Proteção diferencial

K_{td}	<ul style="list-style-type: none"> • Linha: 2 • Gerador: 4 • Transformador: 4
K_{SSC}	De acordo com a equação acima
$I_{psc,max}$	Corrente simétrica primária máxima de curto-circuito para uma falha externa

Proteção de distância

K_{td}	8
K_{SSC}	De acordo com a equação acima
$I_{psc,max}$	Corrente simétrica primária máxima de curto-circuito para falha a 80% de impedância da zona 1

Para a maioria das classes de TC, é necessário assegurar que os requisitos na tabela a seguir sejam atendidos. Para esse fator de dimensionamento total, é necessário:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td}$$

Classe TC	Requisito
P, PR	$K \leq ALF'$, com: $ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b}$
PX, PXR	$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$
IEEE / ANSI Classe C	$V_s \geq K \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b)$ Peça TCs com a próxima classificação de voltagem mais alta que V_s .
TPX, TPY, TPZ	Peça TCs com o mínimo determinado de K_{SSC} e K_{td} .

A remanência não é considerada no momento. No entanto, isso pode causar problemas, especialmente em falhas externas ao usar proteção diferencial. Para considerar a remanência, é necessário escolher o fator de dimensionamento mais alto e/ou TCs de classe anti-remanência, como PR, TPY e PXR podem ser usados.

Os requisitos de proteção de distância aplicam-se aos casos de falha 3 e 4 da norma IEC 60255-121 (2014). Não obstante, somente o caso de falha 3 deve ser considerado pelo usuário para o cálculo dos requisitos do TC, de acordo com este guia.

Se a corrente com falha subir ao longo do tempo, o TC pode estar subdimensionado para as funções de proteção correspondentes. Para o planejamento de uma nova instalação, faz sentido usar TCs com um fator de dimensionamento total mais alto do que o necessário para adicionar algumas reservas para o futuro.

Exemplo: Proteção contra sobrecorrente

Transformador de corrente:	$I_{pr} = 500 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1,5 \Omega$
Configuração de sobrecorrente:	$I_{>} = 25 I_n = 25 \cdot 500 \text{ A} = 12500 \text{ A}$
Carga resistiva nominal:	$R_b = S_{nom,ct} / I_{sr}^2 = 5 \text{ VA} / (1 \text{ A})^2 = 5 \Omega$
Carga conectada:	$R'_b = 2,5 \Omega$

Comece calculando K_{SSC} com o limite de configuração para a corrente simétrica máxima de curto-circuito:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{25 \cdot 500 \text{ A}}{500 \text{ A}} = 25$$

Isso satisfaz a condição adicional para proteção contra sobrecorrente $K_{SSC} \geq 20$, e $K_{td} = 1$ (consulte a tabela de requisitos acima,  Quad.).

O fator de dimensionamento total é calculado da seguinte forma:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 25 \cdot 1 = 25$$

Esses dados já são suficientes para selecionar um TC de classe TPX.

Para um TC de classe P, contudo, são necessários cálculos adicionais. Vamos verificar se o 5P20 5 VA se encaixa na aplicação de proteção:

$$ALF = 20$$

$$R_b = 5 \Omega$$

$$ALF' = ALF \cdot \frac{R_{ct} + R_b}{R_{ct} + R'_b} = 20 \cdot \frac{1,5 \Omega + 5 \Omega}{1,5 \Omega + 2,5 \Omega} = 32,5 \geq K = 25$$

O TC selecionado é suficiente para a aplicação dada.

Exemplo: Proteção diferencial

Transformador de corrente:	$I_{pr} = 250 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 0,5 \Omega$
----------------------------	---

Carga conectada:	$R'_{CTA,b} = 0,5 \Omega$ $R'_{CTB,b} = 1,3 \Omega$
Corrente simétrica máxima possível de curto-circuito para uma falha externa:	$I_{psc,max} = 800 \text{ A}$

Primeiro, determine K_{SSC} com a corrente simétrica máxima possível de curto-circuito para uma falha externa:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{800 \text{ A}}{250 \text{ A}} = 3,2$$

Procure o fator de dimensionamento transitório K_{td} na tabela acima (↳ “Proteção diferencial”); por exemplo, para proteção diferencial do gerador/motor:

$$K_{td} = 3$$

Então, o fator de dimensionamento total é:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 3,2 \cdot 3 = 9,6$$

Portanto, a escolha é a seguinte: CTA = 5PR10 1 VA, e para CTB = 5PR10 2,5 VA

Agora, os fatores de limite de precisão têm que ser adaptados à carga conectada:

$$ALF_{CTA} = 10, ALF_{CTB} = 10$$

$$ALF'_{CTA} = ALF_{CTA} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTA,b}}{R_{ct} + R'_{CTA,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 1 \Omega}{0,5 \Omega + 0,5 \Omega} = 15 \geq K = 9,6$$

$$ALF'_{CTB} = ALF_{CTB} \cdot \frac{R_{ct} + R_{CTB,b}}{R_{ct} + R'_{CTB,b}} = 10 \cdot \frac{0,5 \Omega + 2,5 \Omega}{0,5 \Omega + 1,3 \Omega} = 16,67 \geq K = 9,6$$

Os fatores de limite de precisão adaptados ALF' de CTA e CTB estão acima do fator de dimensionamento total, o que significa que os TCs podem ser usados para a aplicação dada.

Exemplo: Proteção de distância

Para proteção de distância, deve ser considerada uma falha a 80% da impedância da zona 1. Essa corrente com falha tem que ser a corrente simétrica máxima possível de curto-circuito que pode ocorrer nesse ponto. Algumas pré-seleções para um TC foram feitas conforme segue:

Transformador de corrente:	$I_{pr} = 480 \text{ A}$ $I_{sr} = 1 \text{ A}$ $R_{ct} = 1 \Omega$ $R_b = 10 \Omega$
Carga conectada:	$R'_b = 2,1 \Omega$
Corrente simétrica máxima de curto-circuito a 80% de impedância da zona 1:	$I_{psc,max} = 4,8 \text{ kA}$

Comece calculando K_{SSC} com o limite de configuração para a corrente simétrica máxima de curto-circuito:

$$K_{SSC} = \frac{I_{psc,max}}{I_{pr}} = \frac{4800 \text{ A}}{480 \text{ A}} = 10$$

$K_{td} = 8$ pode ser consultado na tabela de requisitos acima, [↪ Quad. .](#)

O fator de dimensionamento total é calculado da seguinte forma:

$$K = K_{SSC} \cdot K_{td} = 10 \cdot 8 = 80$$

Agora, vamos calcular os dados para um TC PX/PXR. Esses TCs são definidos pelo ponto de articulação nominal e.m.f. E_k .

$$E_k \geq \frac{K}{1,2} \cdot I_{sr} \cdot (R_{ct} + R'_b) = \frac{80}{1,2} \cdot 1 \text{ A} \cdot (1 \Omega + 1,5 \Omega) = 166,67 \text{ V}$$

O TC deve ter um ponto de articulação nominal e.m.f. E_k acima desse valor.

Portanto um TC com $E_k = 200 \text{ V}$ é suficiente.

2.7 Slot X5:

- Placa de múltiplas entradas e saídas

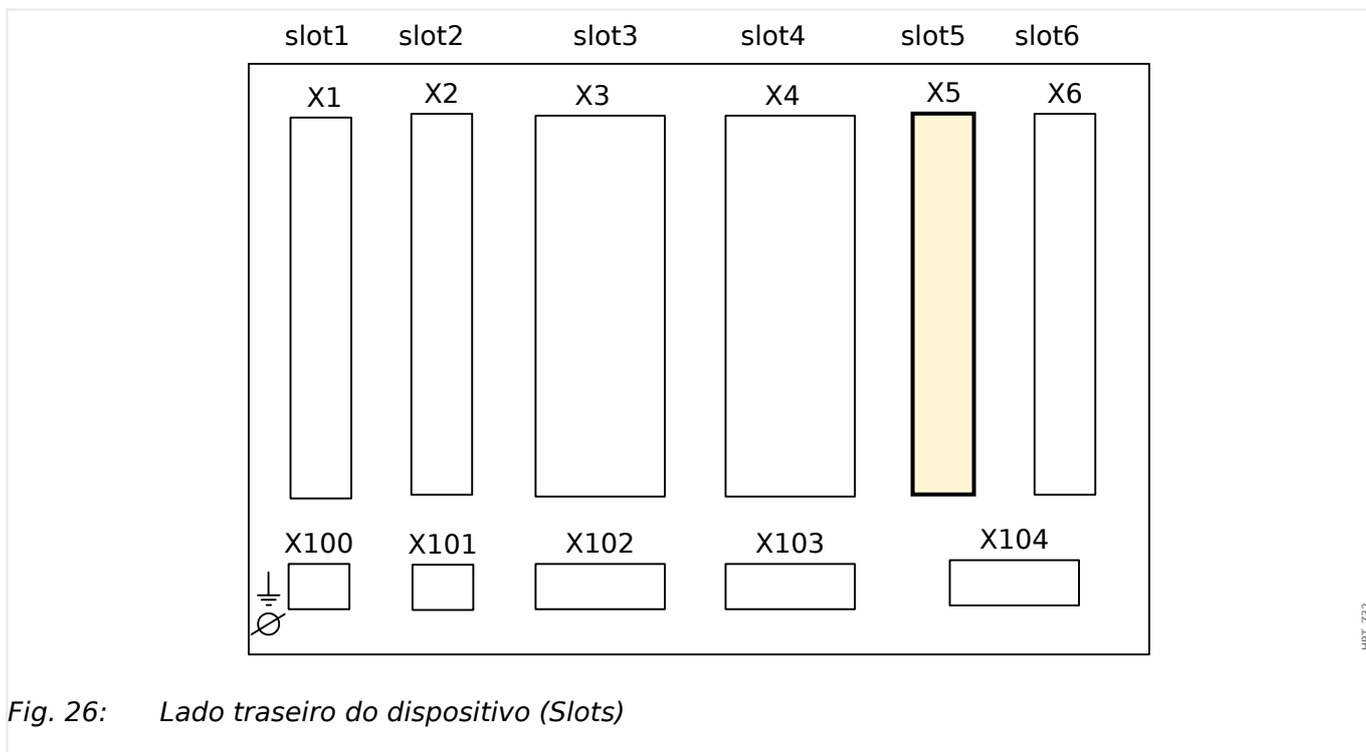


Fig. 26: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do [tipo de dispositivo solicitado](#). As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.
Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).
- **DI8-OR4:** Grupo de Montagem com 8 Entradas Digitais e 4 Relés de Saída.
Todos os relés de saída são normalmente contatos abertos (formulário A).
- **AnIO2-OR4:** Grupo de Montagem com 2 Entradas Analógicas, 2 Saídas Analógicas e 4 Relés de Saída.
Todos os relés de saída são normalmente contatos abertos (formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

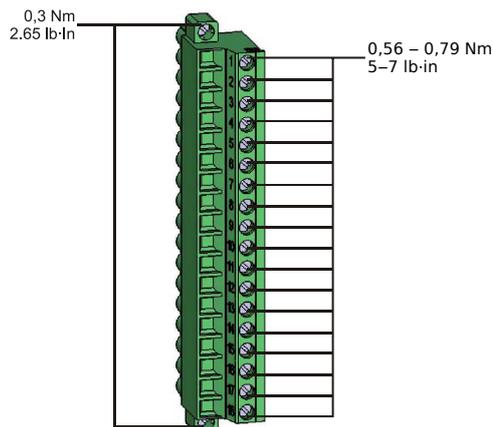
2.7.1 DI8-OR4 - Grupo de montagem com 8 entradas digitais e 4 relés de saída

ATENÇÃO!

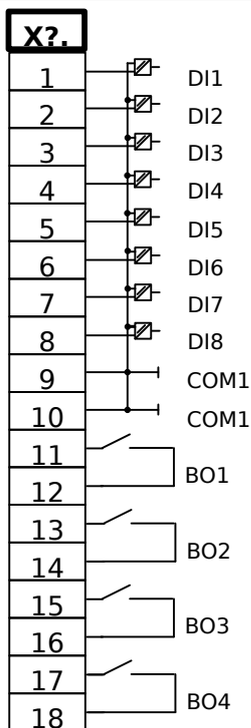


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.

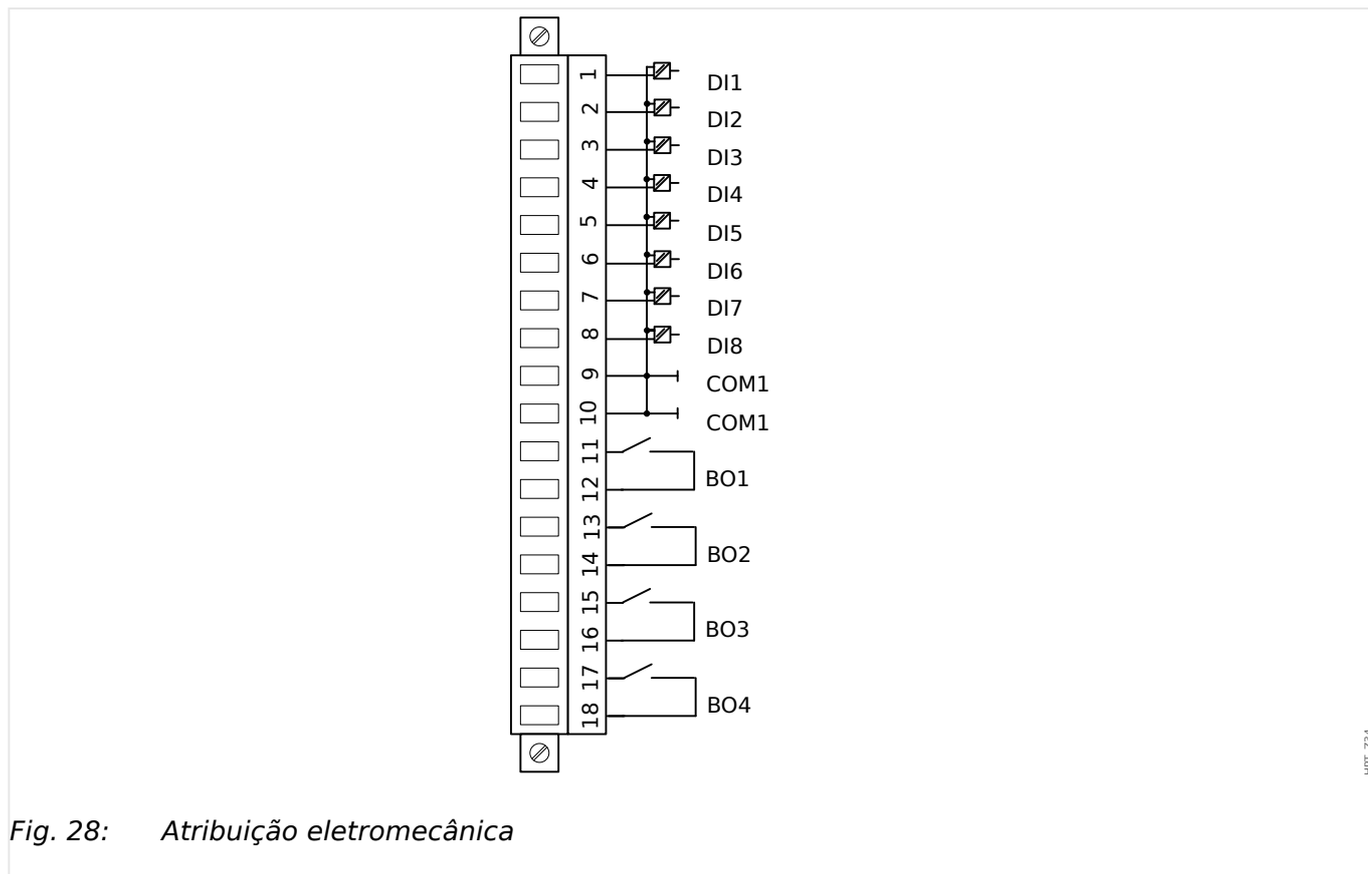


HPT_Z13



HPT_Z33

Fig. 27: Terminais



Entradas Digitais

O módulo é fornecido com 8 entradas digitais agrupadas.

A atribuição das entradas digitais está descrita em [2.14.2 Configuração das Entradas Digitais](#).

Verifique o “MCDGV4 Manual de Referencial” (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver as atribuições de sinal disponíveis.

CUIDADO!



Ao usar o fornecimento DC, o potencial negativo deve ser conectado ao terminal comum (COM1, COM2, COM3 - consulte a marcação do terminal).

CUIDADO!



Para cada grupo de entrada digital o intervalo de entrada de voltagem relacionado deve ser parametrizado. Limites errôneos de mudança podem resultar em mau funcionamento/tempos de transferência incorretos.

As entradas digitais são fornecidas com diferentes limites de comutação (configuráveis através do parâmetro [Parâ Dispos / Entr Digitais / DI Slot Xx / Grupo y] »*Voltag Nom*«). Para cada grupo os seguintes limites de mudança podem ser definidos:

- “24 VCC”
- “48 VCC”

- “60 VCC”
- “110 VCC”
- “230 VCC”
- “110 VCA”
- “230 VCA”

Se uma voltagem de >80% do limite definido de mudança é aplicada na entrada digital, a mudança de estado é reconhecida (fisicamente "1"). Se a voltagem está abaixo de 40% do limite de mudança definido, o dispositivo detecta fisicamente "0".

Relés de saída

Os Relés de Saída são contatos livre de potencial. A atribuição dos relés de saída está descrita em [↳ “2.14.3 Configurações dos Relés e Saída”](#). Verifique o “Manual de Referência” MCDGV4 (DOK-TD-MCDGV4 documento separado) para ver uma lista de sinais que podem ser atribuídos.

CUIDADO!



Considere cuidadosamente a capacidade de suporte à corrente dos Relés de Saída. Consulte os dados técnicos ([↳ “12 Dados Técnicos”](#)).

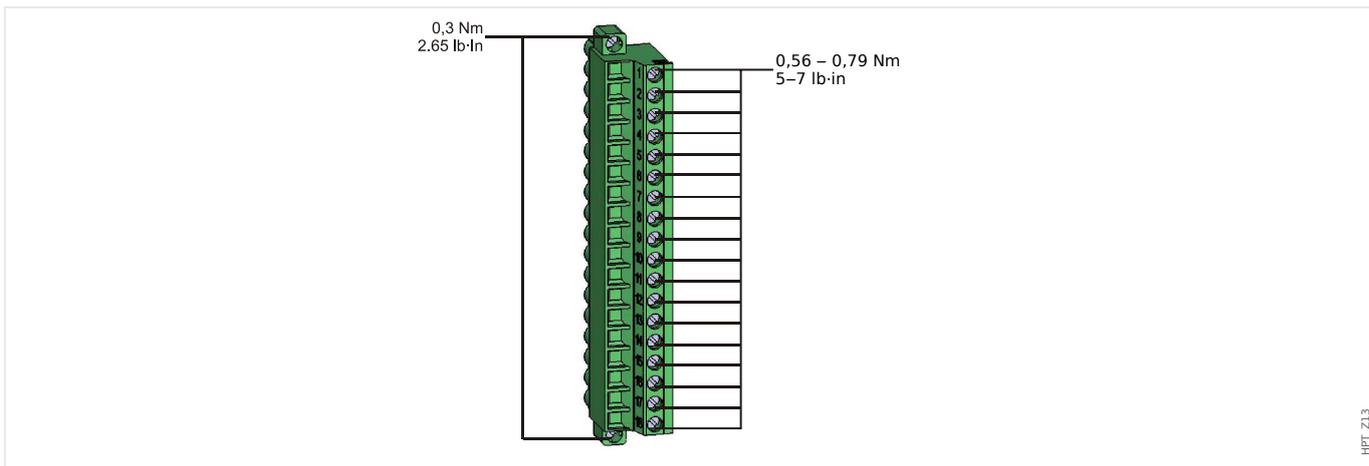
2.7.2 AN-I02-OR4 - Grupo de montagem com 2 entradas analógicas, 2 saídas analógicas e 4 relés de saída.

ATENÇÃO!

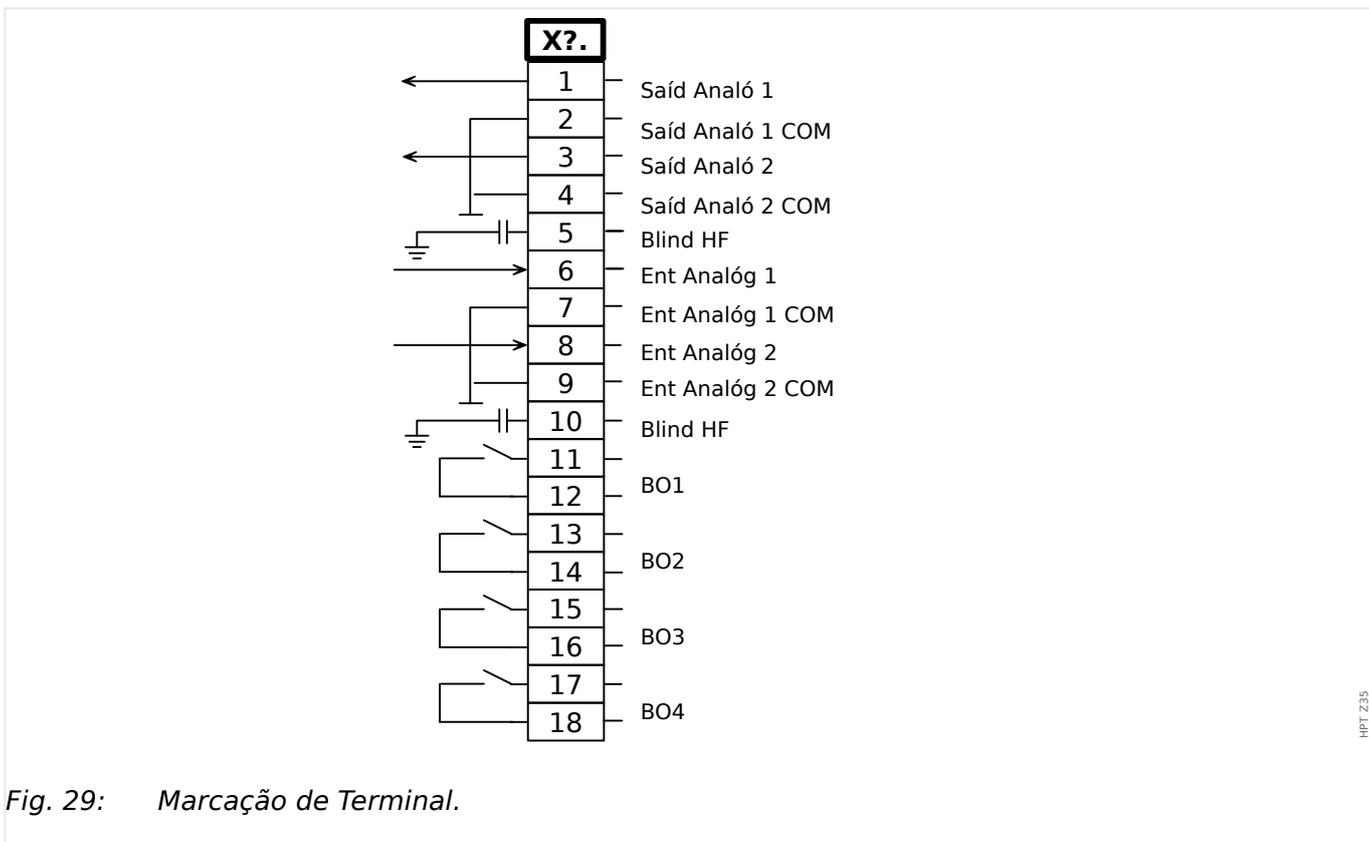


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.

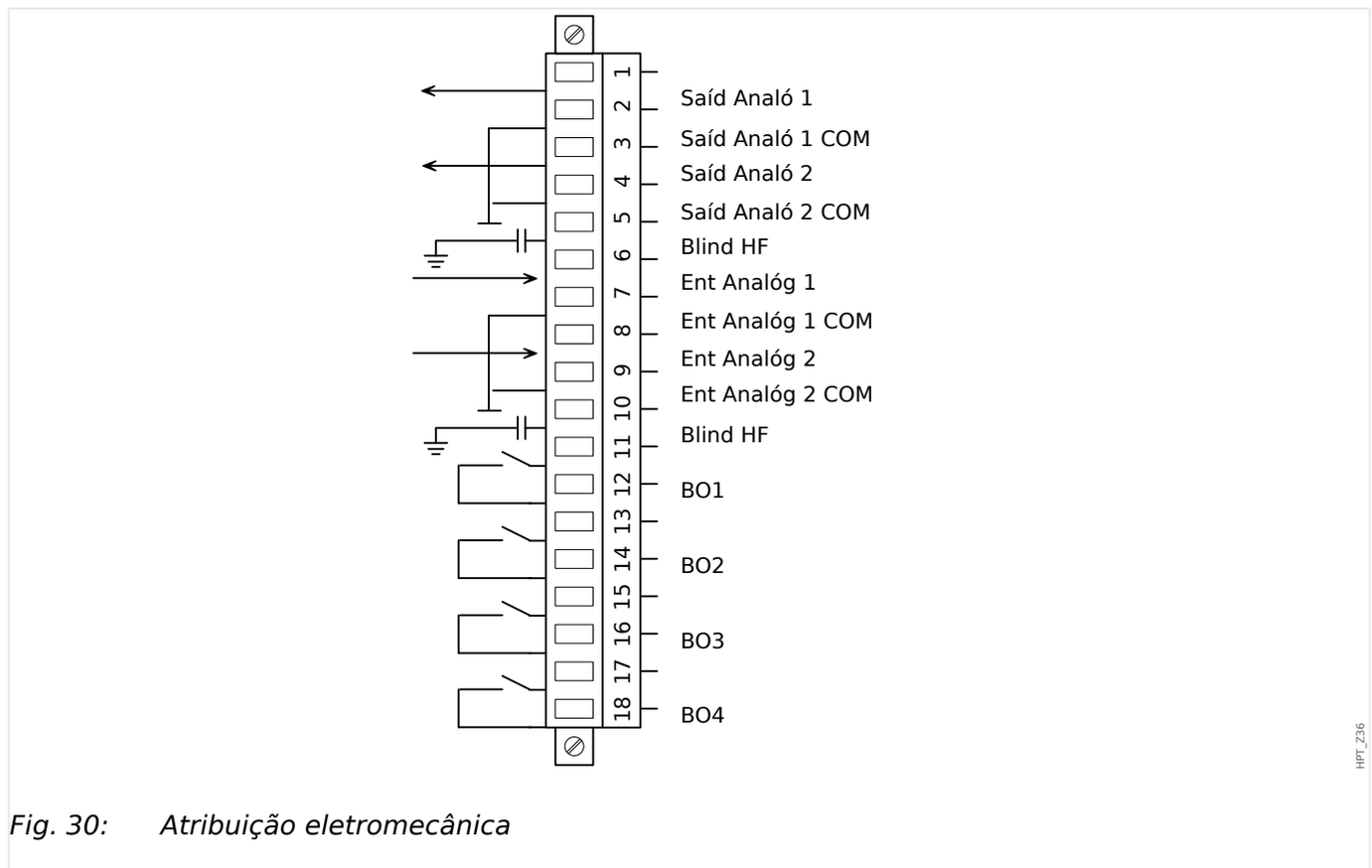


HPT_Z13



HPT_Z35

Fig. 29: Marcação de Terminal.



Relés de Saída Binária

Os Relés de Saída são contatos livre de potencial. A atribuição dos relés de saída está descrita em [“2.14.3 Configurações dos Relés e Saída”](#). Verifique o “MCDGV4 Manual de Referência” (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver uma lista de sinais que podem ser atribuídos.

CUIDADO!



Considere cuidadosamente a capacidade de suporte à corrente dos Relés de Saída. Consulte os dados técnicos ([“12 Dados Técnicos”](#)).

Entradas analógicas e saídas analógicas

Existem 2 canais de entradas analógicas e 2 de saídas analógicas que são configuráveis para 0...20 mA, 4...20 mA ou 0...10 V. Cada um dos 4 canais pode ser programado independentemente de qualquer um desses três modos de entrada/saída.

Para detalhes sobre as Saídas/Entradas Analógicas, consulte os Dados Técnicos: [“12 Dados Técnicos”](#).

Fiação

- Recomenda-se o cabo blindado.

Blind HF

2.7.2 AN-I02-OR4 – Grupo de montagem com 2 entradas analógicas, 2 saídas analógicas e 4 relés de saída.

- Os terminais de blindagem HF devem ser usados, se não for possível a conexão da blindagem ao aterramento em ambos os lados do cabo. Em um lado do cabo, o isolamento deve ser conectado diretamente à terra.

2.8 Slot X6:

- VT - Entradas de medição do transformador de tensão, opcionalmente, com entradas/saídas digitais (dependendo do [tipo de dispositivo solicitado](#))

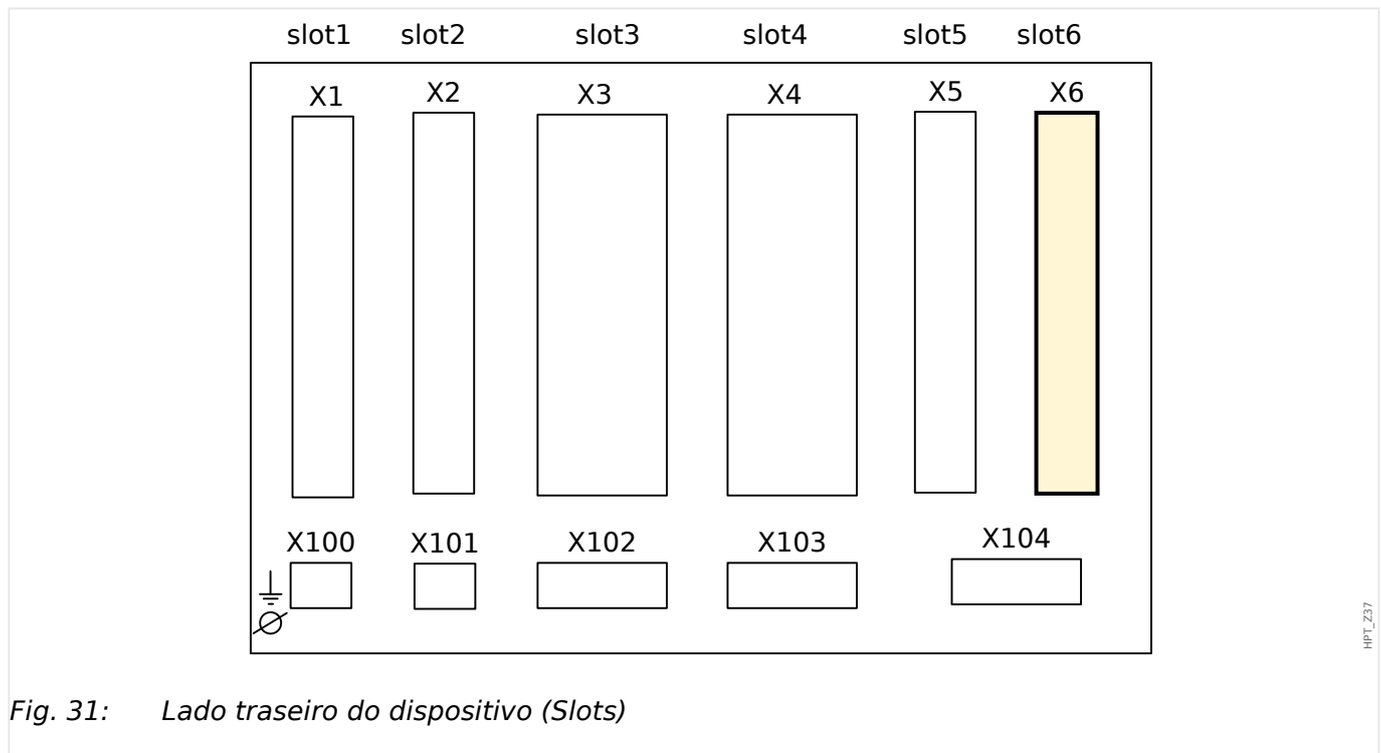


Fig. 31: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

O tipo de placa neste slot depende do [tipo de dispositivo solicitado](#). As diferentes variantes têm um escopo de funções diferente.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- **TU:** Grupo de montagem de medição de tensão
- **TU-DI8:** Grupo de montagem de medição de tensão com 8 Entradas Digitais.
- **TU-OR5:** Grupo de montagem de medição de tensão com 4 Saídas de Relé adicionais (normalmente abertas).

Todos os relés de saída são normalmente contatos abertos (formulário A).

- **DI8-OR4:** Grupo de Montagem com 8 Entradas Digitais e 4 Relés de Saída.

Todos os relés de saída são normalmente contatos abertos (formulário A).

- **OR6:** Grupo de montagem com 6 relés de saída.

Todos os relés de saída são contatos de comutação (Formulário A).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

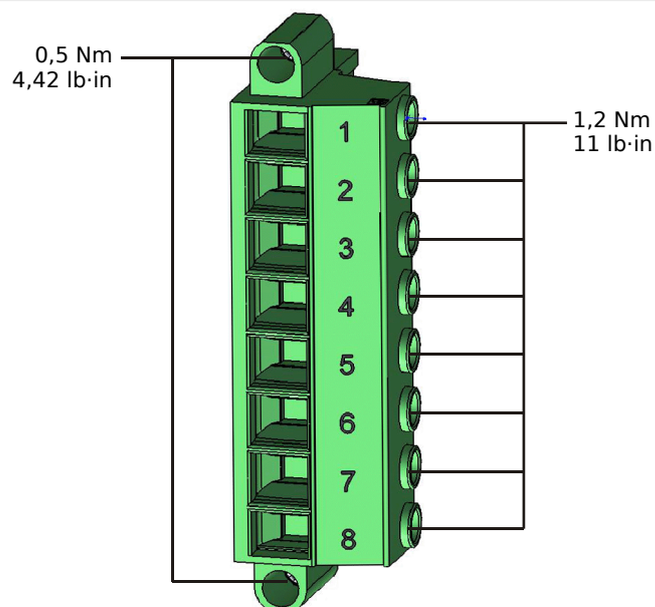
2.8.1 TU - Entradas de Medição de Tensão

ATENÇÃO!



Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,5 mm² (AWG 20) ... máx. 6,0 mm² (AWG 10) com ou sem ferrolho de arame final.

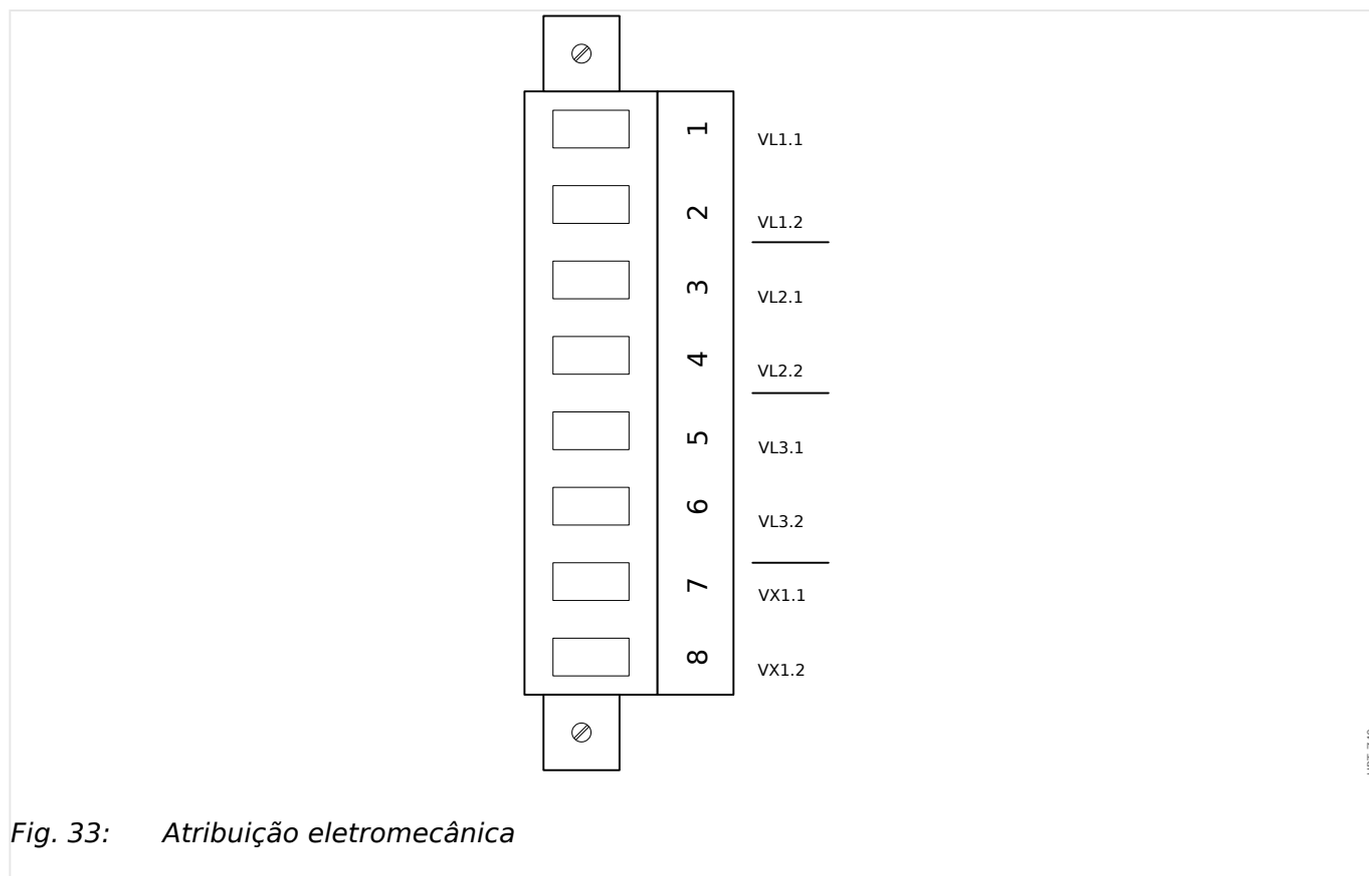


HPT_Z38

X?	
1	3E VL1/VL12
2	3E VL1/VL12
3	3E VL2/VL23
4	3E VL2/VL23
5	3E VL3/VL31
6	3E VL3/VL31
7	3E VX
8	3E VX

HPT_Z39

Fig. 32: Terminais



Entradas de Medição de Voltagem

A placa “TU” é fornecida com 4 entradas de medição de tensão:

- A faixa de medição da tensão é de **0 - 800 V** (para cada entrada).
- Três entradas são para as tensões de fase:
 - tensões fase-fase (*VL12*, *VL23*, *VL31*)
 - ou tensões fase-neutro (*VL1*, *VL2*, *VL3*)
- A 4ª entrada é para tensão residual *VX*.

O tipo correto de conexão das entradas de medição de tensão deve ser definido no menu [Parâ Camp]:

- Configuração de [Parâ Camp / VT] »Con VT« = “Fase-Terra” - fase-neutro (estrela)
- Configuração de [Parâ Camp / VT] »Con VT« = “Fase-Fase” - fase-fase (delta aberto, respectivamente, conexão-V)

CUIDADO!

Deve ser levada em consideração a sequência de fase (campo rotativo) de seu sistema de fornecimento de energia. Confira se os transformadores de tensão e as entradas de medição estão corretamente conectados.

Para a conexão-V, o parâmetro »Con VT« deve ser definido como "Fase-Fase".

Consulte os dados técnicos (↪ "12 Dados Técnicos").

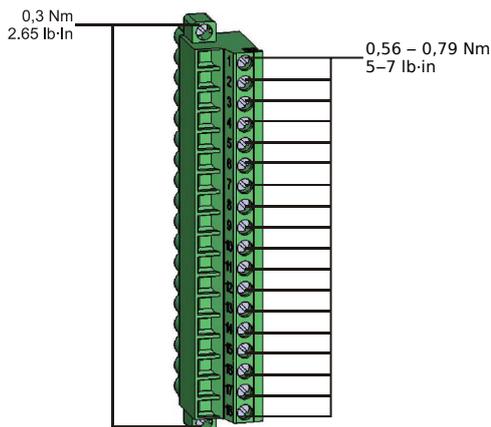
2.8.2 TU-DI8 - Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 8 Entradas Digitais

ATENÇÃO!

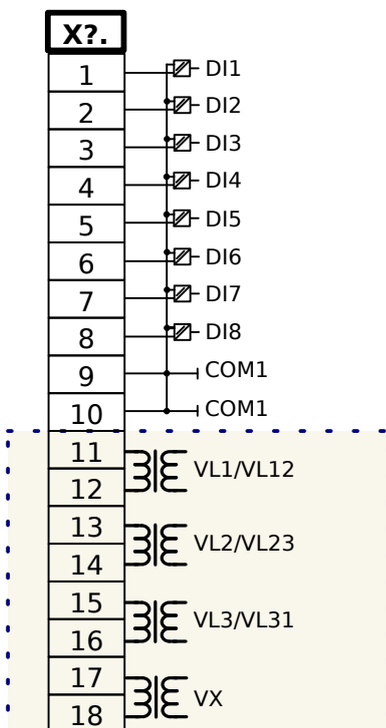


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.



HPT_Z13



HPT_Z41

Fig. 34: Terminais

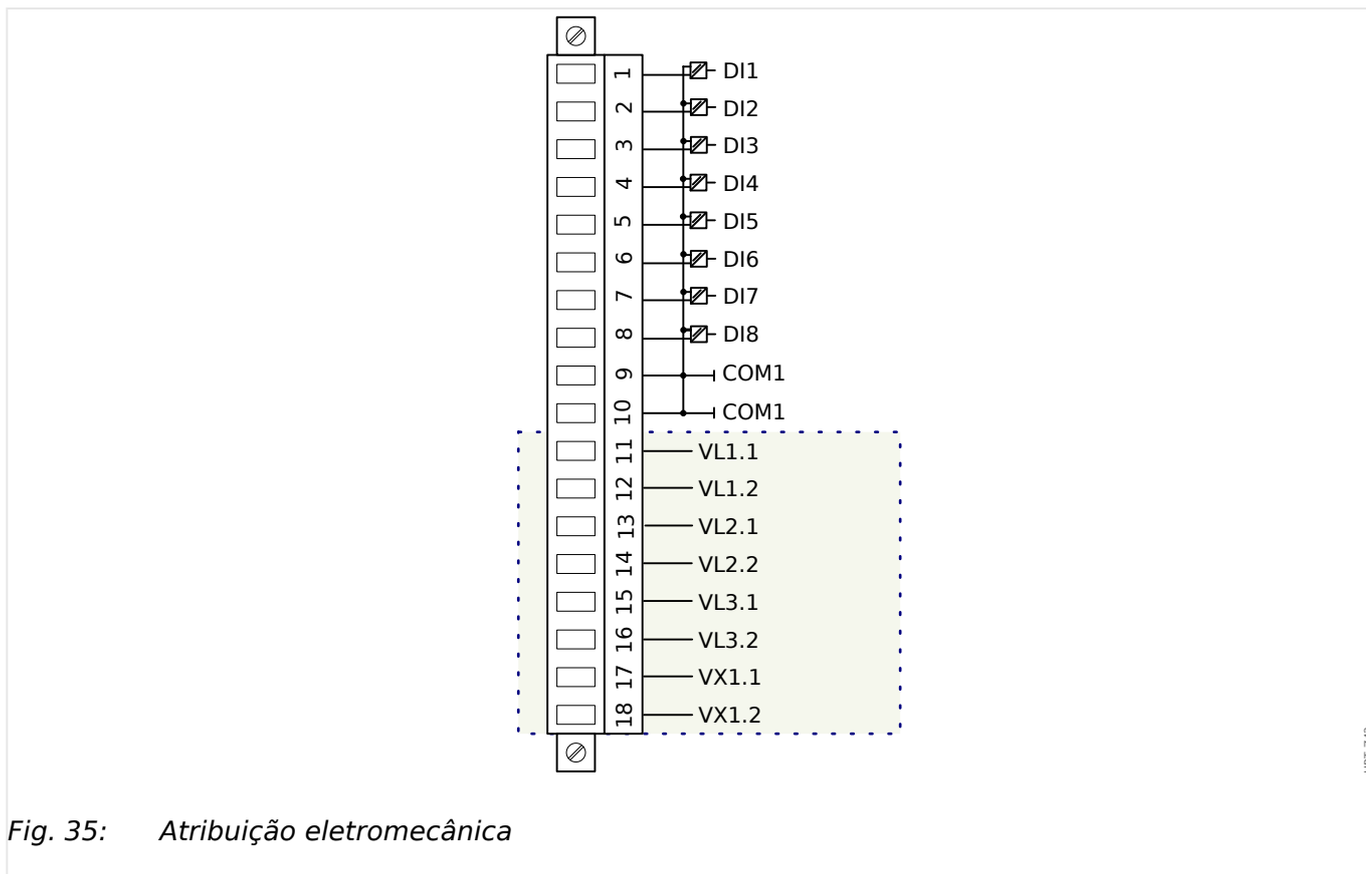


Fig. 35: Atribuição eletromecânica

Entradas Digitais

A placa “TU-D18” é fornecida com 8 entradas digitais agrupadas:

A atribuição das entradas digitais está descrita em [2.14.2 Configuração das Entradas Digitais](#).

Verifique o “MCDGV4 Manual de Referencial” (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver as atribuições de sinal disponíveis.

CUIDADO!



Ao usar o fornecimento DC, o potencial negativo deve ser conectado ao terminal comum (COM1, COM2, COM3 - consulte a marcação do terminal).

CUIDADO!



Para cada grupo de entrada digital o intervalo de entrada de tensão relacionado deve ser parametrizado. Limites errôneos de mudança podem resultar em mau funcionamento/tempos de transferência incorretos.

As entradas digitais são fornecidas com diferentes limites de comutação (configuráveis através do parâmetro [Parâ Dispos / Entr Digitais / DI Slot Xx / Grupo y] »*Voltag Nom*«). Para cada grupo os seguintes limites de mudança podem ser definidos:

- “24 VCC”
- “48 VCC”

- “60 VCC”
- “110 VCC”
- “230 VCC”
- “110 VCA”
- “230 VCA”

Se uma voltagem de >80% do limite definido de mudança é aplicada na entrada digital, a mudança de estado é reconhecida (fisicamente "1"). Se a voltagem está abaixo de 40% do limite de mudança definido, o dispositivo detecta fisicamente "0".

Entradas de Medição de Voltagem

A placa “TU-D18” é fornecida com 4 entradas de medição de tensão:

- A faixa de medição da tensão é de **0 - 300 V** (para cada entrada).
- Três entradas são para as tensões de fase:
 - tensões fase-fase (*VL12, VL23, VL31*)
 - ou tensões fase-neutro (*VL1, VL2, VL3*)
- A 4ª entrada é para tensão residual *VX*.

O tipo correto de conexão das entradas de medição de tensão deve ser definido no menu [Parâ Camp]:

- Configuração de [Parâ Camp / VT] »*Con VT*« = “Fase-Terra” – fase-neutro (estrela)
- Configuração de [Parâ Camp / VT] »*Con VT*« = “Fase-Fase” – fase-fase (delta aberto, respectivamente, conexão-V)

CUIDADO!



Deve ser levada em consideração a sequência de fase (campo rotativo) de seu sistema de fornecimento de energia. Confira se os transformadores de tensão e as entradas de medição estão corretamente conectados.

Para a conexão-V, o parâmetro »*Con VT*« deve ser definido como “Fase-Fase”.

Consulte os dados técnicos ( “12 Dados Técnicos”).

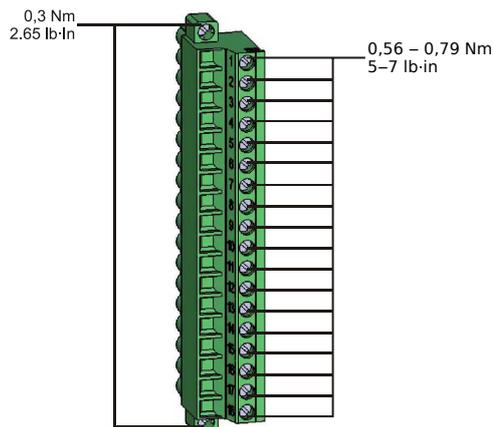
2.8.3 TU-OR5 - Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 5 Relés de Saída de Saída

ATENÇÃO!

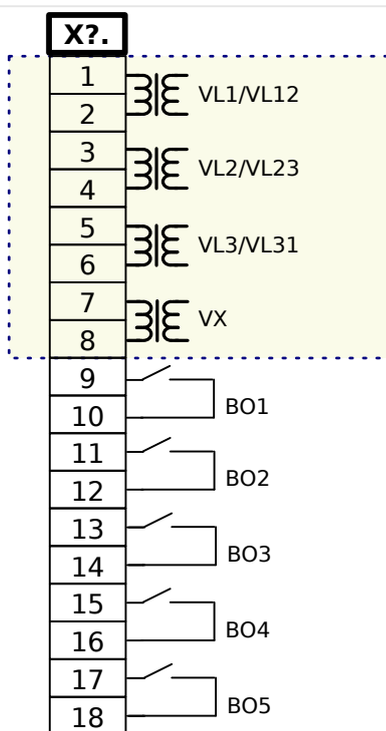


Garanta os torques de aperto corretos (veja o diagrama).

Seção transversal de conexão: mín. 0,25 mm² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.



HPT_Z13



HPT_Z43

Fig. 36: Terminais

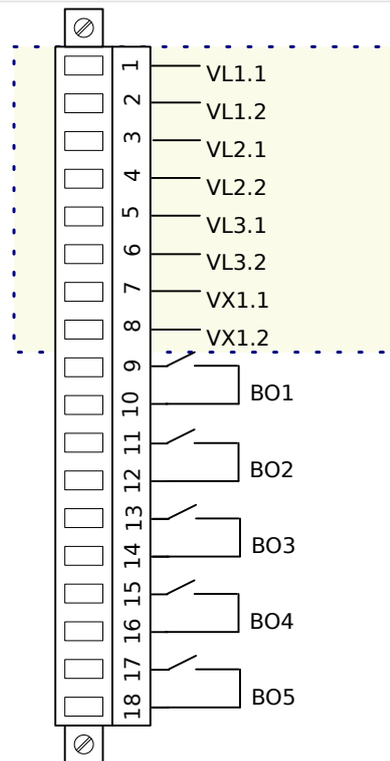


Fig. 37: Atribuição eletromecânica

Entradas de Medição de Tensão

A placa “TU-OR5” é fornecida com 4 entradas de medição de tensão:

- A faixa de medição da tensão é de **0 - 300 V** (para cada entrada).
- Três entradas são para as tensões de fase:
 - tensões fase-fase (VL12, VL23, VL31)
 - ou tensões fase-neutro (VL1, VL2, VL3)
- A 4ª entrada é para tensão residual VX.

O tipo correto de conexão das entradas de medição de tensão deve ser definido no menu [Parâ Camp]:

- Configuração de [Parâ Camp / VT] »Con VT« = “Fase-Terra” - fase-neutro (estrela)
- Configuração de [Parâ Camp / VT] »Con VT« = “Fase-Fase” - fase-fase (delta aberto, respectivamente, conexão-V)

CUIDADO!



Deve ser levada em consideração a sequência de fase (campo rotativo) de seu sistema de fornecimento de energia. Confira se os transformadores de tensão e as entradas de medição estão corretamente conectados.

Para a conexão-V, o parâmetro »Con VT« deve ser definido como “Fase-Fase”.

Consulte os dados técnicos (↪ “12 Dados Técnicos”).

Relés de saída

Os Relés de Saída são contatos livre de potencial. A atribuição dos relés de saída está descrita em [↳ “2.14.3 Configurações dos Relés e Saída”](#). Verifique o “MCDGV4 Manual de Referência” (MCDGV4-3.7-PT-REF, documento separado) para ver uma lista de sinais que podem ser atribuídos.

CUIDADO!

Considere cuidadosamente a capacidade de suporte à corrente dos Relés de Saída. Consulte os dados técnicos ([↳ “12 Dados Técnicos”](#)).

2.8.4 Transformadores de tensão

Confira a direção de instalação dos TVs.

PERIGO!



É imperativo que os lados secundários dos transformadores de voltagem estejam aterrados.

AVISO!



Para função de detecção de voltagem e corrente, cabeamento externo e transformadores de voltagem e de corrente apropriados devem ser utilizados, com base nos valores de medição de entrada requeridos. Estes dispositivos oferecem a funcionalidade de isolamento necessária.

Confira os Valores de Checagem de Voltagem.

Conecte uma voltagem de medição trifásica igual à voltagem avaliada ao relé.

AVISO!



Leve devidamente em consideração os transformadores de medição (conexão em estrela/conexão em triângulo).

Leve em consideração os dados técnicos das entradas do transformador de tensão.

Agora ajuste os valores de voltagem na amplitude de voltagem nominal com a frequência nominal correspondente, não passível de causar sobrecarga ou disparos de subtensão.

Compare os valores exibidos no visor do dispositivo com as leituras nos instrumentos de medição. O desvio deve estar de acordo com os dados técnicos;

AVISO!



Quando instrumentos r.m.s. de medição são utilizados, desvios maiores podem surgir se a voltagem alimentada tiver um conteúdo harmônico muito alto. Como é oferecido um filtro para harmônicos ao dispositivo, apenas a oscilação fundamental é avaliada (exceção: funções de proteção térmica). Se, no entanto, for utilizado um instrumento de medição de formação de valor r.m.s., os harmônicos também são medidos.

Conexão das Entradas de Medição de Transformador de Tensão

PERIGO!



Fiação defeituosa das entradas de medição de transformador de tensão. Existem três variantes diferentes da placa de medição de tensão:

- “TU” — Placa de medição de tensão padrão, onde as entradas de medição de tensão devem ser conectadas aos **terminais 1 a 8**.
- “TU K4” — Placa de medição de tensão com outros relés de saída. As entradas de medição de tensão devem ser conectadas aos **terminais 1 a 8**.
- “TU DI8” — Placa de medição de tensão com outros relés de saída. **As entradas de medição de tensão devem ser conectadas aos terminais 11 a 18**.

Os exemplos de conexão mostrados abaixo sempre exibem a placa de medição de tensão padrão “TU”. Seu próprio dispositivo, no entanto, pode ter uma variante diferente instalada.

Alimentar a tensão de medição para entradas digitais pode destruí-las. O dispositivo não será capaz de medir as tensões. O dispositivo não pode executar funções de proteção que dependam de tensão.

O diagrama de fiação na lateral superior do dispositivo mostra os terminais corretos de medição do transformador de tensão. (O diagrama de fiação também pode ser encontrado no documento “Esquemas eléctricos” DOK-WD-MCDGV4-2E, na página intitulada com seu próprio código por tipo). Sempre conecte os transformadores de tensão ao dispositivo de acordo com o diagrama de fiação!

Exemplos de Cabeamento dos Transformadores de Voltagem

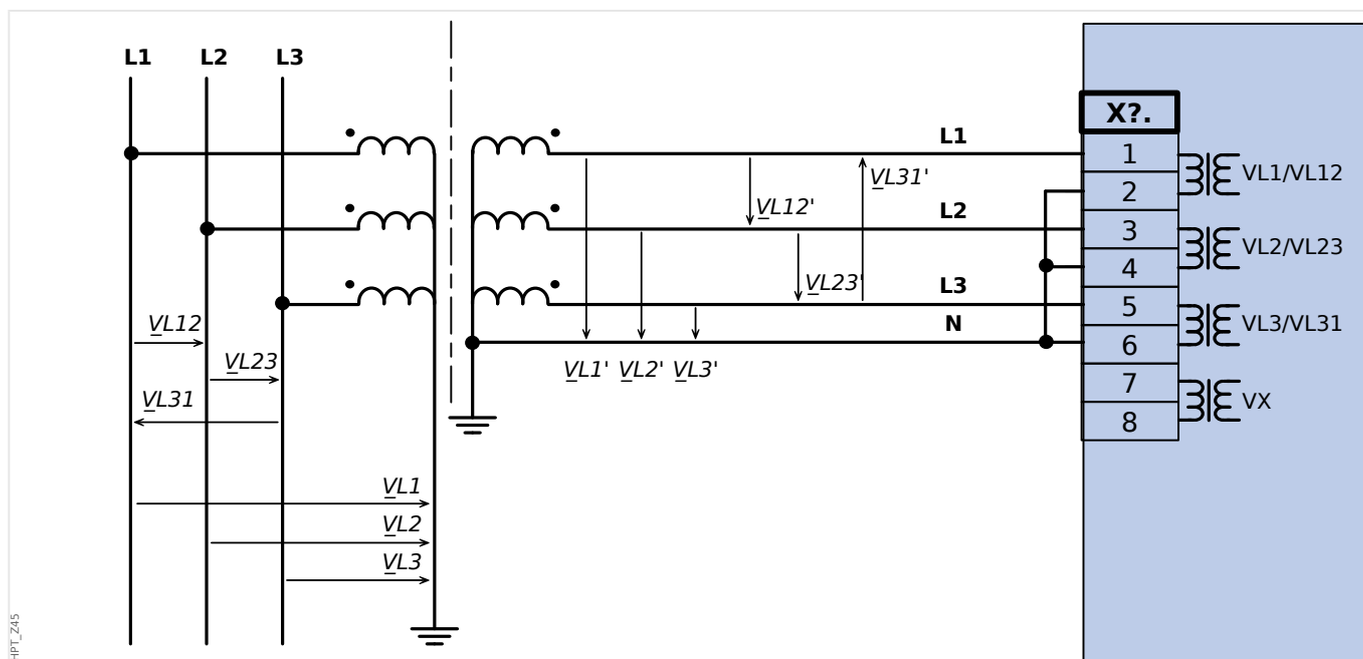


Fig. 38: VT Wye: Medição de voltagem trifásica - fiação das entradas de medição: "conexão estrela"

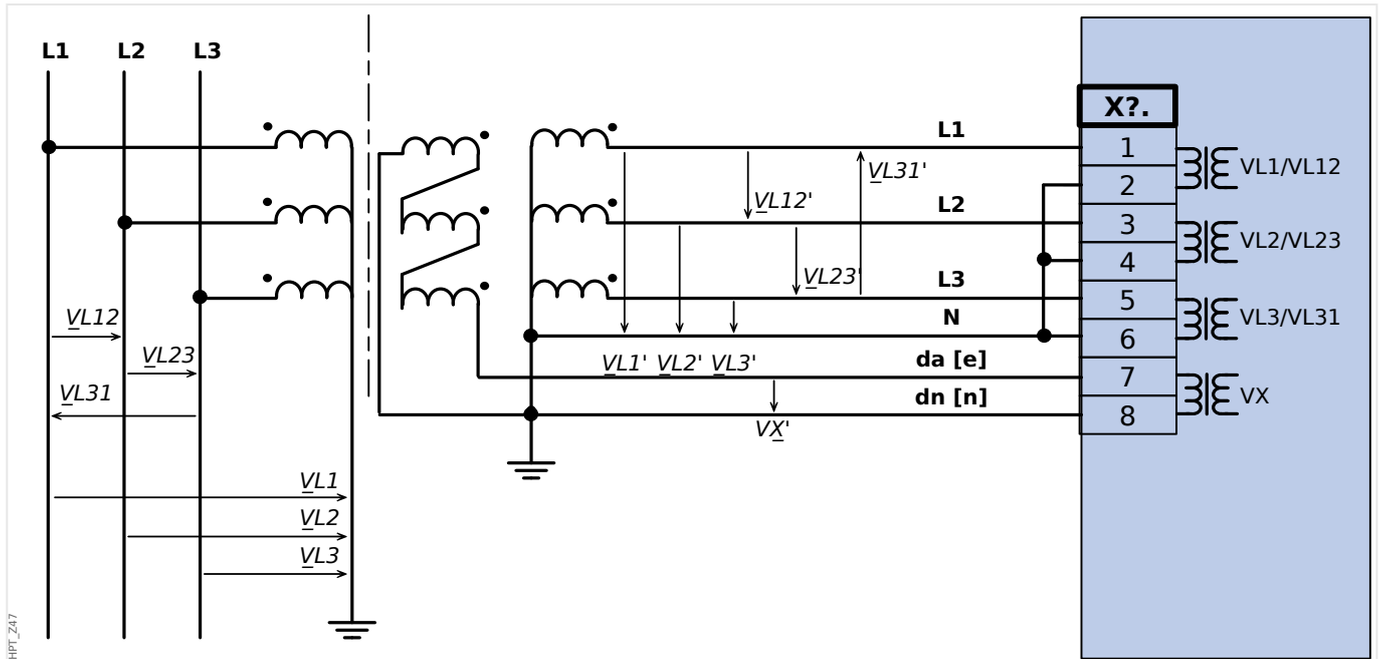


Fig. 39: VT Wye com conexão Broken Delt.

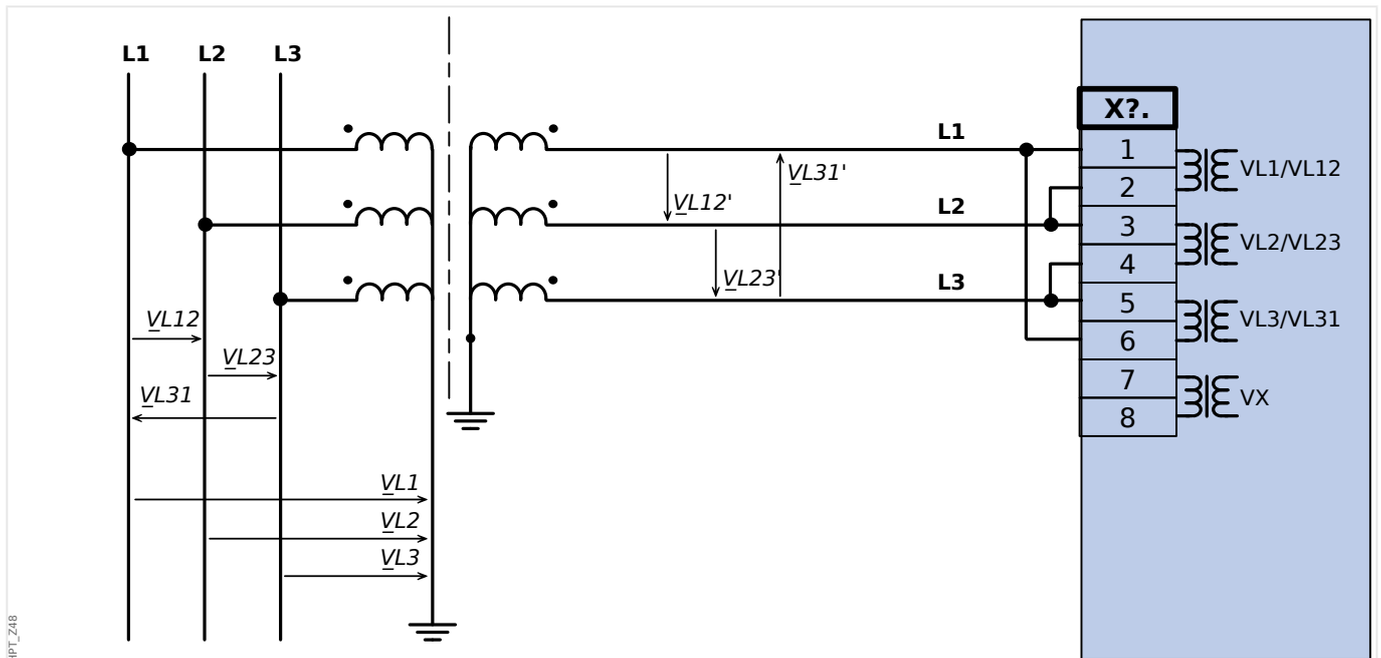


Fig. 40: Medição de tensão trifásica - fiação das entradas de medição: "conexão-delta"

ATENÇÃO!



Cálculo de VG da voltagem residual não é possível

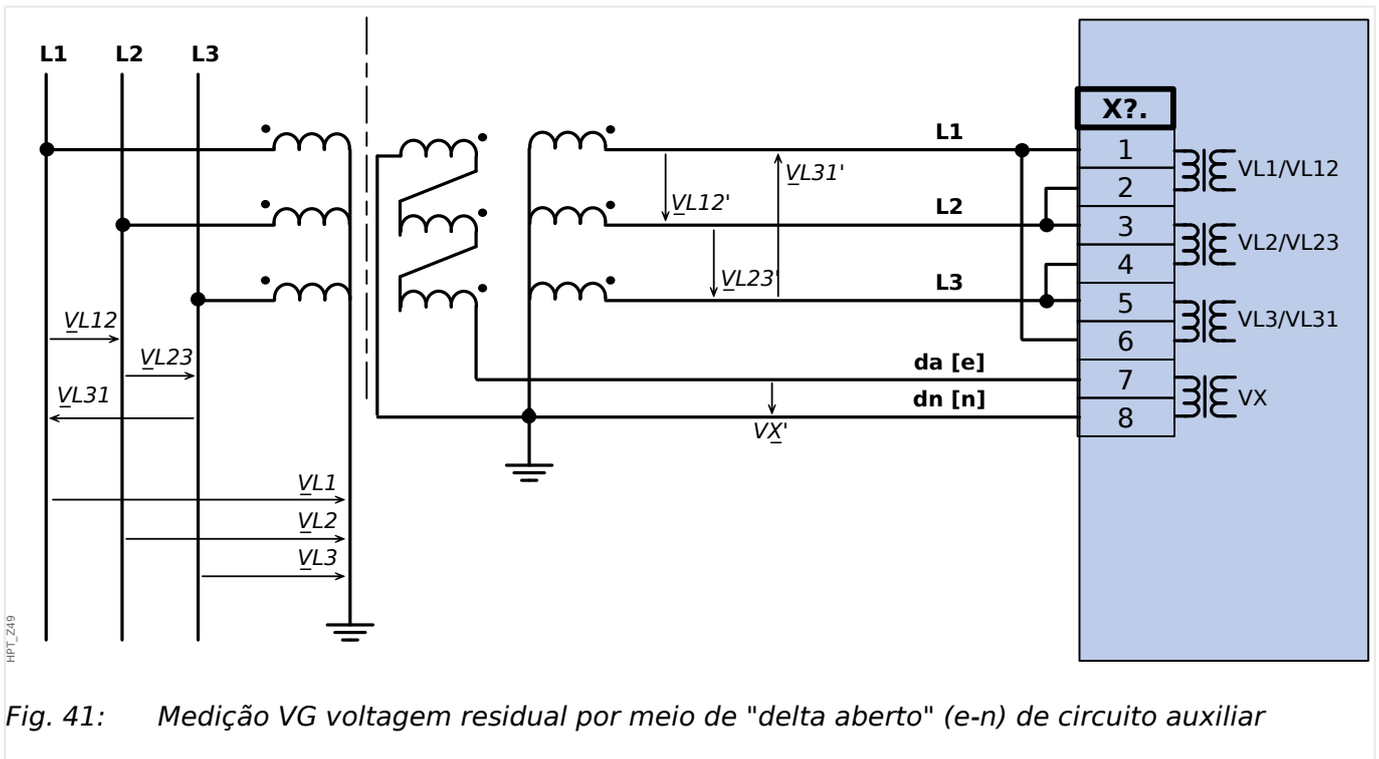
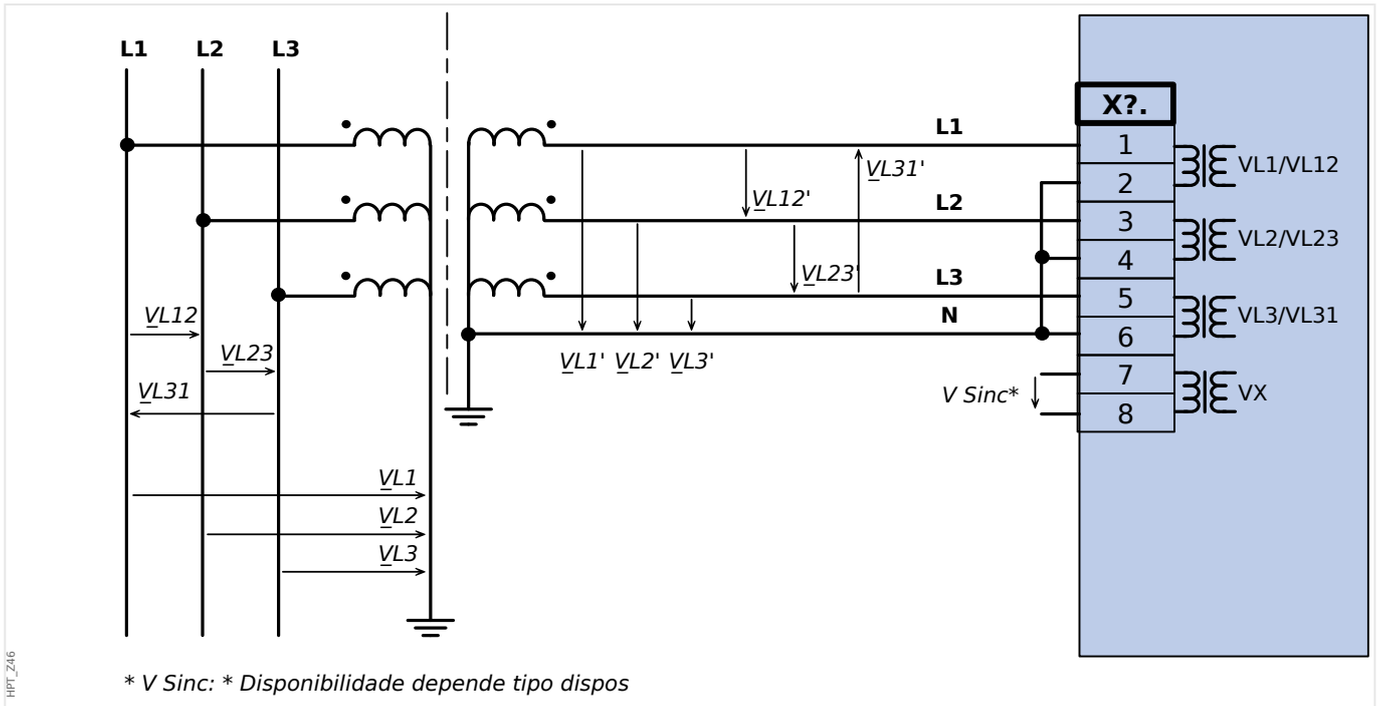


Fig. 41: Medição VG tensão residual por meio de "delta aberto" (e-n) de circuito auxiliar

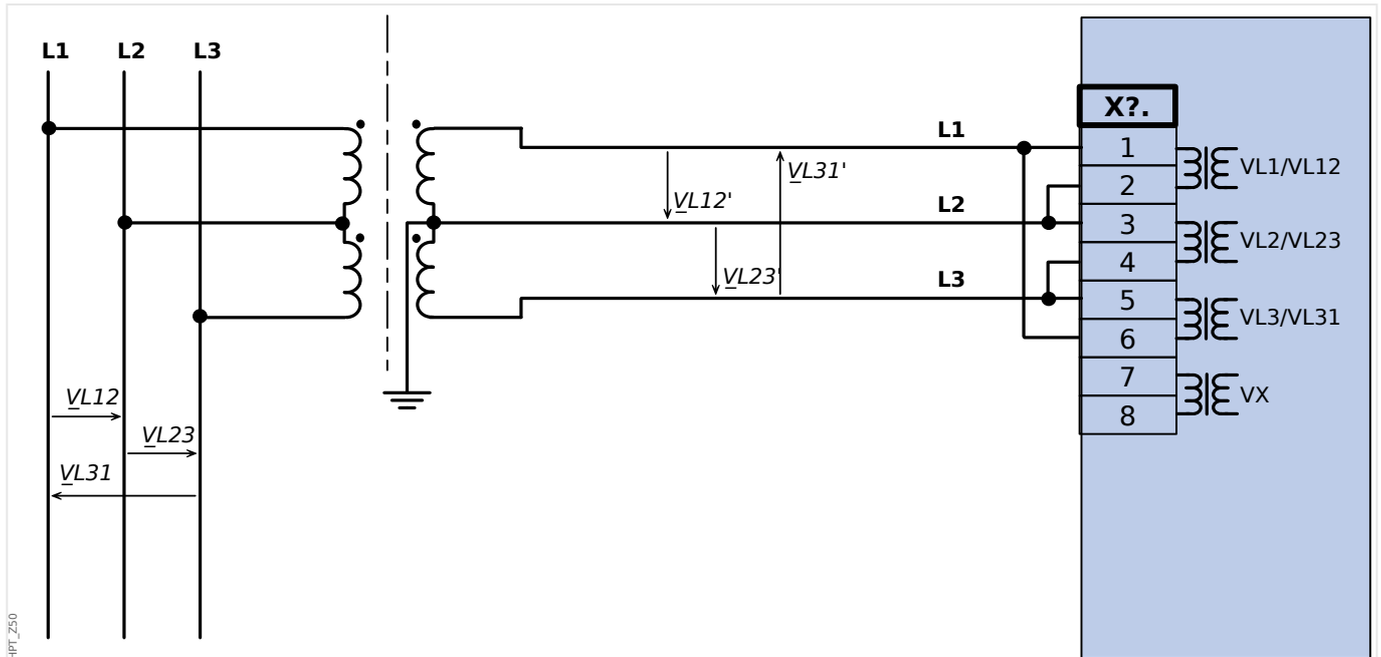


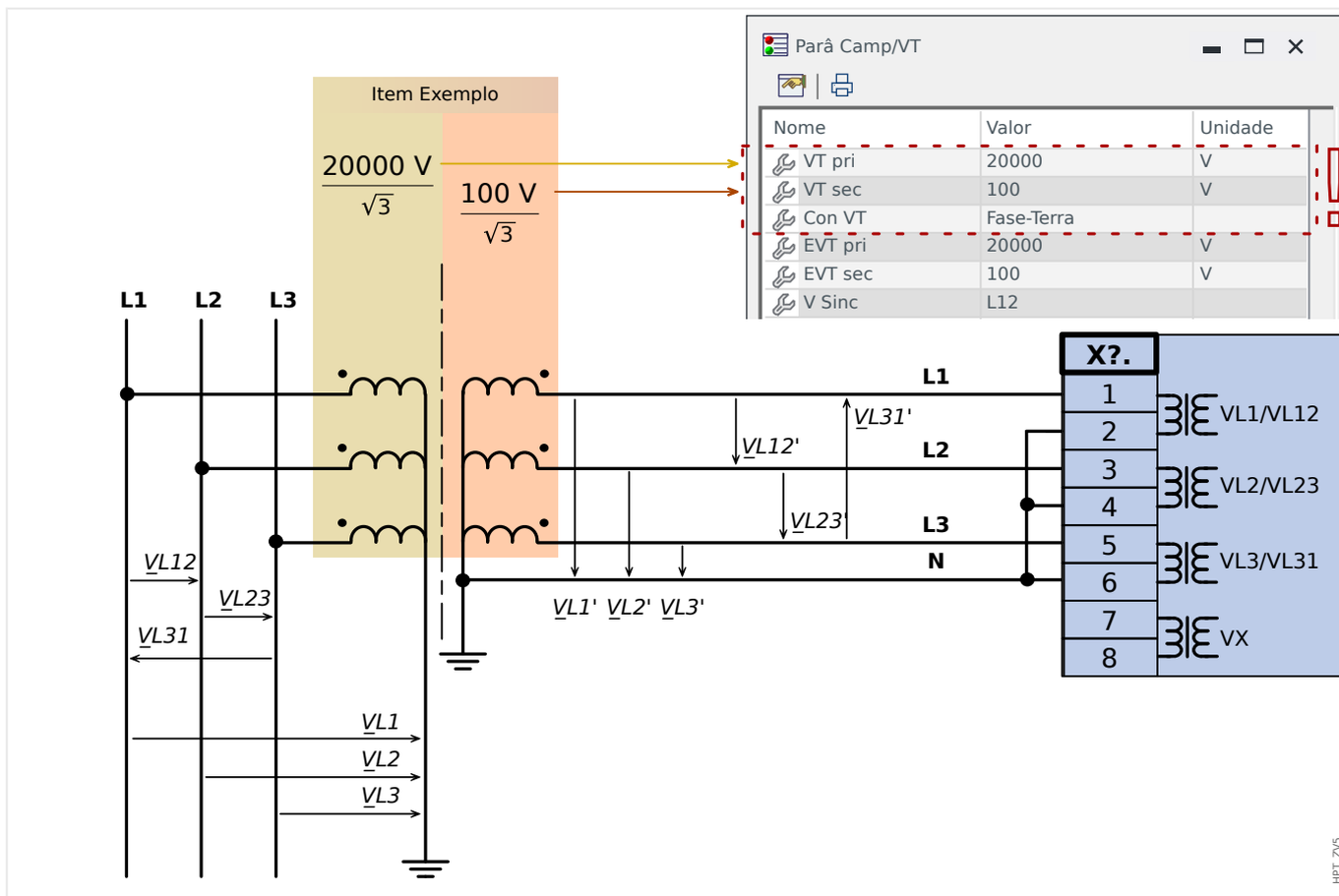
Fig. 42: Medição de voltagem bifásica - fiação das entradas de medição: "Delta Aber"

2.8.5 Determination of the Residual Voltage VX for Various Connection Types

The residual voltage can be calculated either from the three phase-to-ground voltages, or it can be directly measured at the neutral terminal (e. g. of the generator) or over the broken delta.

The method is selected (via setting parameter »VX[x] . Fonte VX«) for each instance of the residual voltage protection »VX[x]« separately.

2.8.5.1 Calculation from the Three Phase-to-Ground Voltages



The residual voltage is calculated from the three phase-to-ground voltages with the following setting:

- »VX[x] . Fonte VX« = "calculado"

AVISO!



The residual voltage can be calculated only if the phase-to-ground voltages (star connection) are connected to the measuring inputs of the device.

If the phase-to-phase voltages (delta connection) are measured instead of the phase-to-ground voltages (star connection) it is not possible to calculate the residual voltage.

Quotient / Scaling Based on V_n

All voltage thresholds of the voltage protection modules are set in units of the nominal voltage V_n , that is dependent on the settings » $VT . VT_{sec}$ « and » $VT . VT_{pri}$ «.

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage $100 \text{ V} / \sqrt{3}$), we have:

- » $VX[x] . VG$ « = $1.0 \cdot V_n = 100 \text{ V}$

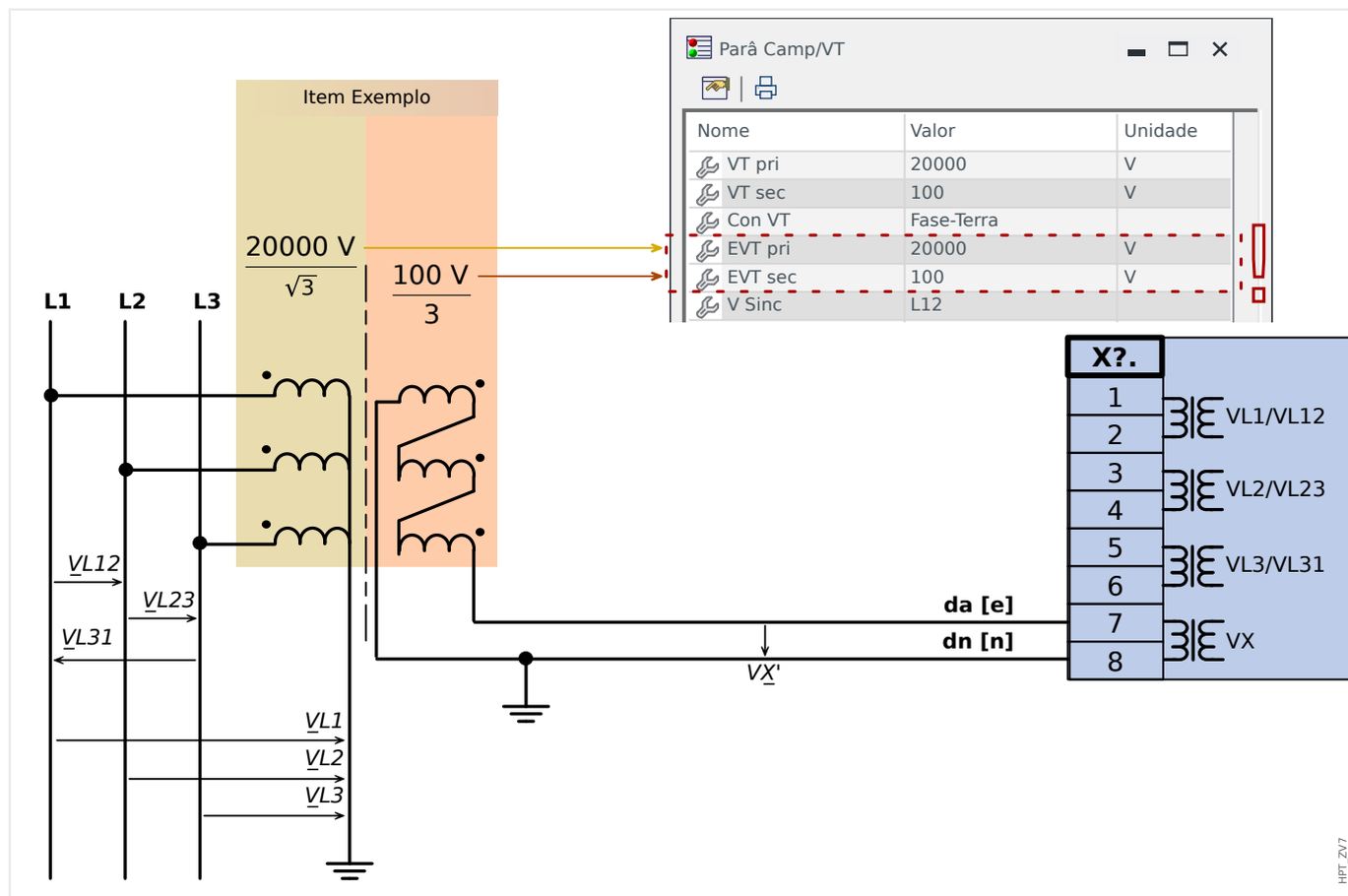
Residual Voltage in Case of a 1p Ground (Earth) Fault

- $VX_{calc} = \sqrt{3} \cdot V_n$

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage $100 \text{ V} / \sqrt{3}$), the result is:

- $VX_{calc} = \sqrt{3} \cdot V_n = 173.21 \text{ V}$

2.8.5.2 Measurement Over the Broken Delta



After the voltage inputs have been connected correctly the residual voltage is measured with the following setting:

- »VX[x] . Fonte VX« = "medido"

The broken delta is usually realized such that the RMS value of the residual voltage in case of a 1p ground fault equals the RMS value of the phase-to-phase voltage.

Quotient / Scaling Based on Vn

All voltage thresholds of the voltage protection modules are set in units of the nominal voltage Vn, that is dependent on the settings »VT . EVT sec« and »VT . EVT pri«.

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage = 100 V / 3), we have:

- »VX[x] . VG>« = 1.0 · Vn = 100 V

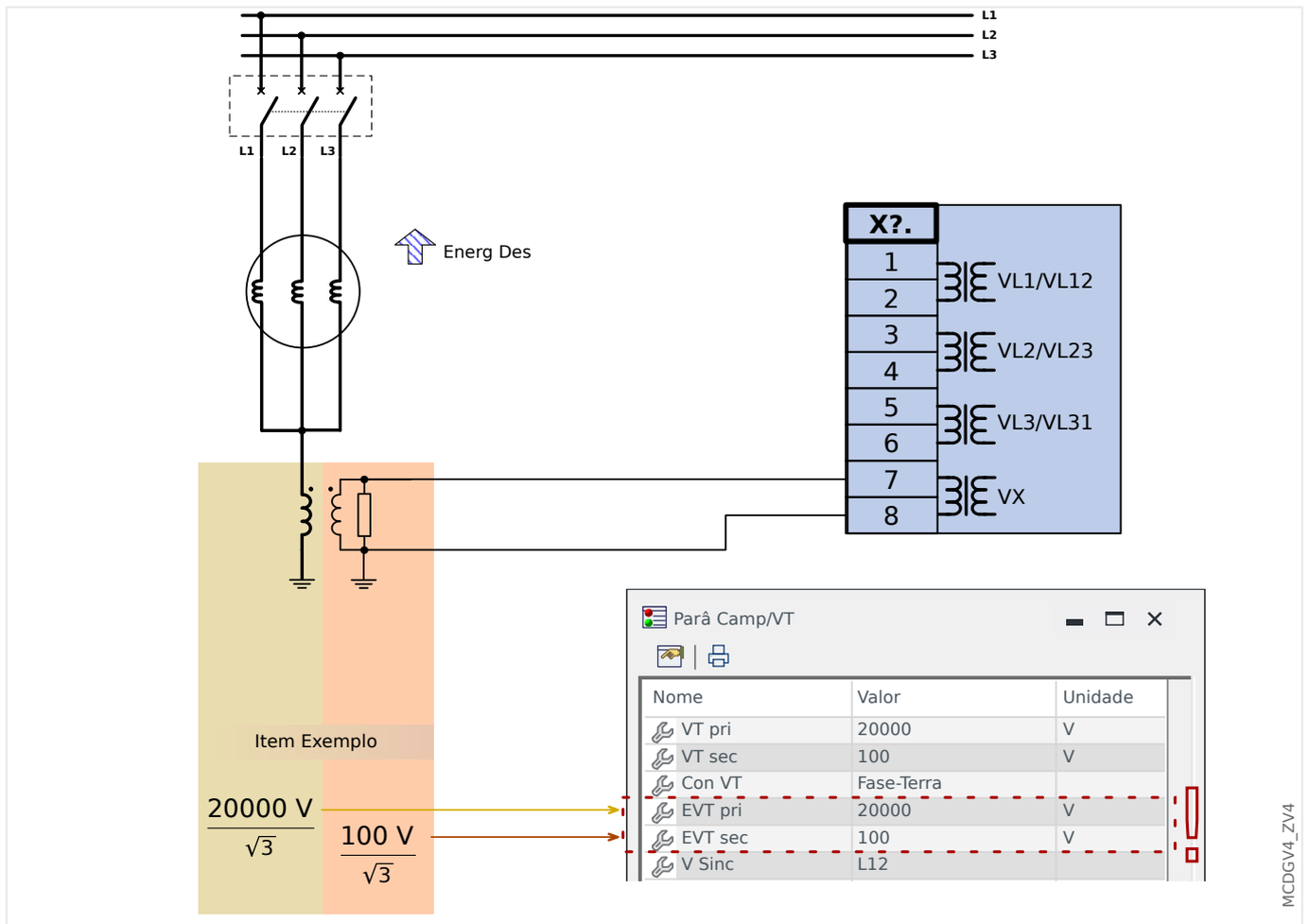
Residual Voltage in Case of a 1p Ground (Earth) Fault

- $VX_{med} = 1.0 \cdot V_n$

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage = 100 V / 3), the result is:

- $VX_{med} = 1.0 \cdot V_n = 100 \text{ V}$

2.8.5.3 Measurement at the Neutral Terminal (e. g. of the Generator)



After the voltage inputs have been connected correctly the residual voltage is measured with the following setting:

- »VX[x] . Fonte VX« = “medido”

Quotient / Scaling Based on Vn

All voltage thresholds of the voltage protection modules are set in units of the nominal voltage Vn, that is dependent on the settings »VT . EVT sec« and »VT . EVT pri«.

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage = $100\text{ V} / \sqrt{3}$), we have:

- »VX[x] . VG>« = $1.0 \cdot V_n = 100\text{ V}$

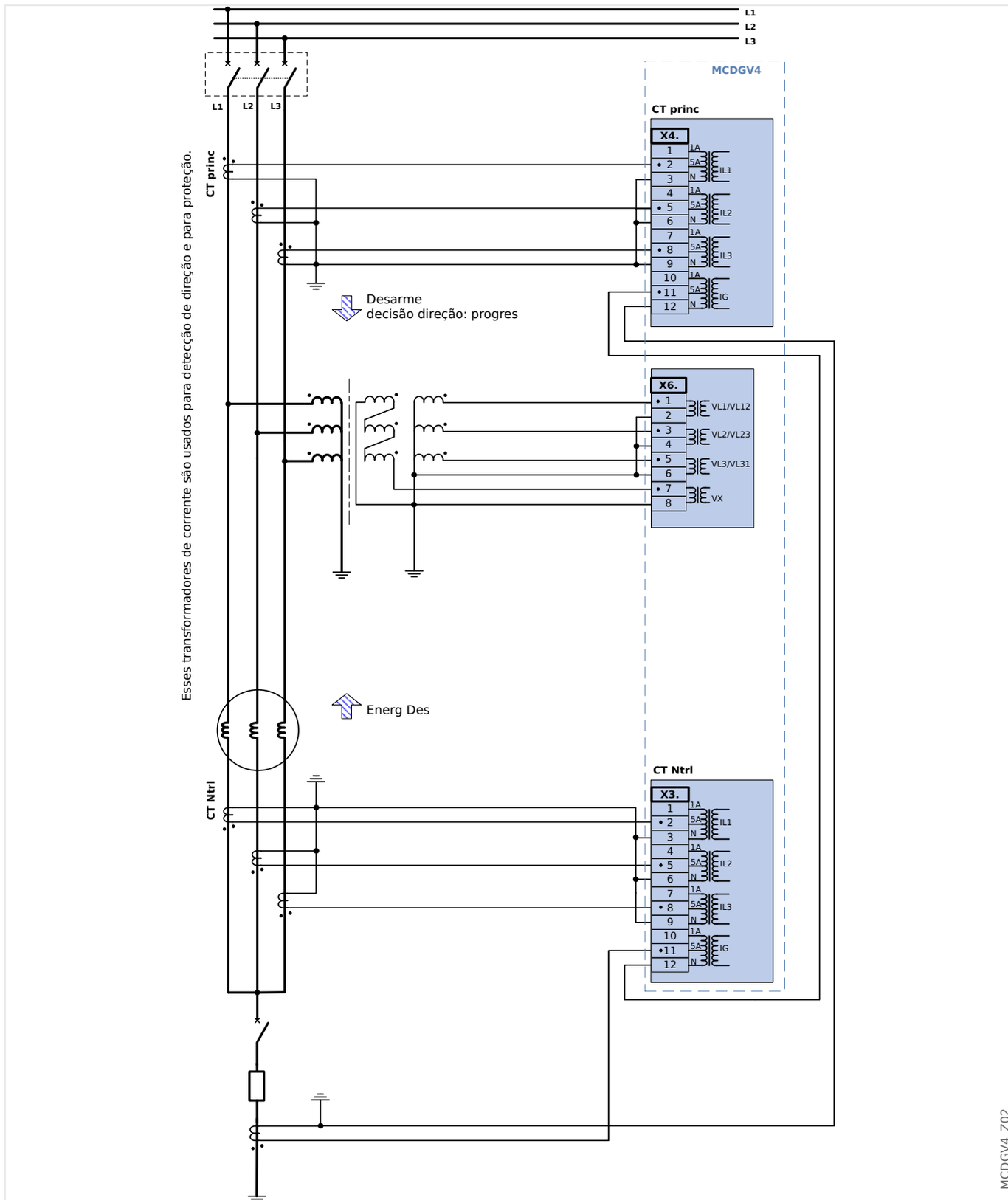
Residual Voltage in Case of a 1p Ground (Earth) Fault

- $VX_{med} = V_n / \sqrt{3}$

Example: For the voltage transformer data shown in the diagram above (secondary voltage $100\text{ V} / \sqrt{3}$), the result is:

- $VX_{med} = V_n / \sqrt{3} = 57.74\text{ V}$

2.8.6 Típicas Conexões de Detecção Externas



MCDGV4_Z02

Fig. 43: Gerador Aterrado de Baixa Resistência com Proteção Diferencial de Fase e de Terra

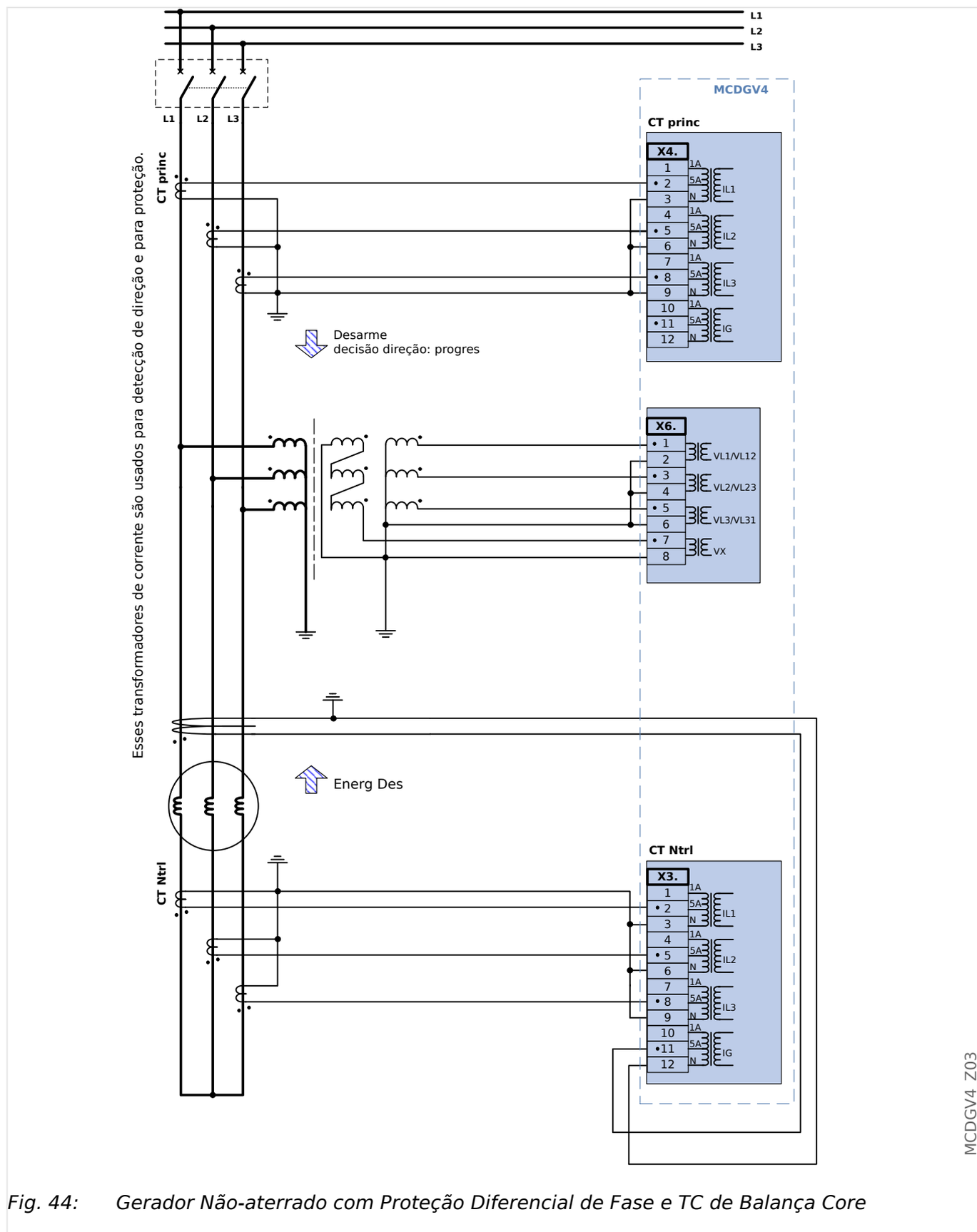


Fig. 44: Gerador Não-aterrado com Proteção Diferencial de Fase e TC de Balança Core

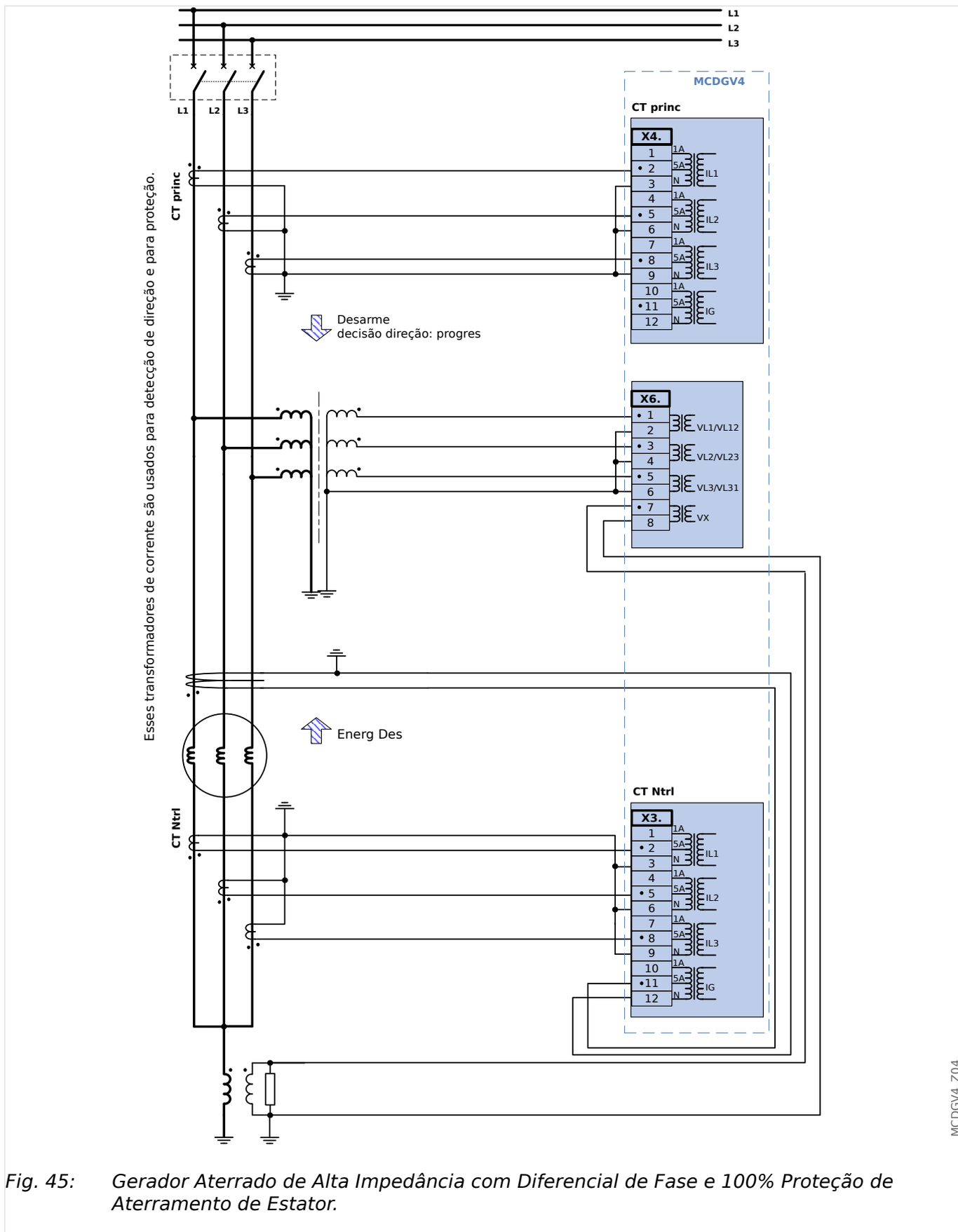
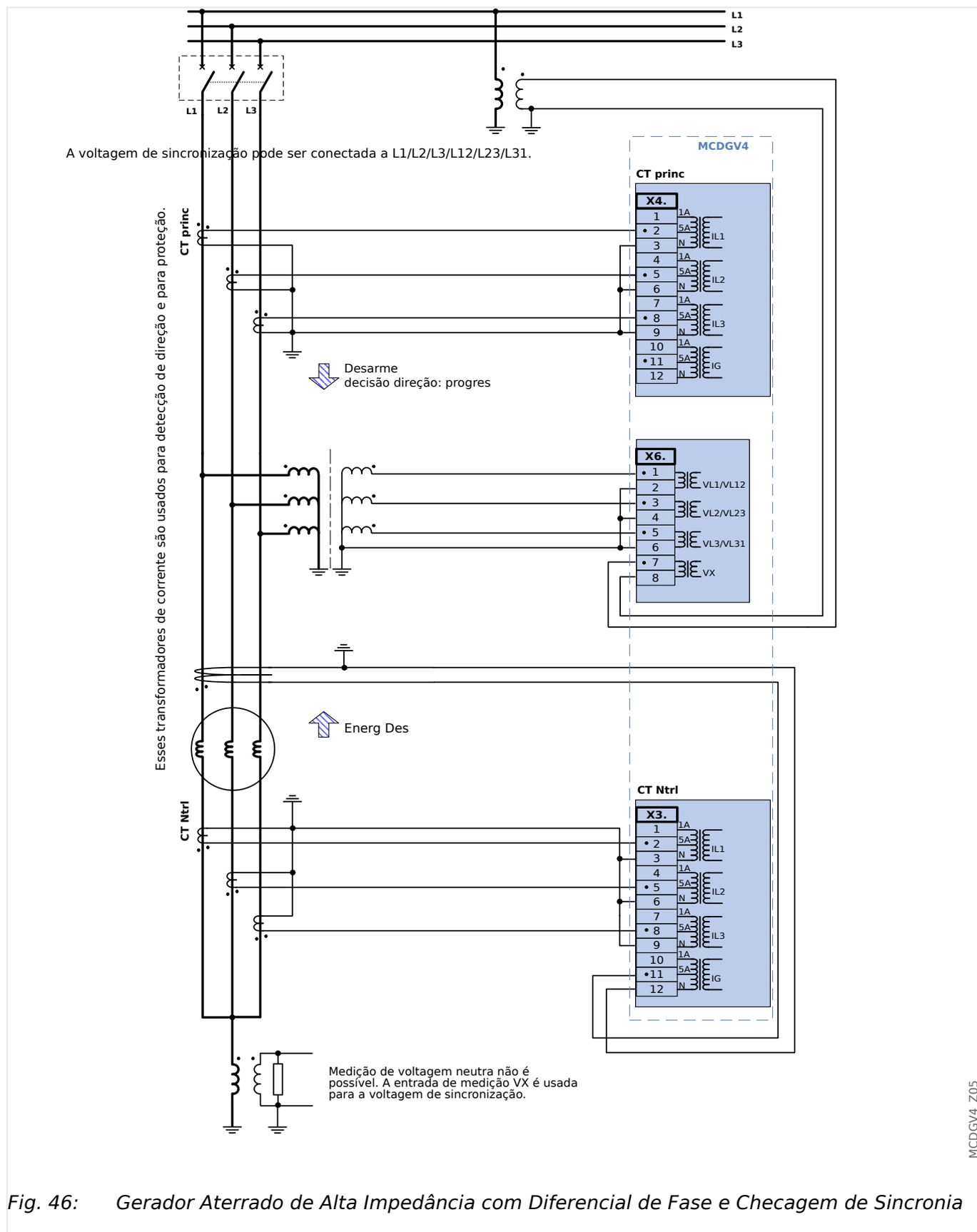
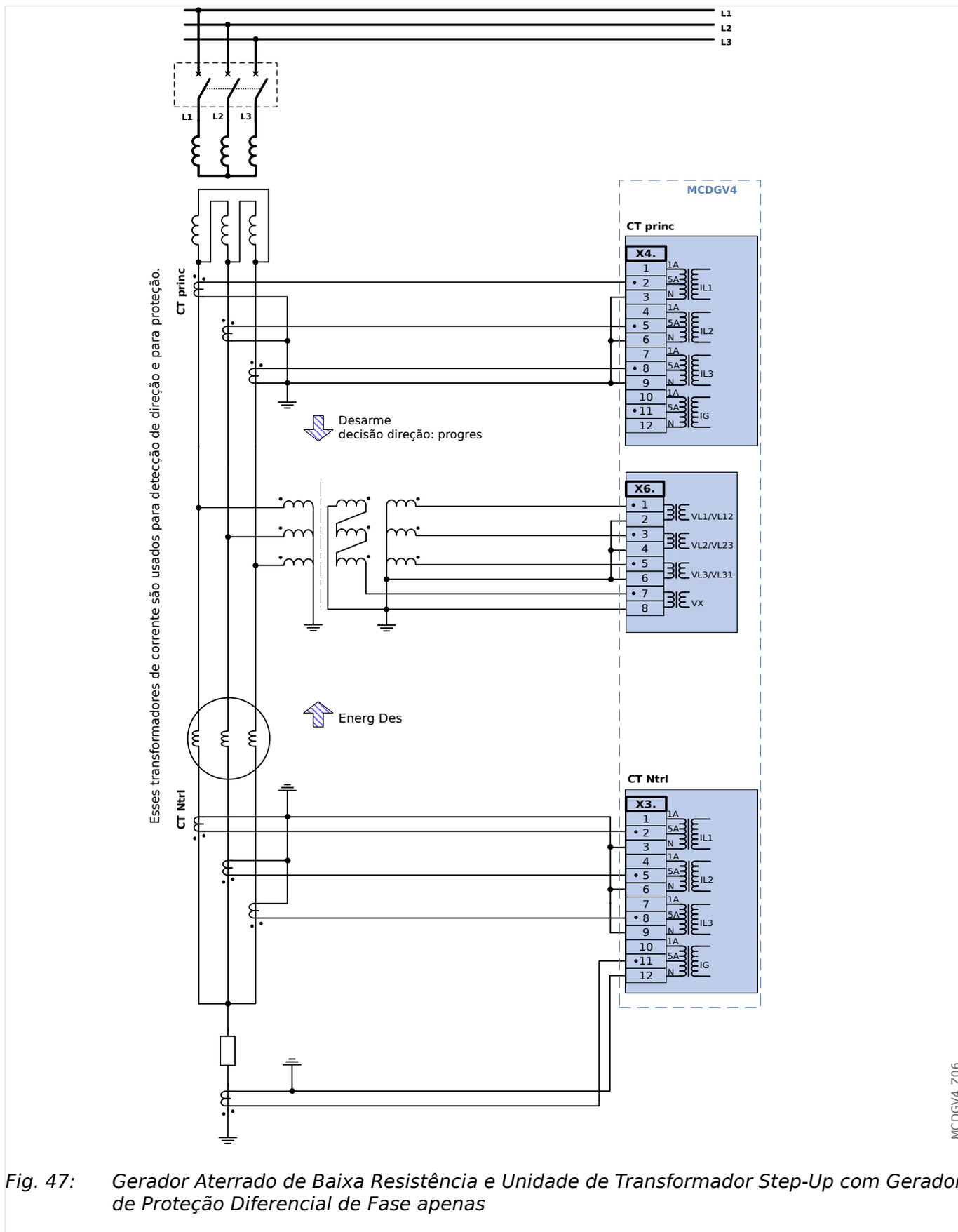


Fig. 45: Gerador Aterrado de Alta Impedância com Diferencial de Fase e 100% Proteção de Aterramento de Estator.



MCDGV4_Z05

Fig. 46: Gerador Aterrado de Alta Impedância com Diferencial de Fase e Checagem de Sincronia



MCDGV4_Z06

Fig. 47: Gerador Aterrado de Baixa Resistência e Unidade de Transformador Step-Up com Gerador de Proteção Diferencial de Fase apenas

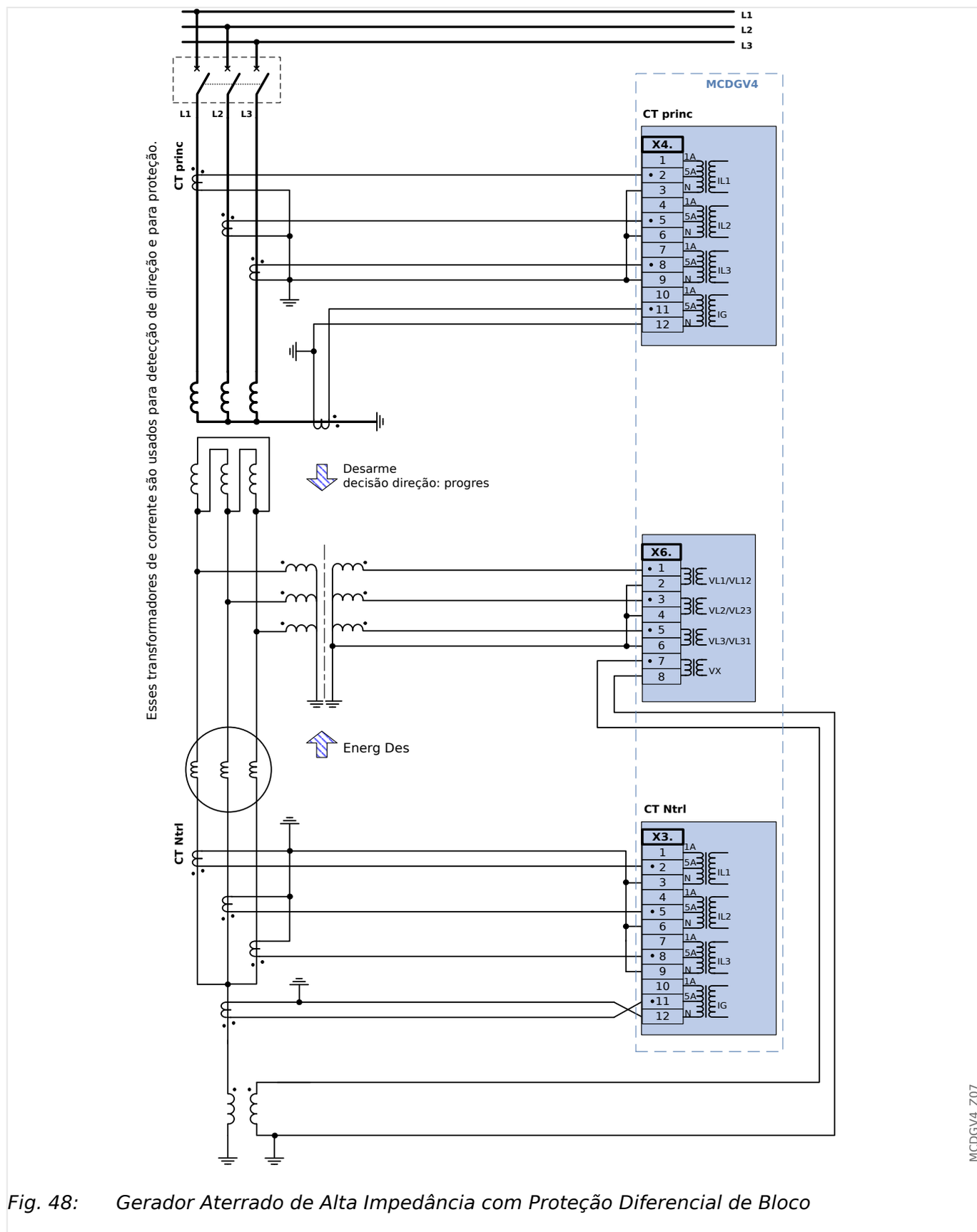


Fig. 48: Gerador Aterrado de Alta Impedância com Proteção Diferencial de Bloco

2.9 Slot X100: Interface Ethernet

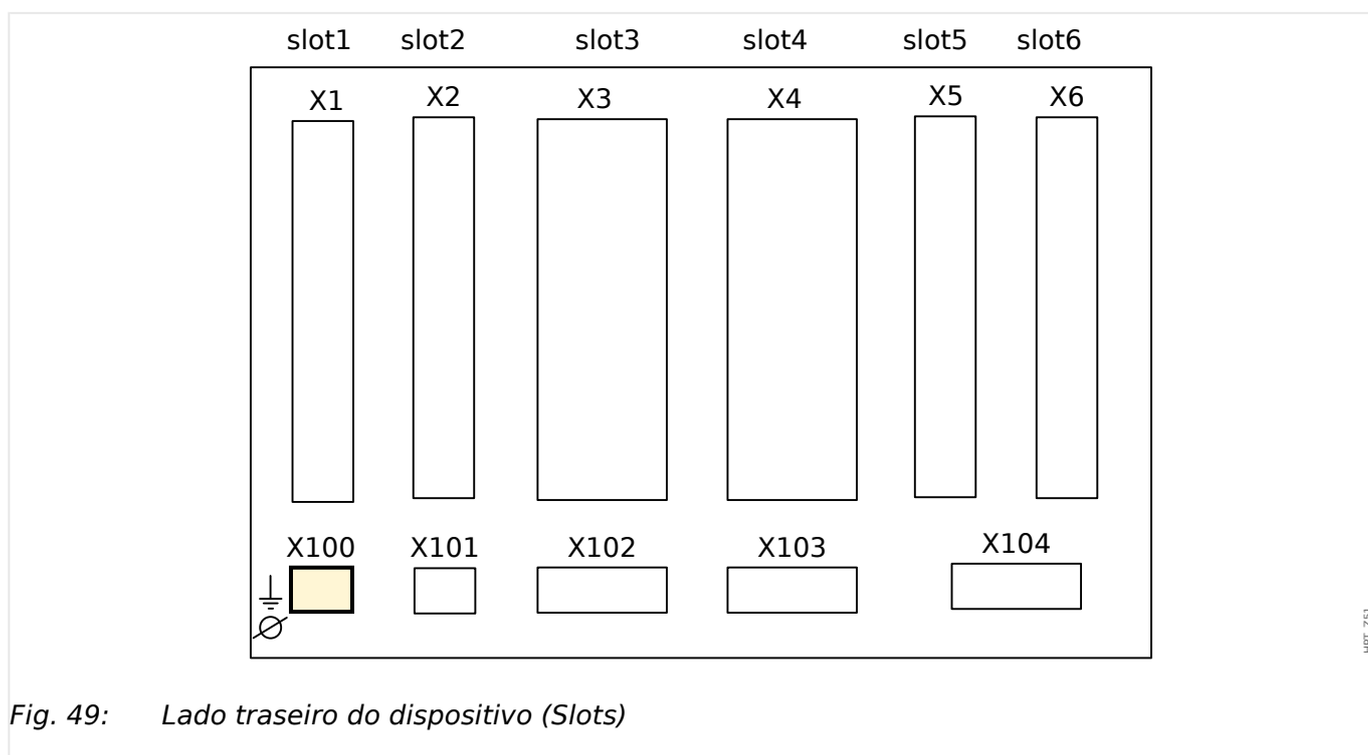


Fig. 49: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

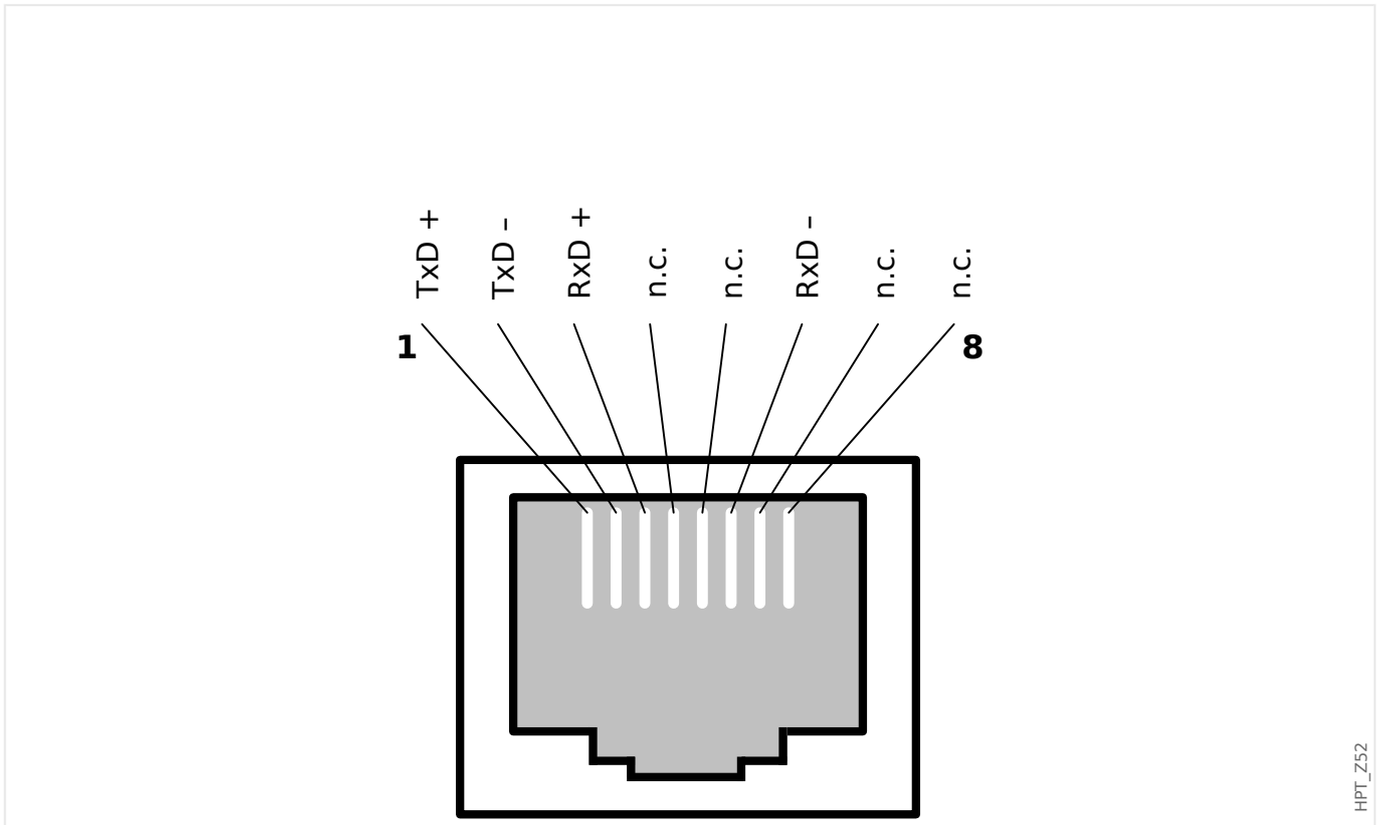
Uma interface Ethernet pode estar disponível dependendo do [tipo de dispositivo solicitado](#).

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

2.9.1 Ethernet - RJ45



2.10 Slot X102: Comunicação de proteção

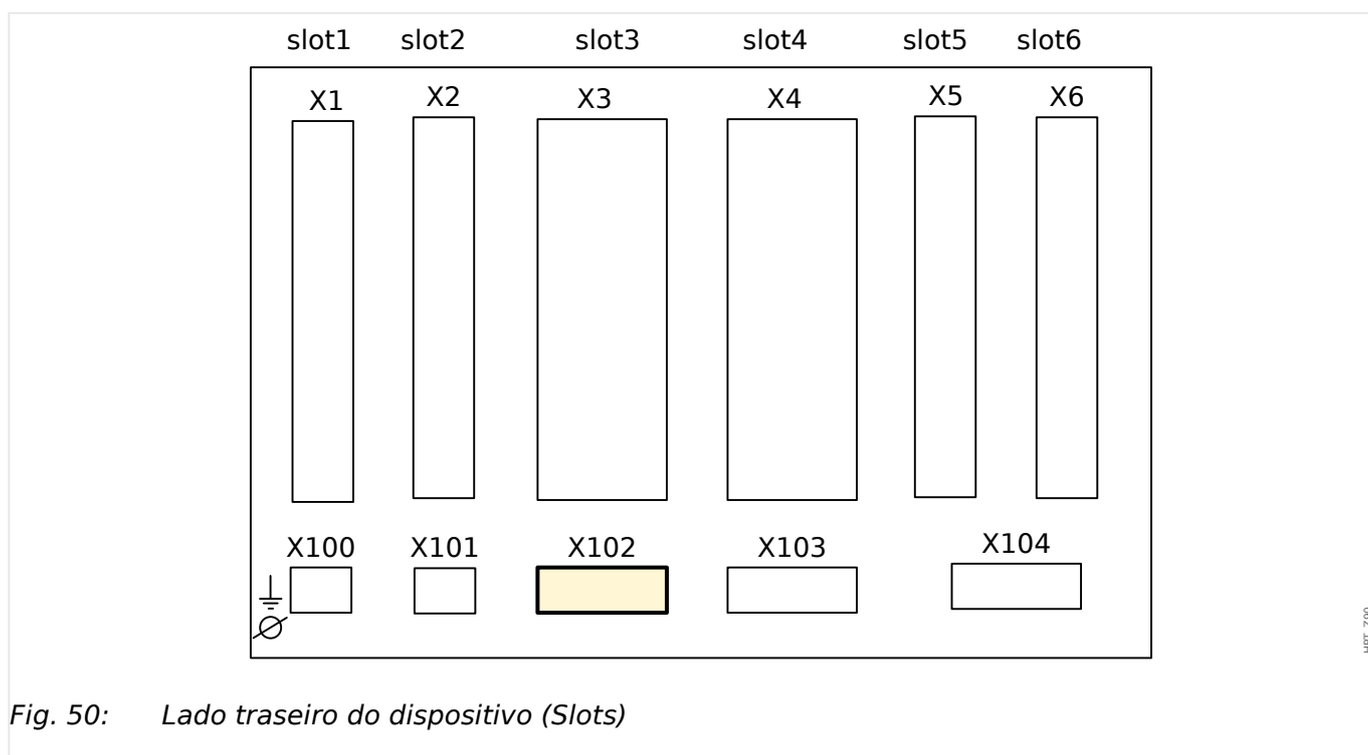


Fig. 50: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

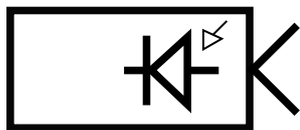
A interface de comunicação de proteção está disponível no slot **X102**.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- Interface de fibra óptica para o módulo "ProtCom" (comunicação de proteção).

2.10.1 Interface for the URTD Module

O módulo Detector Universal de Temperatura de Resistência (URTD) deve estar conectado ao dispositivo de proteção na interface especial de fibra óptica (escravo óptico 1).



E_F45

Fig. 51: Módulo da Interface do URTD Externo - Marcação do Terminal



E_F46

Fig. 52: Módulo da Interface do URTD Externo - Marcação do Terminal

2.11 Slot X103: Comunicação de Dados

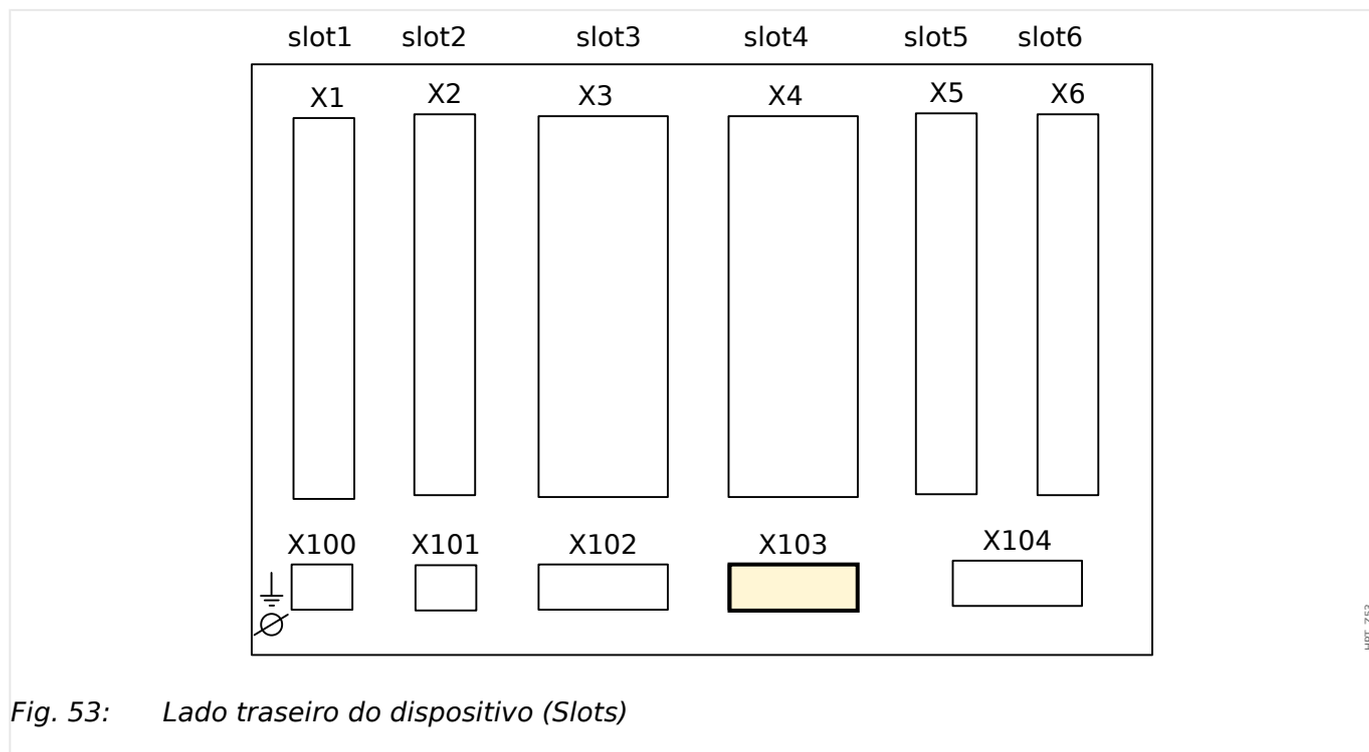


Fig. 53: Lado traseiro do dispositivo (Slots)

A interface de comunicação de dados no slot **X103** é dependente do [tipo de dispositivo solicitado](#). O escopo de funções é dependente do tipo de interface de comunicação de dados.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

- [RS485 / Terminais](#) para Modbus, DNP e IEC
- [Interface de fibra óptica](#) para Profibus, Modbus, DNP e IEC
- [Interface de D-SUB](#) para Modbus, DNP e IEC
- [Interface de D-SUB](#) para Profibus
- [Interface de fibra óptica](#) para Ethernet

AVISO!



As combinações disponíveis podem ser reunidas a partir do [código do pedido](#).

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

ATENÇÃO!



Assegure os torques de aperto corretos.

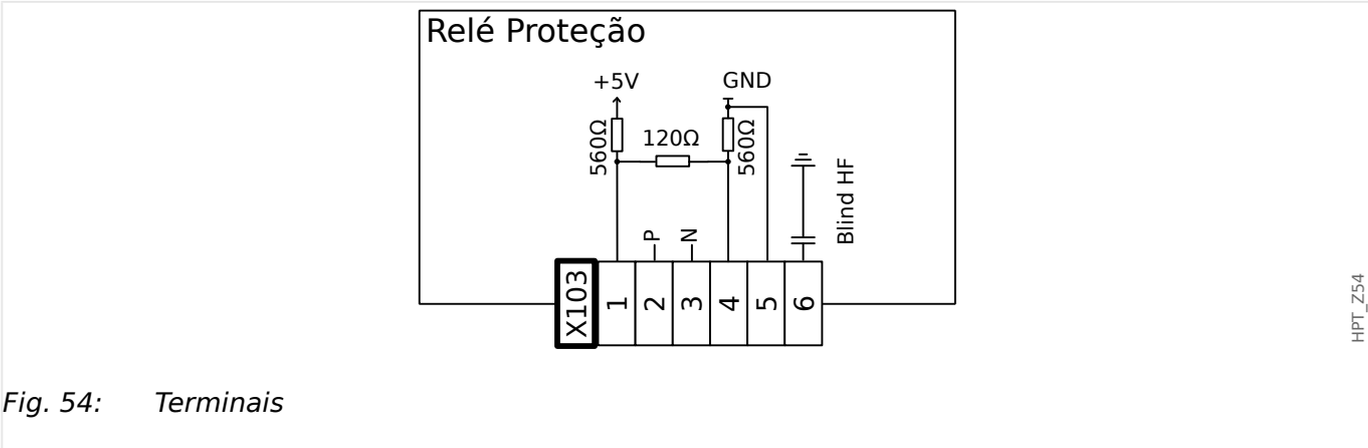
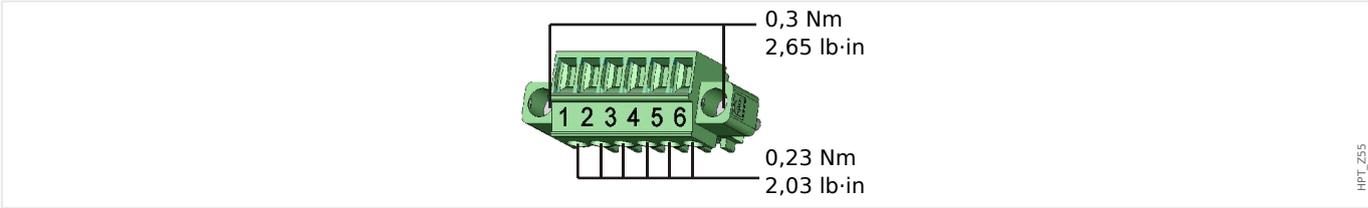


Fig. 54: Terminais

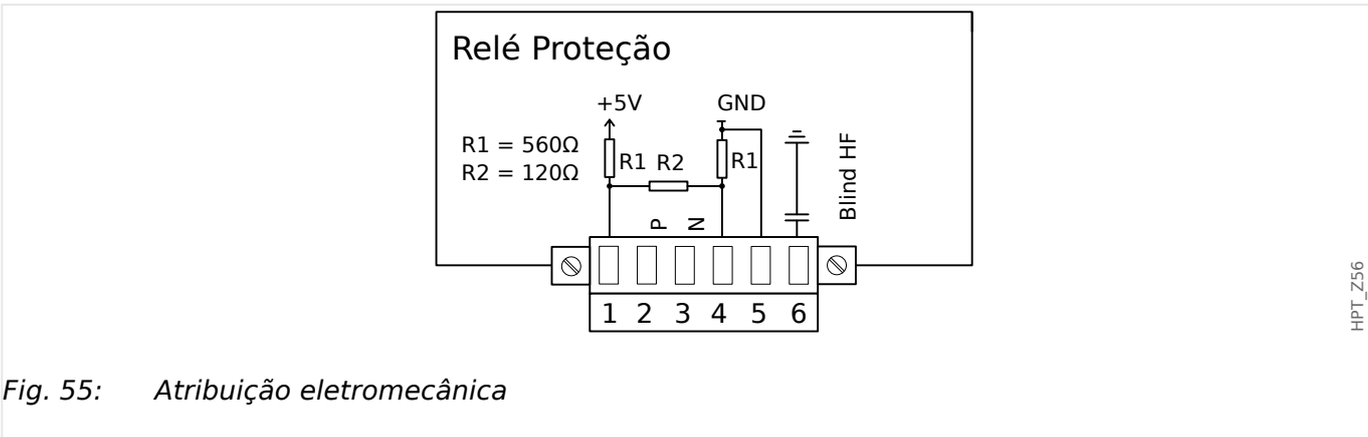


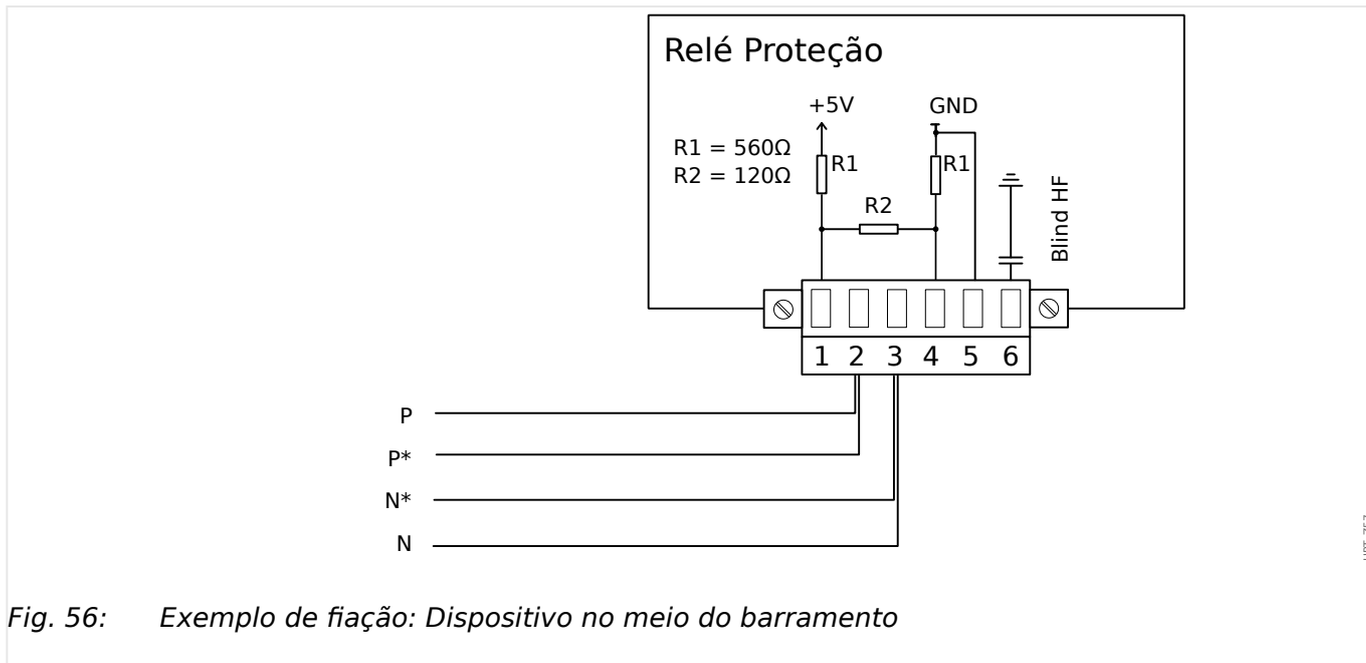
Fig. 55: Atribuição eletromecânica

AVISO!



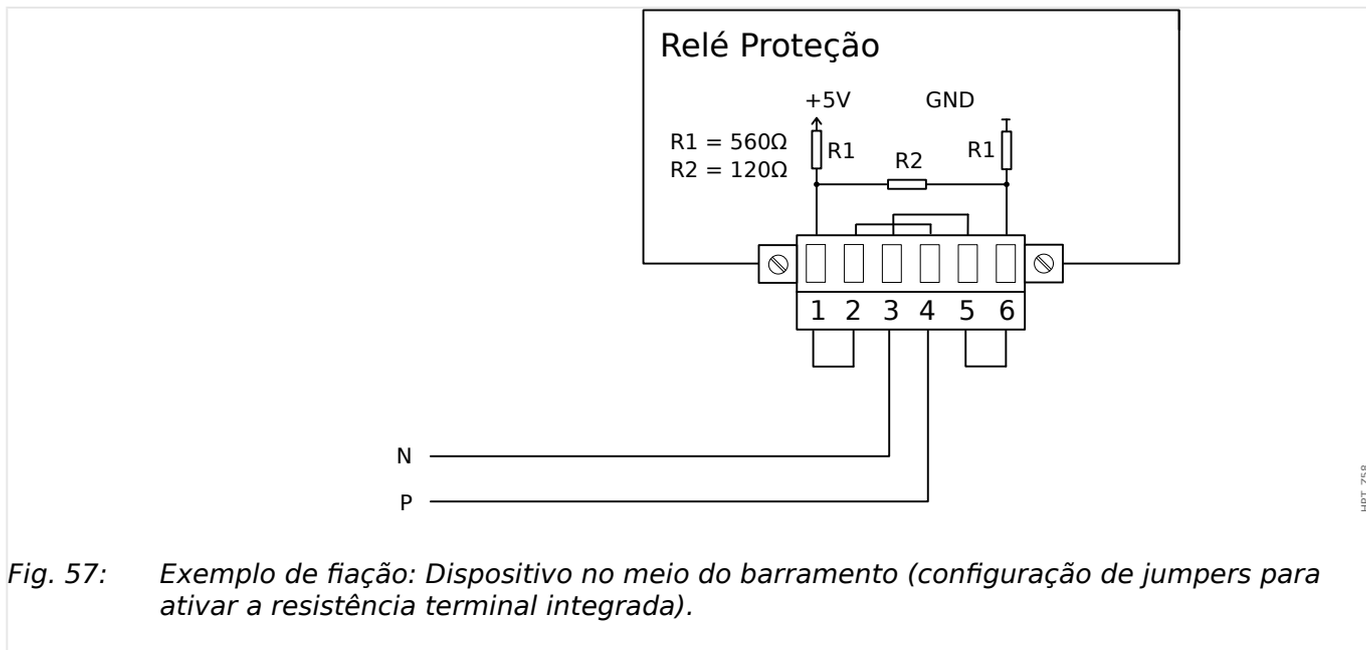
O cabo de conexão Modbus®/IEC 60870-5-103 deve estar blindado. A blindagem deve ser fixada no parafuso que fica embaixo da interface, no lado traseiro do dispositivo.

A comunicação é Halfduplex.



HPT_Z57

Fig. 56: Exemplo de fiação: Dispositivo no meio do barramento



HPT_Z58

Fig. 57: Exemplo de fiação: Dispositivo no meio do barramento (configuração de jumpers para ativar a resistência terminal integrada).

2 Hardware

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

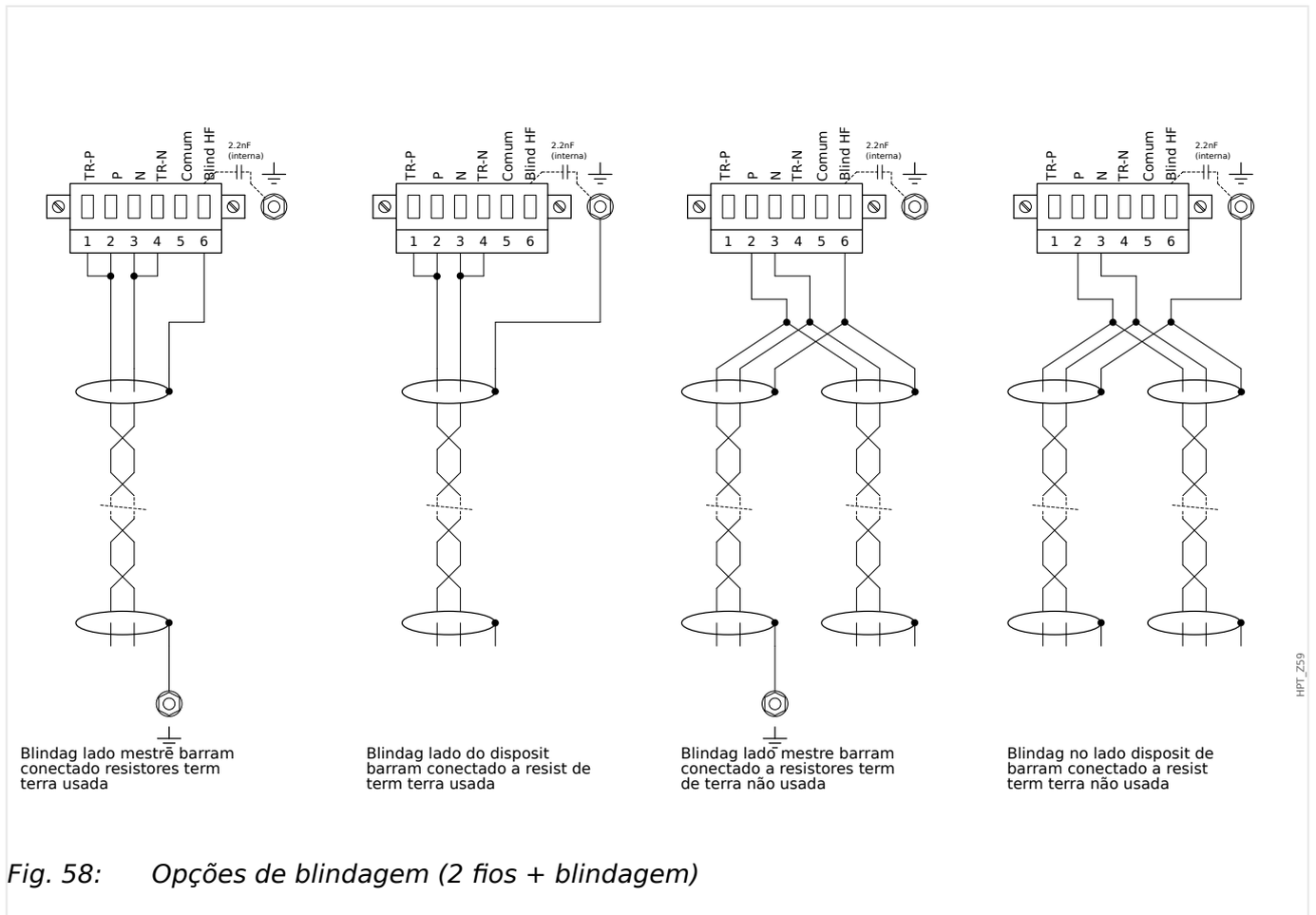


Fig. 58: Opções de blindagem (2 fios + blindagem)

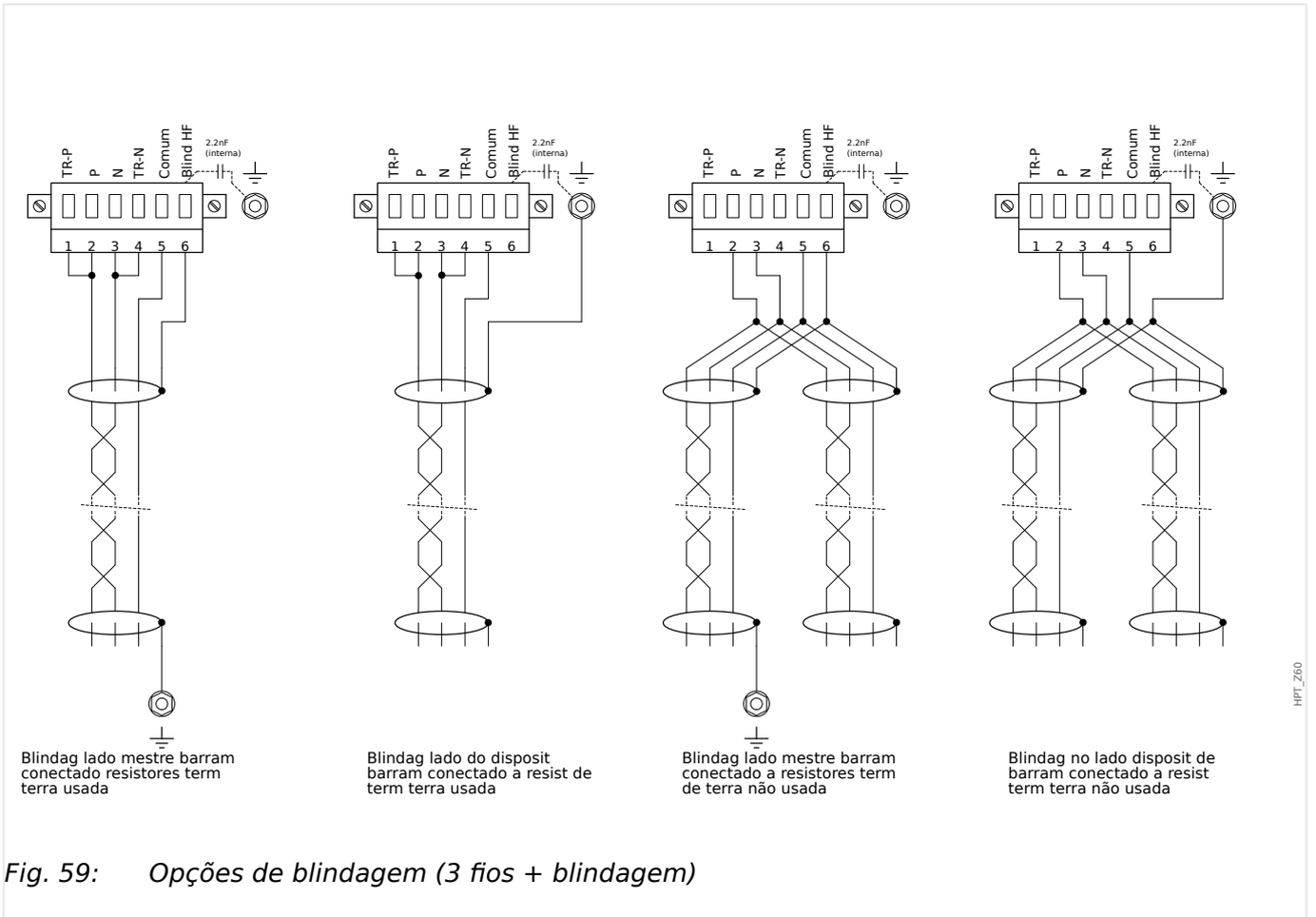
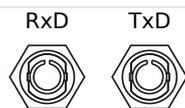


Fig. 59: Opções de blindagem (3 fios + blindagem)

2.11.2 Profibus DP/ Modbus® RTU / IEC 60870-5-103 via fibra óptica



HPT_Z61

Fig. 60: Fibra óptica - Conector FO, ST

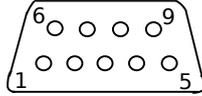
ATENÇÃO!



Não olhe diretamente para o feixe de luz que é emitido do conector de fibra óptica!

Ao ignorar este aviso, pode haver lesões graves nos olhos.

2.1.1.3 Profibus DP via D-SUB



HPT_262

Atribuiç D-SUB - isolador

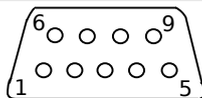
- 1: Aterram/blindagem
- 3: RxD TxD - P: Nível Alto
- 4: Sinal RTS
- 5: DGND: Terra, Pot negativo de fonte voltagem auxiliar
- 6: VP: Potenc posic de fonte voltagem auxiliar
- 8: RxD TxD - N: Nív Baixo

AVISO!



O cabo de conexão deve ser isolado. O isolamento deve ser fixado no parafuso marcado com o símbolo de aterramento no lado traseiro do dispositivo.

2.11.4 Modbus® RTU/IEC 60870-5-103 via D-SUB



HPT_262

Atribuição D-SUB - isolador

- 1: Aterram/blindagem
- 3: RxD TxD - P: Nível Alto
- 4: Sinal RTS
- 5: DGND: Terra, Pot negativo de fonte voltagem auxiliar
- 6: VP: Potenc posic de fonte voltagem auxiliar
- 8: RxD TxD - N: Nív Baixo

AVISO!



O cabo de conexão deve ser isolado.

2.11.5 Ethernet /TCP/IP via fibra óptica

Rx D Tx D



HPT_Z63

Fig. 61: Fibra óptica - Conector duplex FO, LC

CUIDADO!



Depois de encaixar o conector LC, prenda a tampa de proteção metálica.

O torque de aperto do parafuso é de 0,3 Nm [2,65 lb·pol.].

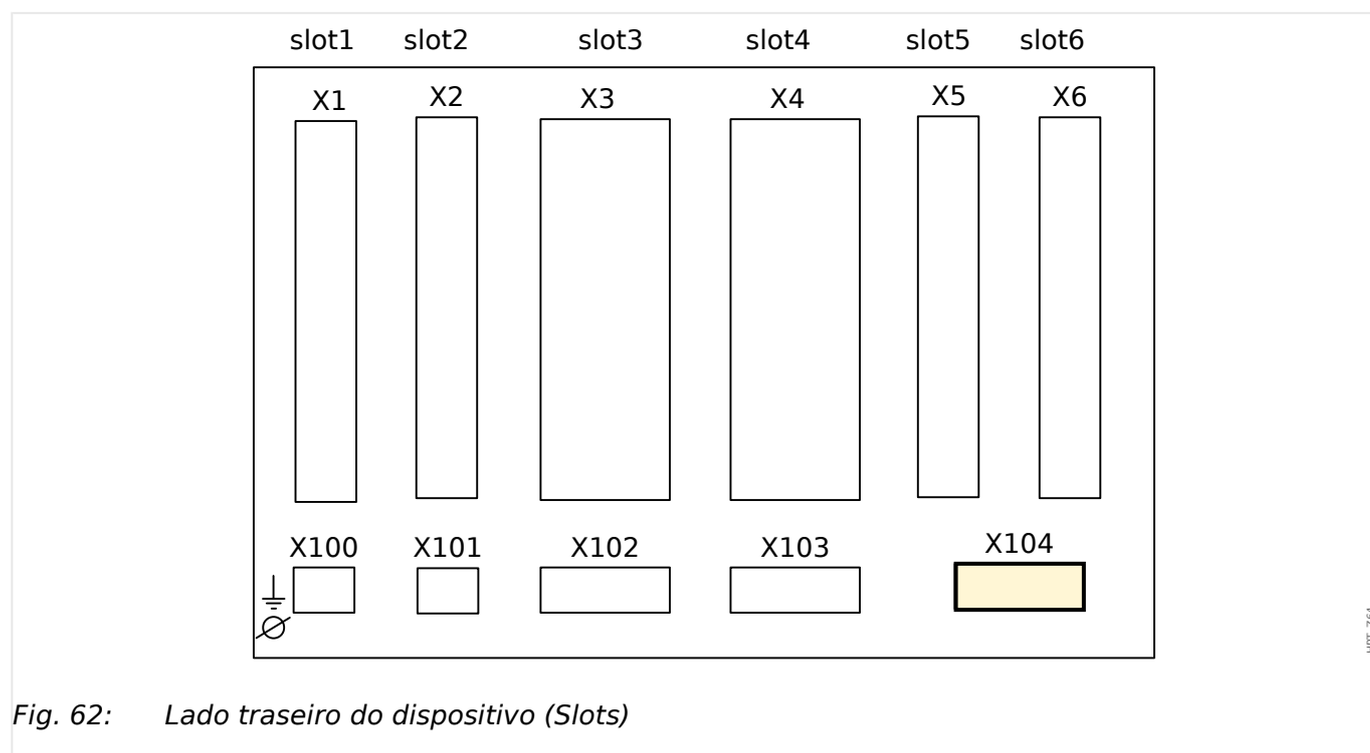
ATENÇÃO!



Não olhe diretamente para o feixe de luz que é emitido do conector de fibra óptica!

Ao ignorar este aviso, pode haver lesões graves nos olhos.

2.12 Slot X104 IRIG-B00X e contato de autossupervisão



Este slot compreende o IRIG-B00X e o contato de autossupervisão.

Grupos de montagem disponíveis neste slot:

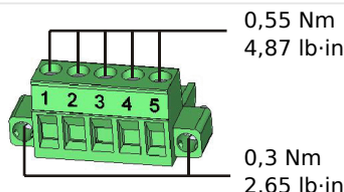
- IRIG-B00X, incl. o contato de autossupervisão

2.12.1 Contato de autossupervisão (SC)/contato vitalício e IRIG-B00X

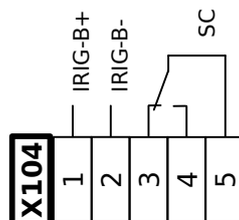
ATENÇÃO!



Assegure os torques de aperto corretos.

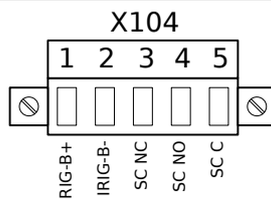


HPT_Z67



HPT_Z65

Fig. 63: Terminais



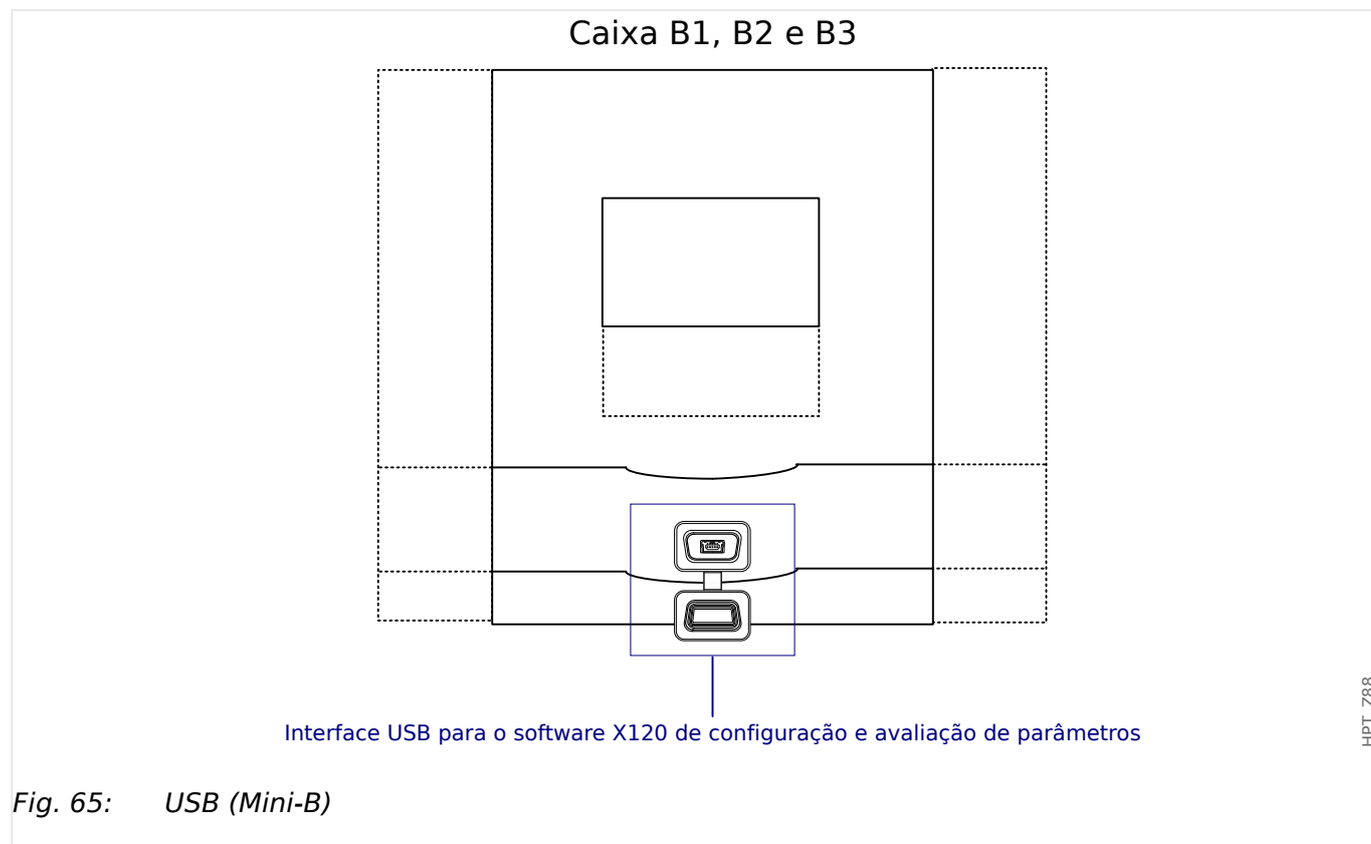
HPT_Z66

Fig. 64: Atribuição eletromecânica

Contato de autossupervisão

Contato de autossupervisão (“SC”) não pode ser configurado. Trata-se de um contato de comutação que inicia funcionamento quando o dispositivo está livre de falhas internas. Enquanto o dispositivo está sendo inicializado, o relé “SC” permanece desativado (desenergizado). Assim que o sistema for inicializado adequadamente (e a proteção estiver ativa), o ele dará partida e o LED atribuído será ativado corretamente (consulte o capítulo Autossupervisão: [“9 Autossupervisão”](#)).

2.13 PC Interface - X120



2.14 Configurações de Entrada, Saída e LED

2.14.1 LEDs

Configuração de LED

Os LEDs podem ser configuradas nos campos de menu [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A] (LED na coluna à esquerda da tela) e [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo B] (LED na coluna à direita da tela).

CUIDADO!



Deve-se tomar cuidado para que não haja sobreposição de funções devido à atribuição dupla ou múltipla de cores de LED e a códigos intermitentes.

AVISO!



Este capítulo contém informações sobre os LEDs que são colocados no lado esquerdo da tela (Grupo A).

Se o dispositivo também for equipado com LEDs no lado direito da tela (Grupo B), as informações apresentadas neste capítulo são válidas da mesma maneira e a única diferença entre o "Grupo A" e o "Grupo B" reside nos caminhos de menu.

Além do LED de Sistema OK (que tem uma função fixa), cada LED pode ser configurado através dos seguintes parâmetros:

- "Sinais atribuídos": Os parâmetros [Parâ Dispos / LEDs / LED x] "Atribuição 1" a "Atribuição 5" podem ser usados para atribuir até 5 sinais de disparo ao "LED número x".
- "Inversão": Os parâmetros "Inversão 1" a "Inversão 5", se forem definidos como "ativo", podem ser utilizados para inverter o respectivo sinal.

Observe que, para um sinal de disparo **não atribuído** (ou seja, "Inversão n" = "-") a inversão é ineficaz, de modo que o sinal é sempre tratado como simplesmente um binário "0" (Falso/inativo).

- "Função de Travamento/auto-retenção": Com a definição de "Engatad" = "ativo", o estado que é definido pelos sinais de disparo é armazenado permanentemente. (Consulte a seção "Travamento" abaixo: [↪ "Travamento".](#))

Se "Engatad" = "inativo", o LED adota sempre o estado dos sinais atribuídos.

- "Sinal conf": Esta configuração só está disponível se "Engatad" = "ativo". Ela atribui um sinal que redefinirá o travamento do contato do LED. (Isso, no entanto, só é eficaz se todos os sinais de disparo atribuídos foram paralisados.)
- "Cor ativa do LED": O LED acende nesta cor se, pelo menos, uma das funções de disparo atribuídas estiver ativa. Os valores de configuração disponíveis são: "-" (Sem atribuição), "verde", "ver", "luz verm", "luz verde".
- "Cor inativa do LED": O LED acende nesta cor quando nenhuma das funções alocadas está ativa. (As configurações disponíveis são as mesmas para a cor ativada acima.)

Botão “INFO”

Através do botão “INFO”, sempre é possível exibir o status atual dos sinais de disparo atribuídos.

Visão geral do LED principal:

Se a tecla “INFO” é pressionada uma vez, é exibida a “visão geral principal dos LEDs da esquerda” (para os LEDs do lado esquerdo).

Se a tecla “INFO” é pressionada uma segunda vez, é exibida a “visão geral principal dos LEDs da direita” (se disponíveis).

Pressionar a tecla de função “◀” “esquerda” (ou a tecla “INFO” pela terceira vez) levará o usuário de volta para a tela anterior, isto é, você sairá da visão geral do LED principal.

Para cada LED, apenas a primeira atribuição é mostrada (ou “-.-” se não houver nenhuma).

Além disso, as teclas de função disponíveis são mostradas periodicamente por um curto período de tempo.

Se houver mais de um sinal atribuído a um LED, isso é indicado por 3 pontos na margem direita: “...” – A lista completa de atribuições pode, então, ser vista na “página de múltiplas atribuições”.

Página de múltiplas atribuições de LED:

Na página da visão geral principal, use as teclas “▲” (para cima) ou “▼” (para baixo) para selecionar um LED.

Então, você pode entrar na “página de múltiplas atribuições de LED” para o LED selecionado pressionando a tecla de função “▶” (Enter).

Essa página mostra todas as atribuições para esse LED e um símbolo de seta aponta para a esquerda, até o LED selecionado.

Uma caixa de verificação (marcado “☑” / desmarcado “☐”) ao lado de cada sinal atribuído indica se o sinal está ou não ativo no momento.

Por meio das teclas de função “▲” (para cima) ou “▼” (para baixo), você pode selecionar o próximo LED ou o anterior.

Pressionar a tecla de função “◀” (Esquerda) levará o usuário de volta para a tela anterior, isto é, você vai voltar para a visão geral do LED principal.

Travamento

Se um LED é configurado como “Engatad” = “ativo”, ele manterá seu estado – não importa o que quer que possa acontecer – até que seja reconhecido (consulte a seção “Opções de confirmação”, abaixo).

Um LED travado é redefinido somente em qualquer dos seguintes casos e só depois de paralisados todos os sinais de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); veja abaixo.
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro “Sinal conf”.
- É reconfigurada como “Engatad” = “inativo”.

- Se não houver nenhum sinal de disparo atribuído, ou seja, **todos os** "Atribuição n" foram definidos como "-".

Observe que um LED travado **não** é redefinido em caso de reinicialização do MCDGV4: Depois de uma reinicialização (a quente ou a frio), cada LED travado retornará ao seu estado individual (suposto anteriormente).

Opções de reconhecimento

A redefinição de uma saída de LED travada sempre exigirá uma validação. (Para ver uma descrição detalhada, consulte [↪ "1.5 Reconhecimento"](#).)

LEDs podem ser reconhecidos por:

- Através do botão "C" do painel operacional, consulte [↪ "Reconhecimento manual \(pressionando a tecla C no painel\)"](#),
- O contato de saída do LED pode ser validado pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro "Sinal conf".
- Todos os LEDs travados podem ser reconhecidos imediatamente pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] "Con LED".
- Todos os LEDs podem ser validados de uma só vez via comunicação (SCADA).
- Todos os LEDs podem ser reconhecidos de uma só vez automaticamente em caso de alarme, a partir de uma função de proteção.

Observação: As duas opções, que permitem redefinir todos os LEDs de uma só vez, estarão disponíveis somente se [Parâ Dispos / Confirmar] "Reinicialização Remota" = "ativo".

A última opção, que permite redefinir todos os LEDs de uma só vez, em caso de alarme de proteção, deve ser ativada pela configuração: [Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...n] "Engatad" = "ativo, rec. por alarme".

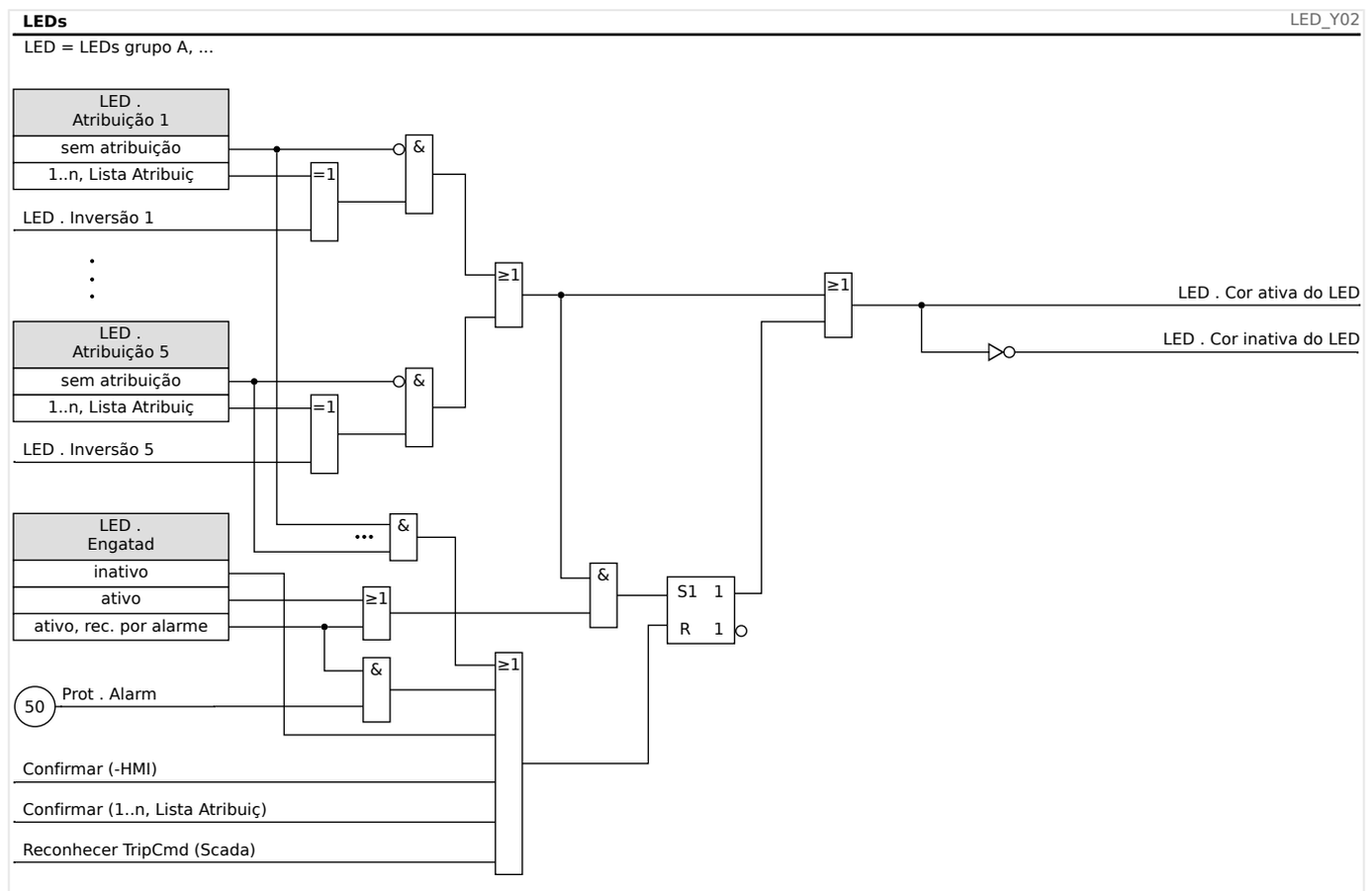
Consulte, também, [↪ "1.5 Reconhecimento"](#) para obter mais informações.

AVISO!



O CD do produto que é entregue junto com o dispositivo contém um modelo em PDF para criar e imprimir etiquetas autoadesivas para textos de atribuição de LEDs (folha frontal) utilizando uma impressora a laser. Recomendação: (AVERY Zweckform Art. Nr. 3482)

Funcionalidade



O LED de “Sistema OK”

Esse LED pisca em verde enquanto o sistema do dispositivo está sendo reinicializado. Após a conclusão da reinicialização, o LED de Sistema OK acende em verde, dessa forma, sinalizando que a (função) proteção foi “ativada”. Consulte [“9 Autossupervisão”](#) e o documento externo *Guia de solução de problemas* para descobrir mais informações sobre códigos intermitentes do LED de Sistema OK

O LED de “Sistema OK” não pode ser configurado.

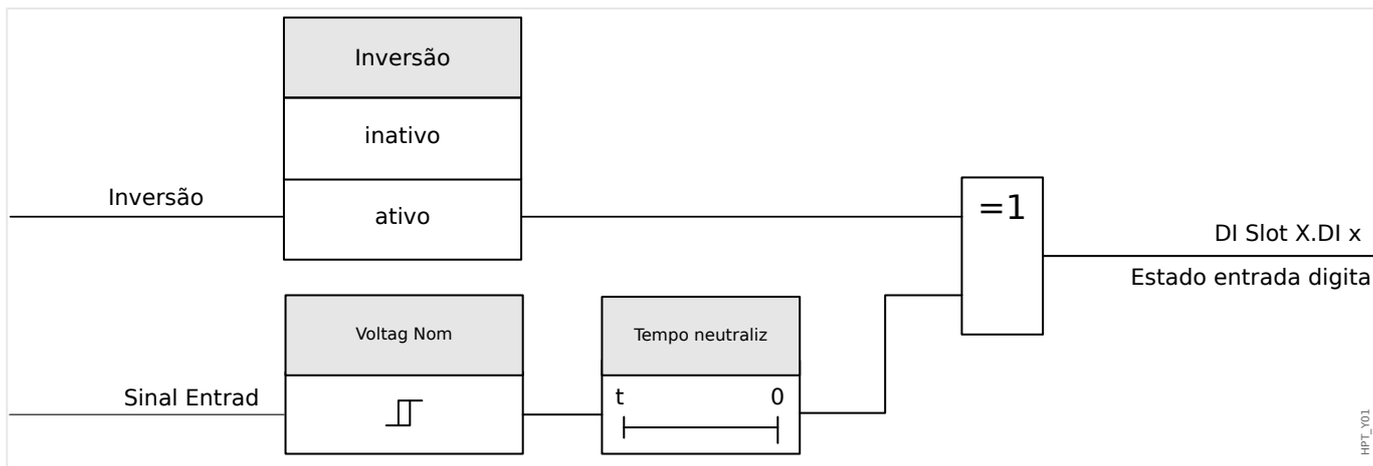
2.14.2 Configuração das Entradas Digitais

O estado das entradas digitais pode ser verificado no menu: [Operação / Exibição de Status / nome do grupo de montagem (por ex., “DI-8 X”)]

As saídas digitais podem ser configuradas no menu: [Parâ Dispos / Entr Digitais / nome do grupo de montagem (por ex., “DI-8 X”) / Grupo X]

Defina os seguintes parâmetros para cada um dos grupos de entradas digitais:

- “*Voltag Nom*” — a voltagem nominal das entradas digitais.
- “*Tempo neutraliz 1...n*” — uma mudança de estado só será adotada pela entrada digital após a expiração do tempo de debouncing.
- “*Inversão 1...n*” — inversão opcional do sinal de entrada.



CUIDADO!

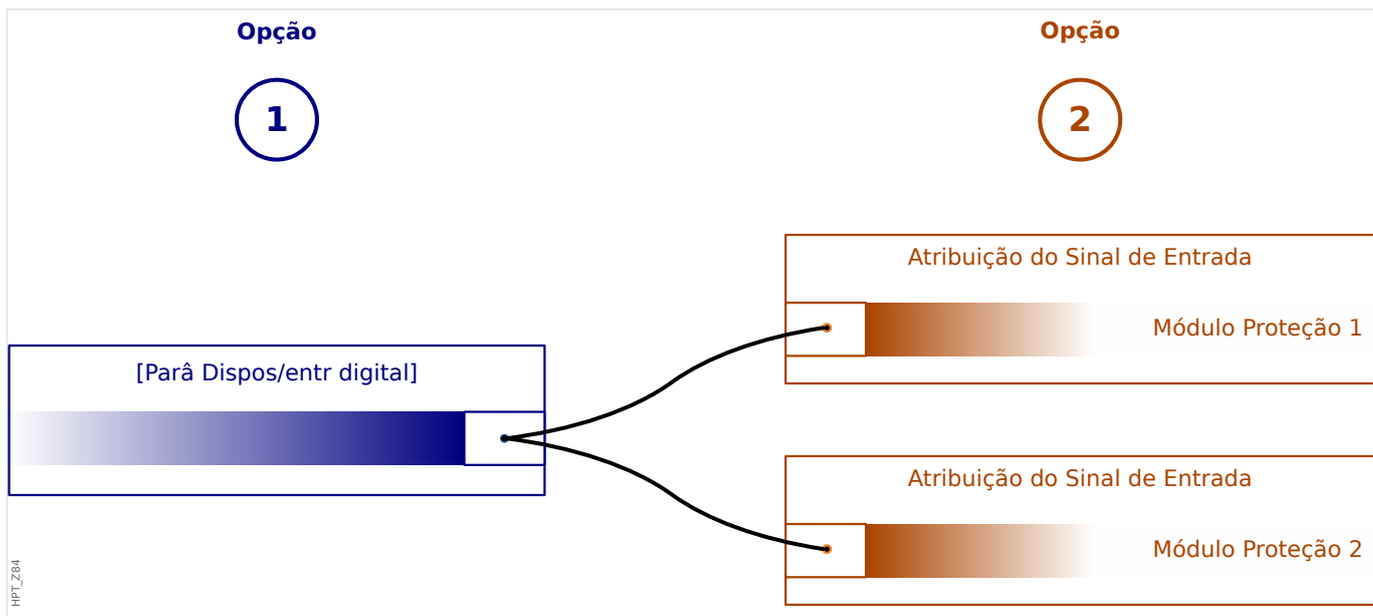
! O tempo de debouncing será iniciado a cada vez que o estado do sinal de entrada for alterado.

CUIDADO!

! Além do tempo de debouncing, que pode ser definido via software, há sempre um tempo de debouncing em hardware (aproximadamente 12 ms) que não pode ser desligado.

Existem duas opções disponíveis para determinar onde deve ser atribuída uma entrada digital.

Atribuição de entradas digitais



Opção 1: Atribuindo uma entrada digital em um ou vários módulos.

Adicionando uma atribuição:

No menu [Parâ Dispos / Entr Digitais], as entradas digitais podem ser atribuídas a um ou vários destinos.

Abra a entrada digital (Seta direita da DI). Clique na tecla de função “Configuração de parâmetros/Chave”. Clique em “Adicionar” e atribua um alvo. Atribua onde serão necessários alvos adicionais.

Exclusão de uma atribuição:

Selecione, conforme descrito acima, uma entrada digital que precise ser editada na IHM.

Abra as atribuições da entrada digital (Seta direita na DI) e selecione a atribuição que deve ser removida/excluída (observe que isso precisa ser marcado com o cursor). A atribuição já pode ser excluída na IHM, por meio da tecla de função “Configuração de parâmetros” e ao selecionar “Remover». Confirme a atualização da configuração de parâmetros.

Opção 2: Conectando uma entrada de módulo com uma entrada digital

Abra um módulo. Dentro deste módulo, atribua uma entrada digital a um módulo de entrada.

Exemplo: Um módulo de proteção deve ser bloqueado dependendo do estado de uma entrada digital. Para isso, atribua à entrada de bloqueio, dentro dos parâmetros globais, a entrada digital (por ex., “ExBlo1”).

Verificação das atribuições de uma entrada digital

A fim de verificar os alvos aos quais uma entrada digital é atribuída, adote os procedimentos a seguir:

Abra o menu [Parâ Dispos / Entr Digitais].

Navegue até a entrada digital que deve ser verificada.

Na IHM:

Uma atribuição múltipla significa que, se uma entrada digital for utilizada mais de uma vez (se ela for atribuído a diversos alvos), isso será indicado por um “...” atrás de uma entrada digital. Abra essa entrada digital através da tecla de função “Seta direita” para ver a lista de alvos dessa entrada digital.

2.14.3 Configurações dos Relés e Saída

O estado das saídas de relé pode ser verificado no menu: [Operação / Exibição de Status / Nome do grupo de montagem (por ex., OR-3 X)]

As saídas de relés podem ser configuradas no menu: [Parâ Dispos / Saídas Bin / Nome do grupo de montagem (por ex., OR-3 X)]

As condições de saída do módulo e os sinais/funções de proteção (como os intertravamentos reversos) podem ser definidos por meio dos relés de alarme. Os relés de alarme são contatos de potencial livre (que podem ser usados como contatos de abertura ou de fechamento). A cada relé de alarme podem ser atribuídas até 7 funções da »lista de atribuição«.

Defina os parâmetros seguintes para cada um dos relés de saída binários:

- »Sinais atribuídos«: Os parâmetros »Atribuição 1« a »Atribuição 7« podem ser usados para atribuir até 7 sinais de disparo (conectados por OR).
- »Inversão«: Os parâmetros »Inversão 1« a »Inversão 7«, se forem definidos como "ativo", podem ser utilizados para inverter o respectivo sinal.

Observe que, para um sinal de disparo **não atribuído** (ou seja, »Atribuição n« = "-") a inversão é ineficaz, de modo que o sinal é sempre tratado como simplesmente um binário "0" (Falso/inativo).

- Com a configuração »Inversão« = "ativo", estado (coletivo) do relé de saída binário pode ser invertido (princípio de corrente de circuito aberto ou fechado).

Observe que, se **nenhum sinal foi atribuído** (ou seja, **todos** »Atribuição n« = "-") essa inversão é ineficaz, de modo que o estado (coletivo) é sempre tratado simplesmente como um binário "0" (Falso/inativo).

- Por meio do »Modo operacional«, pode-se determinar se a saída de relé funciona na corrente de funcionamento ou no princípio de circuito fechado.
- Com a definição »Engatad« = "inativo", o contato do relé adota continuamente o estado dos sinais atribuídos.
- Com a definição »Engatad« = "ativo", o estado do contato do relé é armazenado permanentemente. (Veja também a seção "Travamento", abaixo:  »Travamento".)
- »Confirmação«: Esta configuração só está disponível se »Engatad« = "ativo". Ela atribui um sinal que redefinirá o travamento do contato do relé. (Isso, no entanto, só é eficaz se todos os sinais de disparo atribuídos foram paralisados.)

O contato do relé só pode ser reconhecido depois que todos os sinais que haviam iniciado a configuração do relé tiverem paralisado e depois de decorrido o tempo de armazenamento mínimo »t-Atras Off«.

- »t-espe«: Durante mudanças de sinal, o tempo mínimo de travamento garante que o relé será mantido acionado ou liberado por pelo menos este período.

AVISO!



O relé de alarme Sistema OK (SC) (observação) não pode ser configurado.

Travamento

Se uma saída binária é configurada como »Engatad« = “ativo”, ela manterá seu estado - não importa o que quer que possa acontecer - até que seja reconhecida (consulte a seção "Opções de confirmação", abaixo).

Uma saída binária travada é redefinida somente em qualquer dos seguintes casos e só depois de paralisados todos os sinais de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); veja abaixo.
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Confirmação«.
- É reconfigurada como »Engatad« = “inativo”.
- Se não houver nenhum sinal de disparo atribuído, ou seja, **todos os »Atribuição n«** foram definidos como “-”.

Observe que a saída binária travada **não** é redefinida em caso de reinicialização do MCDGV4: Depois de uma reinicialização (a quente ou a frio), cada saída travada retornará ao seu estado individual (suposto anteriormente).

Opções de reconhecimento

A redefinição de uma saída binária em uma posição travada sempre exigirá uma validação. (Para ver uma descrição detalhada, consulte  “1.5 Reconhecimento”.)

Relés de saída binários podem ser reconhecidos:

- Através do botão »C« do painel operacional.
- O contato de saída do relé pode ser validado pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Confirmação«.
- Todos os relés de saída binários podem ser reconhecidos imediatamente pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro [Parâ Dispos / Confirmar] »Con BO«.
- Todos os relés de saída podem ser reconhecidos de uma só vez via SCADA.

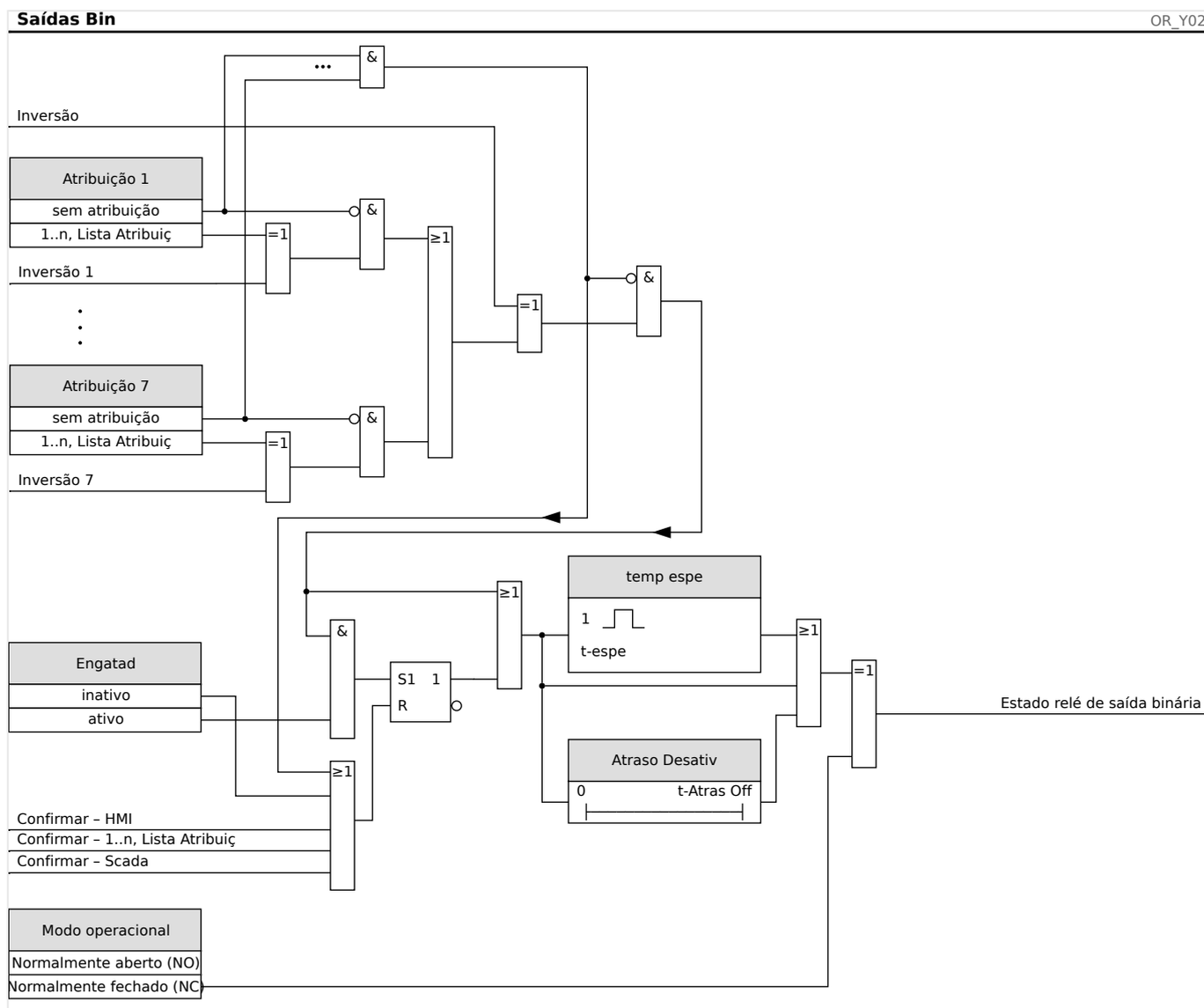
Observação: As duas últimas opções, que permitem redefinir todas as saídas de uma vez, só estão disponíveis se [Parâ Dispos / Confirmar] »Reinicialização Remota« = “ativo”.

ATENÇÃO!



Os contatos de saída do relé podem ser definidos à força ou desarmados (para suporte e comissionamento). Consulte os capítulos abaixo:  “10.3.4 Desarmando os Contatos de Saída de Relé”,  “10.3.3 Forçando os Contatos de Saída do Relé”.

Funcionalidade



Contato do Sistema

O relé de alarme Sistema OK (SC) é o «contato vital» do dispositivo. Seu local de instalação depende do tipo de caixa. Por favor, consulte o diagrama de cabeamento do dispositivo (contato-WDC).

O relé Sistema OK (SC) não pode ser parametrizado. O contato do sistema é um contato de corrente em operação que dispara quando o dispositivo está livre de erros internos. Enquanto o dispositivo estiver sendo inicializado, o relé Sistema OK (SC) permanece desativado. Assim que o sistema tiver sido devidamente inicializado, o relé dispara e o LED designado é ativado (consulte o capítulo [9 Autossupervisão](#)).

2.14.4 Configuração das Saídas Analógicas

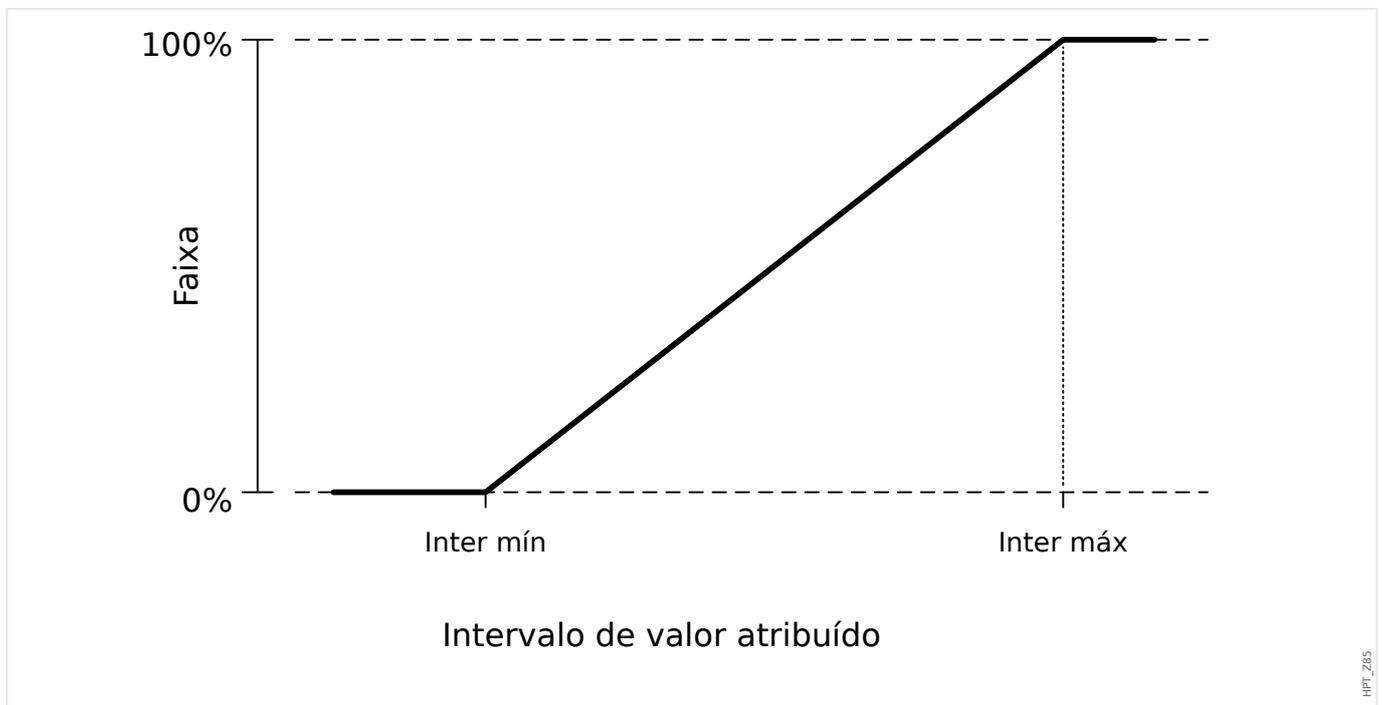
As saídas analógicas podem ser programadas para fluírem por três intervalos diferentes: »0–20 mA«, »4–20 mA« ou »0–10 Volts«.

Estas saídas podem ser configuradas pelo usuário para representar o status dos parâmetros programados pelo usuário disponíveis a partir do relé. As configurações deste recurso podem ser encontradas no campo do menu [Parâ Dispos / Saídas Analógicas].

A definição de »Atribuição« atribui um parâmetro ao qual a saída será correlacionada.

Uma vez que a atribuição tenha sido feita, o parâmetro »Faixa « seleciona o tipo/intervalo de saída necessário do parâmetro que será correlacionado à saída analógica.

O usuário define um »Inter mín« e um »Inter máx«. O »Inter mín« determina o valor no qual a transmissão se inicia. Da mesma forma, o valor e »Inter máx« determina o valor que resulta do valor final da transmissão.



Exemplo de configuração: Saída analógica com energia ativa P*

*= disponível apenas em dispositivos que oferecem proteção de energia

Todas as configurações/limites dentro do módulo de energia devem ser definidos conforme os limites da unidade. Por definição, S_n deve ser usado como base da escala.

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Transformador de voltagem}_{\text{Line-to-Line_Rated_Voltage}}) \cdot (\text{Transformador de tensão}_{\text{Rated_Current}})$$

Se os limites devem basear-se em valores do lado primário:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Transformador de voltagem}_{\text{Pri_Line-to-Line_Rated_Voltage}}) \cdot (\text{Transformador de tensão}_{\text{Pri_Rated_Current}})$$

Se os limites devem basear-se em valores do lado secundário:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Transformador de voltagem}_{\text{Sec_Line-to-Line_Rated_Voltage}}) \cdot (\text{Transformador de tensão}_{\text{Sec_Rated_Current}})$$

Exemplo - Dados de campo

- Transformador de tensão: CT pri = 200 A; CT sec = 5 A
- Transformador de voltagem: VT pri = 10 kV; VT sec = 100 V
- A faixa de energia ativa 1 MW a 4 MW é mapeada para uma saída analógica de 0% a 100%.

Cálculo da configuração do intervalo mín. e do intervalo máx., com base nos valores do lado primário:

O intervalo de energia ativa é de 1 MW para 4 MW.

O primeiro S_n deve ser calculado:

$$S_n = \sqrt{3} \cdot (\text{Transformador de voltagem}_{\text{Pri_Line-to-Line_Rated_Voltage}}) \cdot (\text{Transformador de tensão}_{\text{Pri_Rated_Current}})$$

$$S_n = 1.73 \cdot 10000 \text{ V} \cdot 200 \text{ A} = 3.464 \text{ MVA}$$

Cálculo das configurações de intervalo com base em S_n :

$$\text{Intervalo mín' (0\%)} = 1 - (3.464) = 0.29$$

$$\text{Intervalo máx(100\%)} = 4 \text{ MW} / 3.464 \text{ MVA} = 1.15 S_n$$

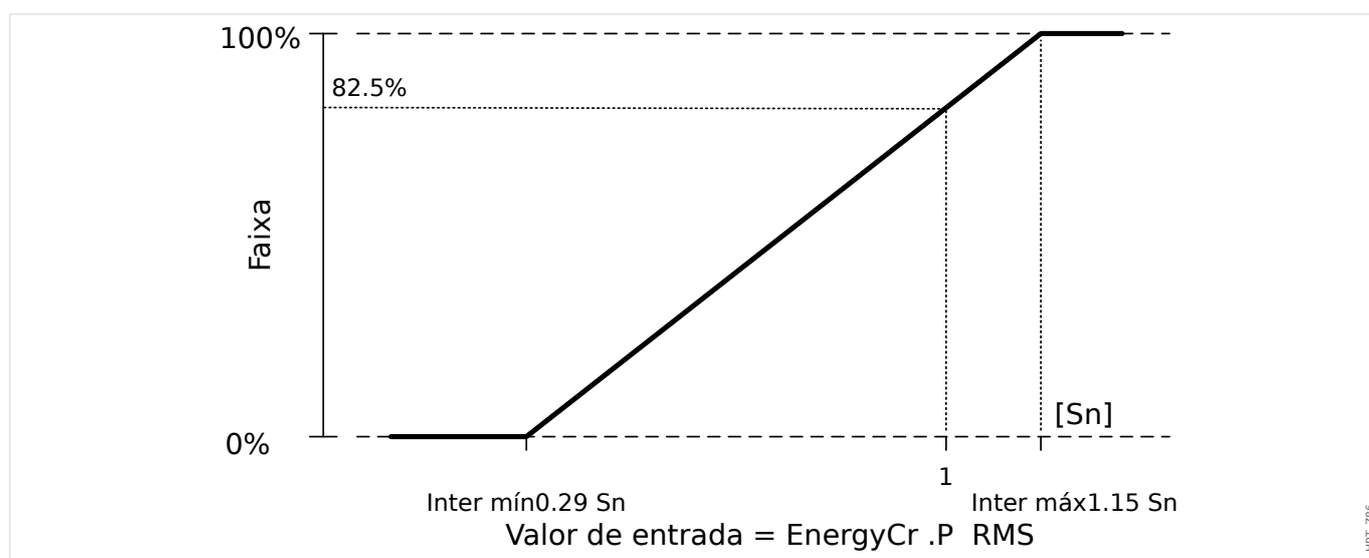
Calcule o percentual de saída analógica para o valor específico:

$$\text{Saída analógica (Valor de entrada)} = 100\% / (\text{Intervalo máx.} - \text{Intervalo mín.}) \cdot (\text{Valor de entrada} - \text{Intervalo mín.})$$

Por exemplo, para o valor de entrada $1 S_n$:

$$\text{Saída analógica}(1 S_n) = 100\% / 0.86 S_n \cdot (1 S_n - 0.29 S_n) = \mathbf{82.5\%}$$

A saída de corrente para o tipo "4...20mA" será, então, **17.7 mA** = 4 mA + 82.5% * (20 mA – 4 mA)

**Exemplo de configuração: Saída analógica com fator de energia PF***

*= disponível apenas em dispositivos que oferecem proteção de energia

Como o sinal do fator de energia PF segue o sinal de energia ativa P, não se pode concluir, a partir do sinal, se essa energia é capacitiva ou indutiva. Portanto, para atribuição de saída analógica, a configuração do intervalo da saída do PF utiliza um fator de energia com uma "convenção de sinal":

um PF de sinal positivo (+), caso a energia ativa e a reativa tenham o mesmo sinal

um PF de sinal negativo (-), caso a energia ativa e a reativa tenham sinais diferentes

Se, por exemplo, a energia ativa flui para a carga e a corrente atrasa a tensão de uma carga indutiva, o PF com convenção de sinal utiliza um sinal positivo. Isso é importante para definir as configurações de intervalo corretas para a saída analógica.

Queremos utilizar um instrumento analógico 4...20 mA de escala linear, onde a escala esteja na faixa de 0,8 capacitivo até 0,3 indutivo. As configurações a seguir devem ser utilizadas:

$$\text{Intervalo}_{\text{mín}} (0\%) = -0.8$$

$$\text{Intervalo}_{\text{máx}} (100\%) = +0.3$$

Calcule o percentual de saída analógica do valor específico, por exemplo: $|\text{PF}|=1$ at $\varphi = 0^\circ$:

Primeiro, o PF assinado precisa ser convertido em um intervalo linear:

$$\text{Intervalo}_{\text{mín}}' (0\%) = -1 - (-0.8) = -0.2$$

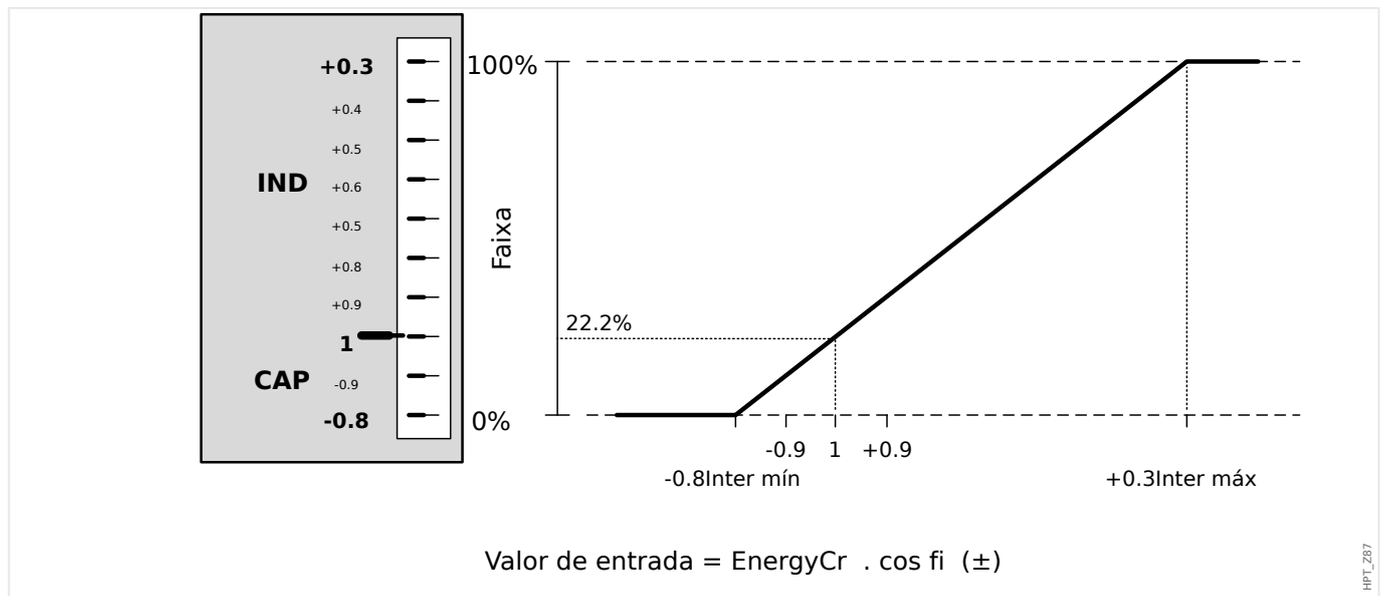
$$\text{Intervalo}_{\text{máx}}' (100\%) = +1 - (+0.3) = +0.7$$

$$\text{Valor de entrada} = +1 - (-1) = 0.0$$

Saída analógica (Valor de entrada) = $100\% \cdot (\text{Intervalo}_{\text{máx}}' - \text{Intervalo}_{\text{mín}}')^{-1} \cdot (\text{Valor de entrada} - \text{Intervalo}_{\text{mín}}')$

$$\text{Saída analógica} (0) = 100\% / 0.9 \cdot 0.2 = 22.2\%$$

A saída de corrente para o tipo "4...20mA" será, então, **7.5 mA** = 4 mA + 22.2% * (20 mA - 4 mA)



2.14.5 Entradas Analógicas

Estas entradas podem ser configuradas pelo Usuário para representar o status de valores analógicos externos que são colocados no relé.

Utilizar Entradas Analógicas é um procedimento de duas etapas. O usuário deve configurar os Elementos de Medição e os Elementos de Proteção Analógica. Cada entrada analógica (hardware) é representada por um elemento de medição Ent Analóg (denominado AnIn[x]). Isso quer dizer que o número de elementos de medição é igual ao número de entradas analógicas. O usuário pode definir, para cada Elemento de Medição, o tipo de entrada (e.g. 4...20 mA). O Elemento de Medição oferecerá valores análogos com base nessa configuração. Os valores oferecidos em Elementos de Medição têm de ser inseridos em Elementos de Proteção Analógica a fim de alimentá-los. Sendo assim, um Elemento de Medição pode ser atribuído a múltiplos Elementos de Proteção Analógica. O número e os nomes dos Elementos de Proteção Analógica dependem do dispositivo ordenado.

Exemplos de Elementos de Entrada Analógicos.

- Dispositivo de Proteção do Gerador (Exemplo): FldC[n] – Tensão de campo CC
- Dispositivo de proteção do motor (Exemplo): Spd[n] – Velocidade.
- Dispositivo de Proteção do Transformador (Exemplo) TapV[n] – Tensão de Toque.

Cada Elemento Analógico de Entrada está disponível como um Alarme e como um Elemento de Mudança de Corrente

A configuração engloba:

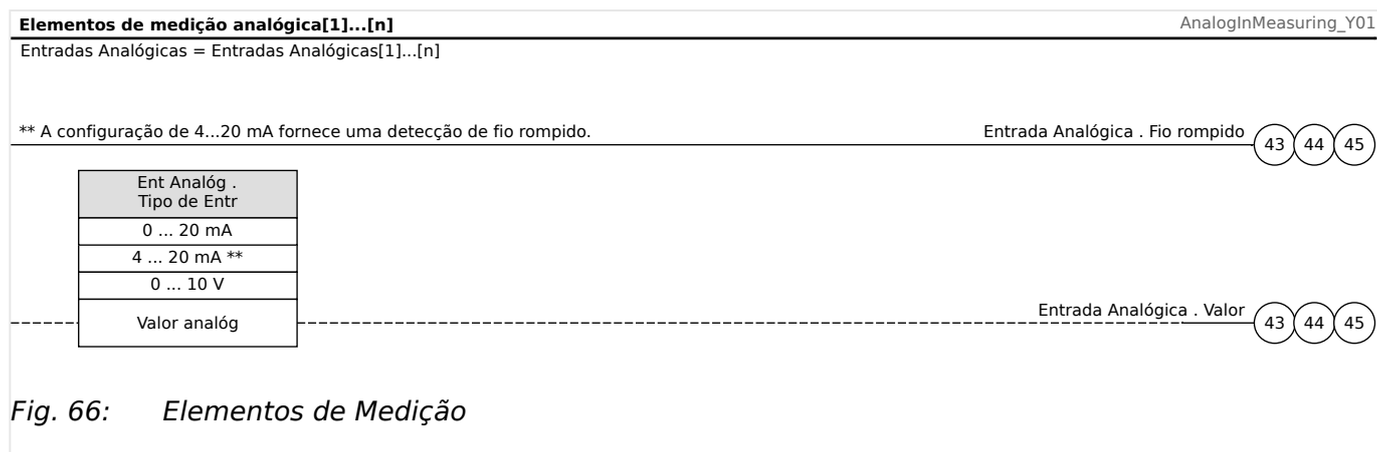
Etapa 1 (consulte “[Definindo os Elementos de Medição](#)” abaixo): O primeiro passo é definir o tipo de entrada para cada Entrada Analógica disponível (Elemento de Medição) dentro do campo de menu [Parâ Dispos]. Isso significa determinar que tipo de valores de medição serão fornecidos para cada entrada analógica (por ex.: 4...20 mA).

Etapa 2 (consulte “[Configurando os Elementos de Proteção Analógica](#)” abaixo): Configurar um Elemento de Proteção Analógica significa: Ativando o "Elemento de Disparo e/ou Alarme" no campo de menu [Parâ Dispos]. Depois disso, o elemento deve ser configurado nos Parâmetros de Proteção (menu [Parâm Proteção]).

Etapa 1 - Definição dos Elementos de Medição

O usuário pode definir o tipo de entrada através do parâmetro [Parâ Dispos / Entradas Analógicas] »*Modo*«.

- 0...20 mA
- 4...20 mA
- 0/10 V



Passo 2 - Configurando os Elementos de Proteção Analógica

Dentro dos parâmetros de proteção (definição de [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Entradas Analógicas / AnaP[x]] »Entrada de medição«), o usuário tem de selecionar elemento de medição/entrada analógica, que alimenta o elemento de proteção analógica. O usuário também precisa determinar um limite e um atraso de disparo para o Elemento de Proteção Analógica. O número e os nomes das funções de entrada analógica dependem do dispositivo solicitado.

Também o Modo de Arranque pode ser selecionado entre "sobre" e "sub". A configuração "sobre" significa que a relé aumenta quando o valor de medição analógico excede o limite estabelecido. A configuração "sob" significa que a relé aumenta quando o valor de medição analógico cai para baixo do limite estabelecido. Quando a entrada Tipo 4...20mA é selecionada, a relé oferece uma Supervisão de Cabo Quebrado. Quando um cabo está quebrado, um alarme de cabo quebrado será iniciado e os comandos de alarme e de mudança de corrente dos Elementos de Proteção Analógica serão inibidos.

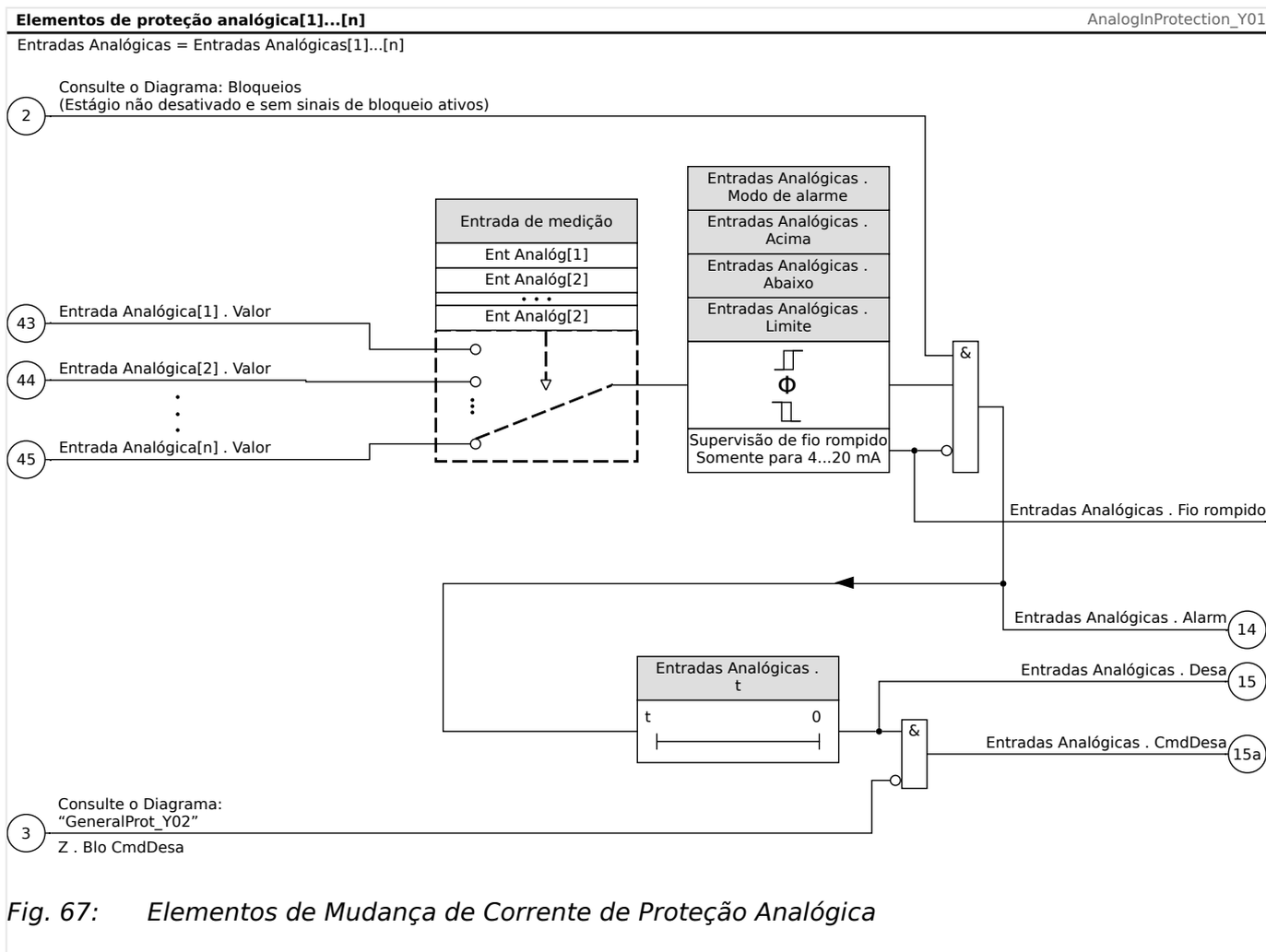


Fig. 67: Elementos de Mudança de Corrente de Proteção Analógica

Observe que, em geral, o número de entradas analógicas disponíveis depende do dispositivo solicitado (código de pedido).

3 Protocolos de Comunicação

3.1 Configuração geral (comunicação) de SCADA

O conjunto de protocolos SCADA disponíveis depende da variante de hardware solicitada (consulte [↗](#) “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”, [↗](#) “1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação”).

Você deve definir qual dos protocolos SCADA disponíveis o dispositivo MCDGV4 deve usar. Isso é feito configurando o [Planej disposit] »*Protocol*« no protocolo de comunicação necessário.

Depois disso, você precisa fazer mais algumas configurações relacionadas ao protocolo selecionado.

3.2 Configurações de TCP/IP

AVISO!



Estabelecer uma conexão via TCP/IP com o dispositivo só é possível se o seu dispositivo estiver equipado com a Interface Ethernet (RJ45).



Contate seu administrador de TI a fim de estabelecer a conexão de rede.

Dentro do menu [Parâ Dispos / TCP/IP / Config. de TCP/IP] as configurações de TCP/IP devem ser definidas.

Devem ser feitas as seguintes configurações:

- »TCP/IP« – Isto pode ser definido como “ativo”. (O padrão é “inativo” para que o protocolo não seja utilizado).

AVISO!



As outras configurações de TCP/IP – veja abaixo – só podem ser definidas depois que o »TCP/IP« foi definido como “ativo”.

- »Endereç IP« – o endereço IPv4 do MCDGV4.
- »Másc Sub-red« – a máscara de sub-rede que define a faixa de endereços IP da sua rede local.
- »Gateway Padrão« – o gateway padrão: Esse endereço é utilizado para todas as conexões com endereços IP fora da sua rede local (ou seja, com endereços IP que não correspondam à faixa da máscara de sub-rede).

A primeira configuração dos parâmetros de TCP/IP pode ser feita no painel (HMI) ou via conexão USB.

Além disso, existem algumas configurações especiais no campo de menu [Parâ Dispos / TCP/IP / Configurações avançadas]; consulte o Manual de Referência. Somente em situações muito raras, será necessário modificar os valores padrão.

3.3 Profibus

Configuração dos Dispositivos

Depois de seleccionar o protocolo SCADA (através da configuração de [Planej disposit] »*Protocol*« = “Profibus”), entre no campo de menu [Parâ Dispos / Profibus]; lá você precisa configurar o seguinte parâmetro de comunicação:

- »*ID Escra*«, para permitir a identificação clara do dispositivo. Este é um número de 2 a 125, que deve ser único entre todos os dispositivos Profibus da rede.

Além disso, o Mestre deve ser fornecido com o arquivo-GSD. O arquivo-GSD pode ser obtido do CD do Produto.

Mais alguns parâmetros (relativos a Profibus) que possam ser interessantes estão listados no Manual de Referência.

Conexão de Hardware

- A conexão de hardware com o sistema de controle depende da variante do hardware solicitado (consulte [↳ “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”](#), [↳ “1.2.1.2 Códigos do Protocolo de Comunicação”](#)): Na parte de trás do MCDGV4, há uma interface RS485 (D-SUB) ou uma interface (conector ST) de fibra óptica disponível para a conexão Profibus.
- Conecte o barramento e MCDGV4.
- Até 123 escravos podem ser conectados.
- Em caso de interface D-SUB, termine o barramento por meio de um Resistor de Terminação.

Tratamento de erros

Informações sobre erros de comunicação física (por ex.. a taxa de bauds detectada) podem ser obtidas no Gravador de eventos (consulte [↳ “7.3 Gravador de Evento”](#)) ou na tela de status (campo de menu [Operação / Exibição de Status]).

Tratamento de erros - Status de LED do D-SUB

A interface Profibus D-SUB no lado traseiro do dispositivo está equipada com um LED de status.

- Pesquisa de Baud — pisca em vermelho
- Baud localizado — pisca em verde
- Troca de dados — verde
- Protocolo Profibus não seleccionado em [Planej disposit] »*SCADA . Protocol*« — vermelho

3.4 IEC 61850

Introdução

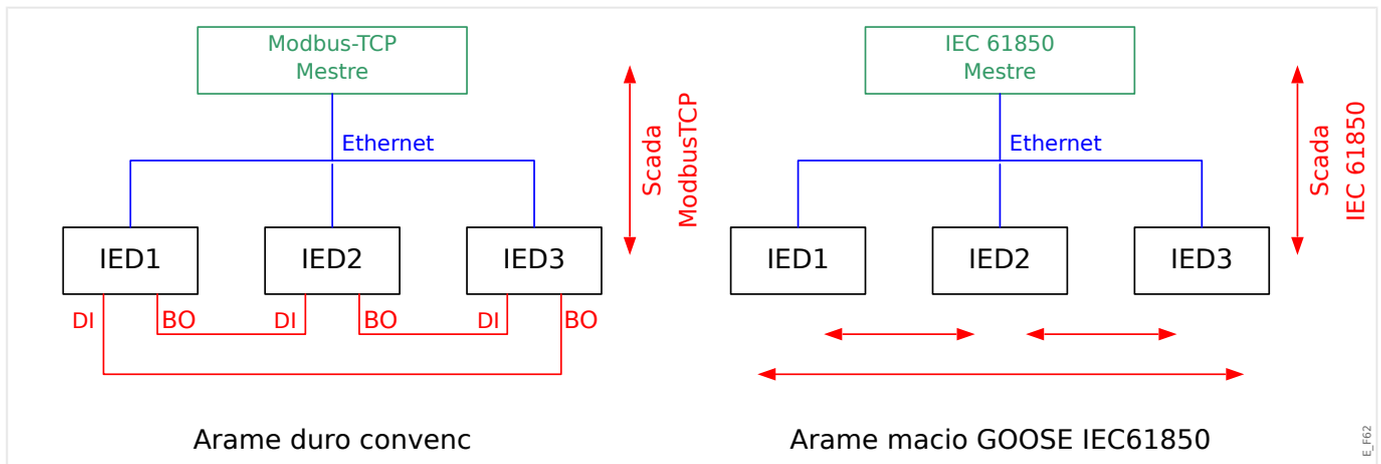
Para entender o funcionamento e o modo de operação de uma subestação em um ambiente de automação IEC 61850, é útil comparar as etapas de comissionamento com as da subestação convencional em um ambiente TCP de Modbus.

Em uma subestação convencional, os IEDs (Dispositivos Eletrônicos Inteligentes) individuais comunicam-se na direção vertical com o centro de controle de nível mais alto via SCADA. A comunicação horizontal é realizada exclusivamente por meio da conexão dos relés de saída (OR) e das entradas digitais (DI) entre si.

Em um ambiente IEC 61850, a comunicação entre os IEDs acontece digitalmente (por meio de Ethernet), através de um serviço chamado GOOSE (Evento de Subestação Orientado por Objeto Genérico). Por meio deste serviço, informação sobre eventos é transmitida entre cada IED. Portanto, cada IED tem de saber sobre a capacidade funcional de todos os outros IEDs conectados.

Cada dispositivo capaz IEC 61850 inclui uma descrição de sua própria funcionalidade e das habilidades de comunicação (Descrição de Capacidade IED, *.ICD).

Por meio de uma Ferramenta de Configuração de Subestação para descrever a estrutura da subestação, a atribuição dos dispositivos para a técnica primária, etc. um cabeamento virtual dos IEDs entre si e de outras engrenagens de alternância da subestação pode ser criada. Uma descrição de configuração da subestação será gerada na forma de um arquivo *.SCD. Por fim, este arquivo tem de ser enviado a cada dispositivo. Agora os IEDs estão aptos a se comunicar fechadamente entre si, reagir às travas e a operar a engrenagem de alternância.



Etapas de comissionamento para uma subestação convencional com o ambiente TCP de Modbus:

- Definição de parâmetros para os IEDs;
- Instalação de Ethernet;
- Configurações de TCP/IP para os IEDs;
- Cabeamento de acordo com o esquema de fiação.

Etapas de comissionamento para uma subestação com o ambiente IEC 61850:

- Definição de parâmetros para os IEDs

- Instalação do Ethernet
- Configurações para os IEDs do TCP/IP

Configuração IEC 61850 (cablagem de software):

- Exportando um arquivo ICD a partir de cada dispositivo
- Configuração da subestação (gerando um arquivo SCD)
- Transmita o arquivo SCD para cada dispositivo.

Geração /Exportação de um dispositivo específico de arquivo ICD

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Geração /exportação de um arquivo SCD

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Configuração da subestação, Geração do arquivo .SCD (Descrição de Configuração de Estação)

A configuração de subestação, i.e. conexão de todos os nódulos lógicos de proteção e de dispositivos de controle, bem como comutadores, é normalmente feita com uma "Ferramenta de Configuração de Subestação". Portanto, os arquivos ICD de todos os IEDs conectados no ambiente IEC 61850 precisam estar disponíveis. O resultado do "cabramento de software" de toda a estação pode ser exportado na forma de um arquivo SCD (Descrição de Configuração de Estação).

As Ferramentas de Configuração de Subestação (SCT) adequadas estão disponíveis nas seguintes empresas:

- H&S, Hard- & Software Technologie GmbH & Co. KG, Dortmund (Alemanha) (⇒ www.hstech.de).
- Applied Systems Engineering Inc. (⇒ www.ase-systems.com)
- Kalki Communication Technologies Limited (⇒ www.kalkitech.com)

Importação do arquivo .SCD para o dispositivo

Consulte o capítulo "IEC 61850" do Manual *Smart view*.

Saídas Virtuais do IEC 61850

Além das informações de status do nó lógico padronizado, podem ser atribuídos até 64 valores de status configuráveis livres para 64 saídas virtuais. Isso pode ser feito no menu [Parâ Dispos / IEC 61850 / Saíd. virtual 1...4].

IEC 61850 - Saídas Virtuais

Se houver uma ENTRADA definida no arquivo SCD, o status da entrada pode ser verificado em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Entr. virtual 1...4] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.stVal«. Para cada bit de status, há um bit de qualidade correspondente em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Entr. virtual 1...4] »GOSINGGIO[1...4].Ind1...32.q«.

Status de GOOSE

O status da conexão GOOSE pode ser verificado em [Operação / Exibição de Status / IEC 61850 / Estad] »Todos os assin. GOOSE ativ.«. Este sinal resume a qualidade de todas as Entradas Virtuais (veja acima).

3.5 DNP3

DNP (Protocolo de rede distribuída) é a troca de informações e dados entre SCADA (Mestre) e IEDs (Dispositivos eletrônicos inteligentes). O protocolo DNP foi desenvolvido nas primeiras versões da comunicação serial. Devido ao maior desenvolvimento do protocolo DNP, ele agora oferece também opções de comunicação TCP e UDP via Ethernet.

Planejamento de dispositivo DNP

Dependendo do hardware do dispositivo de proteção, estão disponíveis até três opções de comunicação DNP dentro do Planejamento do dispositivos.

Entre no menu [Planej disposit] no menu de planejamento do dispositivo e selecione o protocolo SCADA, dependendo do código do dispositivo.

- DNP3 RTU (via porta serial)
- DNP3 TCP (via Ethernet)
- DNP3 UDP (via Ethernet)

Configurações gerais do protocolo DNP

AVISO!



Observe que os relatórios não solicitados não estão disponíveis para a comunicação serial, se mais de um escravo estiver conectado à comunicação serial (colisões). Nesses casos, não use relatórios não solicitados para a RTU de DNP.

Os relatórios não solicitados estão disponíveis também para comunicação serial, se cada escravo estiver conectado através de uma conexão separada do sistema mestre. Isso significa que o mestre está equipado com uma interface serial separada para cada escravo (diversas placas seriais).

Entre no menu [Parâ Dispos / DNP3 / Comunicação].

As definições (configurações gerais) de comunicação precisam ser definidas de acordo com as necessidades do sistema SCADA (Mestre).

O autoendereço está disponível para DNP-TCP. Isso significa que o ID de mestre e escravo são detectados automaticamente.

AVISO!



Alguns sinais (ativos apenas por um curto período de tempo) tem de ser reconhecidos separadamente (e.g. sinais de disparo) pelo Sistema de Comunicação.

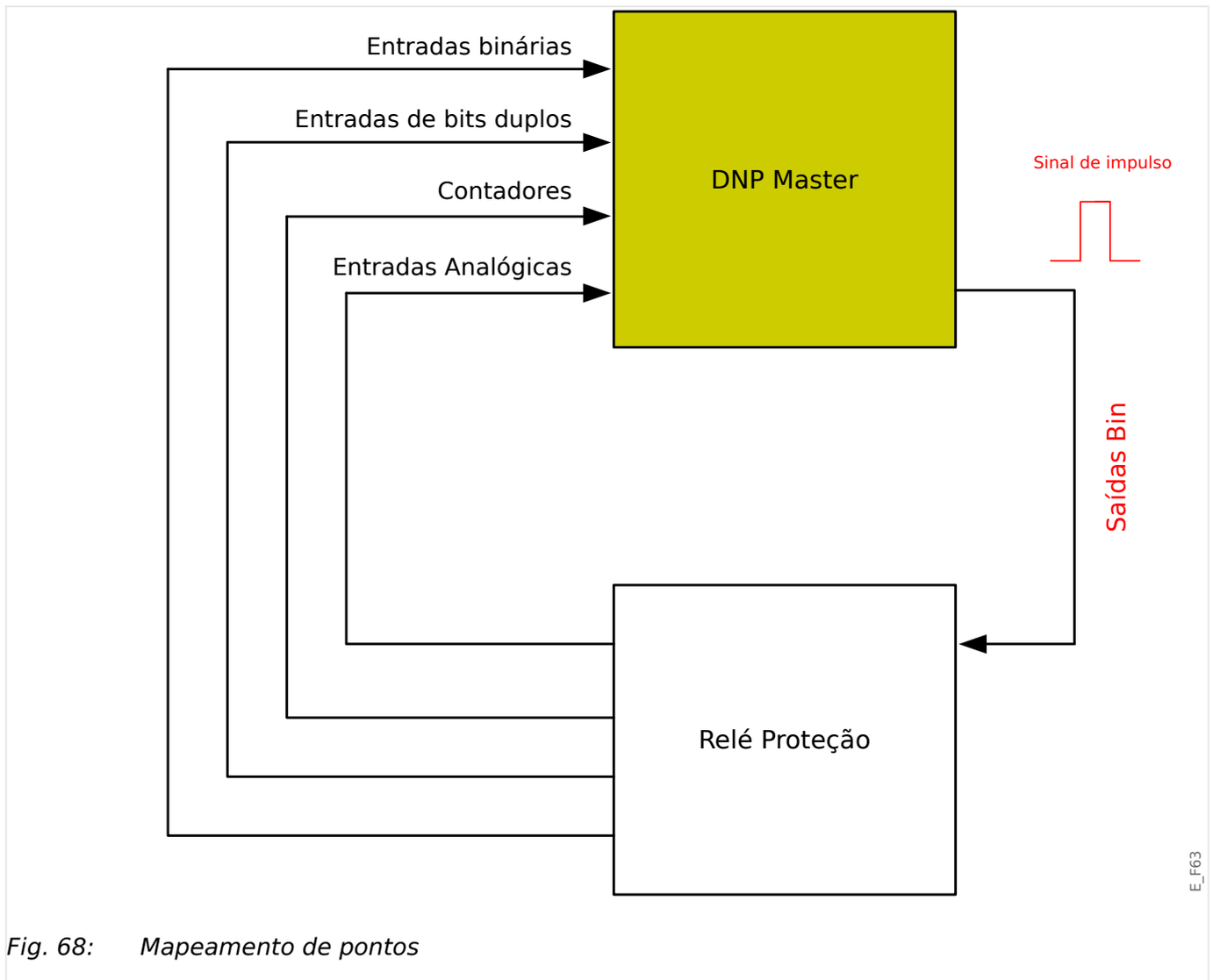
Mapeamento de pontos

Fig. 68: Mapeamento de pontos

AVISO!

Considere que as designações de entradas e saídas são definidas a partir da perspectiva dos mestres. Esta forma de escolher as designações é por conta de uma definição no padrão DNP. Isso significa, por exemplo, que as entradas binárias que podem ser definidas dentro dos parâmetros de dispositivos do protocolo DNP são as "entradas binárias" do Mestre.

Entre no menu [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos]. Uma vez efetuadas as configurações gerais do protocolo DNP, o passo seguinte deve ser o mapeamento de pontos.

- Entradas digitais (estados a serem enviados ao mestre)

Atribua o sinal de status necessário (por ex. »Prot . Desa« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entradas binárias] »*Entrada binária 0...63*«.

- Entradas de bits duplos (estados do disjuntor a serem enviados ao mestre)

Atribua o sinal de status necessário (por ex., a posição do disjuntor »Distribui[1] . Pós« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entradas de bits duplos] »*Entrada de bits duplos 0...5*«.

- Contadores (os contadores que devem ser enviados ao mestre)

Atribua o contador necessário (por ex., número de horas de funcionamento »Sis . Cr horas operacion« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Contador binário] »*Entrada de bits duplos 0...7*«.

- Entradas analógicas (por ex. : valores medidos a serem enviados ao mestre). Considere que os valores flutuantes precisam ser transmitidos como números inteiros. Isso significa que eles terão de ser escalados (multiplicados) com um fator de escala, a fim de transformá-los no formato de número inteiro.

Atribua o contador necessário (por ex., a corrente de fase »CT . IL1« para um parâmetro disponível [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Valor analógico 0...31*«.

Em seguida, defina a escala para este parâmetro em [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Fator de escala 0...31*«.

Finalmente, defina o valor da zona morta deste parâmetro em [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »*Banda morta 0...31*«. Isso define a alteração de valor para esse objeto de dados (em percentagem do valor máximo) que fará com que o dispositivo de proteção reenvie o valor alterado e sempre corresponde a uma percentagem do valor *máximo*. Veja também os exemplos dados em [↩➤ “3.5.2 Configurações de zona morta em DNP3”](#).

Utilize saídas digitais para controlar, por exemplo, LEDs ou relés dentro do dispositivo de proteção (via Logic).

Tente evitar lacunas que reduzirão o desempenho da comunicação de DNP. Isso significa não deixar as entradas/saídas não utilizadas entre as entradas/saídas utilizadas (por exemplo, não utilizar as saídas binárias 1 e 3, quando a 2 não for utilizada).

3.5.1 Exemplo de Aplicação Definição de um relé

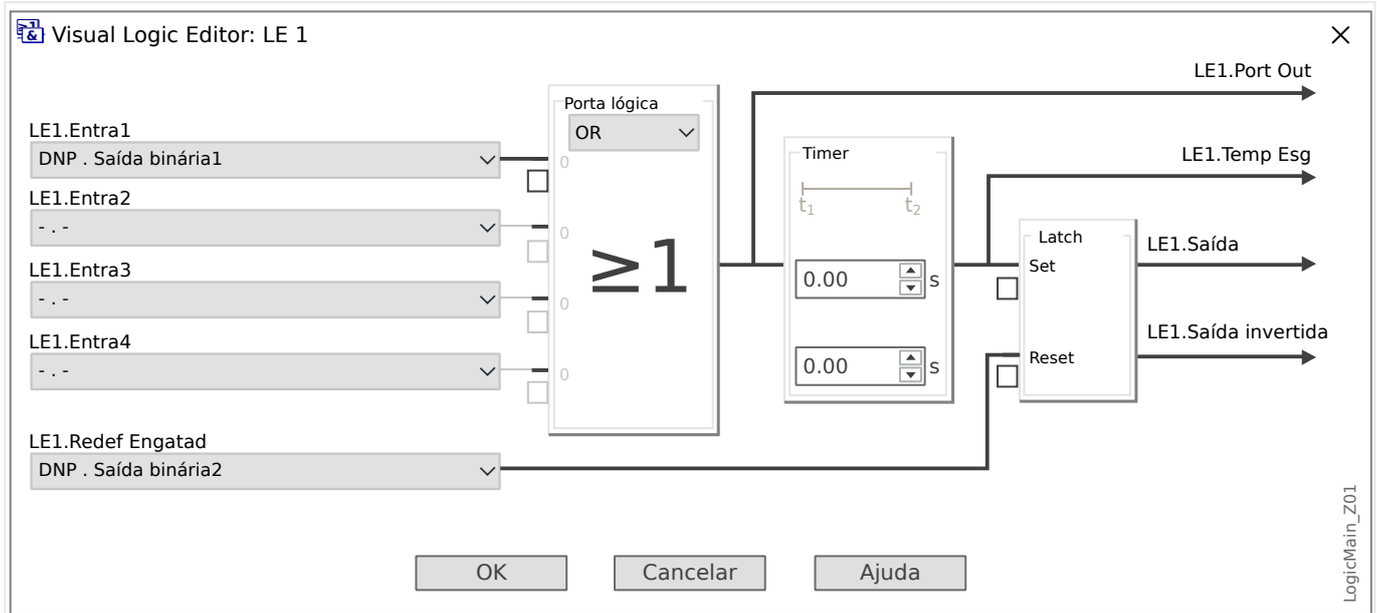


Fig. 69: Setting example from Smart view, to make a steady state signal from a DNP output signal.

Os sinais de saída binária de DNP não podem ser usados diretamente para trocar relés, pois as saídas digitais de DNP são sinais de impulso (por definição DNP, estado não constante). Estados constantes podem ser criados por meio de funções lógicas. As funções lógicas podem ser atribuídas às entradas do relé.

3.5.2 Configurações de zona morta em DNP3

A configuração de zona morta [Parâ Dispos / DNP3 / Mapa de pontos / Entrada Analógica] »Banda morta 0...31« especifica um valor medido (ou estatístico) para o qual o valor atualizado é transmitido novamente. A zona morta deve sempre ser especificada em percentagem do valor *máximo*.

Exemplos de configurações de zona morta

A definição de zona morta deve ser detalhada por alguns exemplos.

*

Tensão (via placa "TU" de medição de tensão)

- A placa do transformador de tensão "TU" abrange a faixa de tensão 0 - 800 V. (Consulte o capítulo "Dados Técnicos" do Manual Técnico.) Em outras palavras, o valor **máximo** é **800 V**.
- O **valor** nominal (secundário) é **100 V**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da tensão nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 100 \text{ V} / 800 \text{ V} = \mathbf{0,125}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *tensão* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,0125 = \mathbf{1,25\%}$

*

Correntes (1 A CT)

- Os transformadores de corrente 1 A cobrem a faixa de 0 - 40 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 1 \text{ A} / 40 \text{ A} = \mathbf{0,025}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$

*

Correntes (5 A CT)

- Os transformadores de corrente 5 A cobrem a faixa de 0 - 200 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **5 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 5 \text{ A} / 200 \text{ A} = \mathbf{0,025}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,0025 = \mathbf{0,25\%}$

✱

Corrente de aterramento (solo) (1 A CT)

- A placa do transformador de corrente padrão "T1" cobre a faixa de 0 - 25 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 1 \text{ A} / 25 \text{ A} = \mathbf{0,04}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$

✱

Corrente de aterramento sensível (solo) (1 A CT)

- A placa do transformador de corrente sensível "TIs" cobre a faixa de 0 - 2,5 A.
- A **corrente** nominal (secundária) é **1 A**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da corrente nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 1 \text{ A} / 2,5 \text{ A} = \mathbf{0,4}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *corrente* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $1\% \cdot q = 0,004 = \mathbf{0,4\%}$

✱

Potência (1 A CT placa "TU" de medição de tensão)

- A faixa de valor é de 0 - 32000 VA.
- A potência **nominal** (secundária) é baseada na tensão nominal e na corrente nominal (secundária): $100 \text{ V} \cdot 1 \text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{173,21 \text{ VA}}$.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da potência nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 173,21 \text{ VA} / 32000 \text{ VA} = \mathbf{0,00541}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *potência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$

*

Potência (5 A CT placa "TU" de medição de tensão)

- A faixa de valor é de 0 – 160000 VA.
- A potência **nominal** (secundária) é baseada na tensão nominal e na corrente nominal (secundária): $100\text{ V} \cdot 5\text{ A} \cdot \sqrt{3} = \mathbf{866,05\text{ VA}}$.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da potência nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 866,05\text{ VA} / 160000\text{ VA} = \mathbf{0,00541}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 10% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *potência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $10\% \cdot q = 0,000541 = \mathbf{0,0541\%}$

*

Frequência (rede 50 Hz)

- A faixa de valor é de 40 – 70 Hz.
- A frequência **nominal** é: **50 Hz**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da frequência nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 50\text{ Hz} / 70\text{ Hz} = \mathbf{0,714}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 0,1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *frequência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $0,1\% \cdot q = 0,000714 = \mathbf{0,0714\%}$

*

Frequência (rede 60 Hz)

- A faixa de valor é de 40 – 70 Hz (ou seja, a mesma em relação a 50 Hz).
- A frequência **nominal** é: **60 Hz**.
- Portanto, o fator de conversão da porcentagem da frequência nominal para a *configuração da zona morta* é:
 $q = 60\text{ Hz} / 70\text{ Hz} = \mathbf{0,857}$
- Por exemplo, é necessário um valor de 0,1% da zona morta **10%**, dado como uma porcentagem da *frequência* nominal.
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $0,1\% \cdot q = 0,000857 = \mathbf{0,0857\%}$

✳ **cos(ψ)**

Este valor é especial porque não há nenhum valor nominal.

- O valor máximo é de 1,0.
- Por exemplo, é necessário um valor de **0,01** zona morta. (Não faz muito sentido falar de percentagens aqui).
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $0,01/1,0 = \mathbf{1\%}$.

✳ **ψ**

- Todos os valores do ângulo são dados em graus, ou seja, o valor máximo é de 360°.
- Por exemplo, é necessário um valor de **1°** de zona morta. (Não faz nenhum sentido falar de percentagens aqui).
- Então, o valor de definição da zona morta deve ser conforme abaixo:
 $1^\circ/360^\circ = \mathbf{0,278\%}$

3.6 IEC60870-5-103

A fim de utilizar o protocolo IEC60870-5-103, deve-se atribuí-lo à Interface X103 no Planejamento do Dispositivo. O dispositivo será reinicializado após a definição deste parâmetro.

Além disso, o protocolo EC103 precisa ser ativado, definindo [Parâ Dispos / IEC103] »*Função*« como "ativo".

AVISO!



O parâmetro X103 só está disponível se o dispositivo estiver equipado, em sua parte traseira, com uma interface com RS485 ou Fibra Ótica.

AVISO!



Se o dispositivo estiver equipado com uma interface de Fibra Ótica, a Posição de Redefinição Ótica precisa ser definida nos Parâmetros do Dispositivo.

O protocolo controlado por tempo IEC60870-5-103 tem como base o princípio de funcionamento Mestre-Secundário. Isso significa que o controle da subestação e o sistema de proteção enviam uma solicitação ou instrução para certo dispositivo (endereço do secundário) que irá então ser respondida e realizada de acordo.

O dispositivo atende ao modo de compatibilidade 2. O modo de compatibilidade 3 não é aceito.

As seguintes funções IEC60870-5-103 serão aceitas:

- Inicialização (Redefinição)
- Sincronização de Hora
- Leitura da hora exibida, sinais instantâneos
- Dúvidas Gerais
- Sinais Cíclicos
- Comandos Gerais
- Transmissão de Dados de Perturbação

Inicialização

A comunicação tem de ser redefinida por um Comando de Redefinição a cada vez que o dispositivo for ligado ou que os parâmetros de comunicação tenham sido alterados. O Comando "Redefinir CU" redefine. O relé age sobre ambos os Comandos de Redefinição (Redefinir CU ou Redefinir FCB).

O relé age sobre o comando de redefinição por meio de um sinal de identificação ASDU 5 (Unidade de Dados de Serviço de Aplicativo), como motivo (Causa de Transmissão, COT) para a transmissão da resposta, tanto "Redefinir CU" quanto "Redefinir FCB" irão ser enviados, dependendo do tipo de comando de redefinição. Esta informação pode ser parte da seção de dados do sinal-ASDU.

Nome do fabricante

A seção para a identificação de software contém três dígitos do código de dispositivo para a identificação do tipo de dispositivo. Além do número de identificação mencionado acima, o dispositivo gera um evento de início de comunicação.

Sincronização de Tempo

A data e a hora do relé podem ser definidas por meio de uma função de sincronização de hora do protocolo IEC60870-5-103. Se o sinal de sincronização de tempo for enviado com um pedido de confirmação, o dispositivo responderá com um sinal de confirmação.

Eventos Espontâneos

Os eventos gerados pelo dispositivo serão enviados ao mestre com números para os tipos de função padrão/informação padrão. A lista de pontos de dados contém todos os eventos que podem ser gerados pelo dispositivo.

Medição Cíclica

O dispositivo gera sobre valores medidos ciclicamente por meio do ASDU 9. Eles podem ser lidos por meio de uma solicitação de classe 2. Por favor, leve em consideração que os valores medidos serão enviados como múltiplos (1.2 ou 2.4 vezes o valor avaliado). A forma de definir 1.2 ou 2.4 como multiplicadores para um valor pode ser aprendida a partir da lista de pontos de dados.

O parâmetro "Transm priv meas val" define se valores de medição adicionais devem ser transmitidos na parte privada. Valores medidos pública e privadamente são transmitidos pelo ASDU9. Isso significa que ou um ASDU9 "privado", ou "público", será transmitido. Se este parâmetro é definido, o ASDU9 conterá valores de medição adicionais que são incrementações do padrão. O ASDU9 "privado" é enviado com um tipo de função fixa e um número de informação que não depende do tipo de dispositivo. Por favor, consulte a lista de pontos de dados.

Comandos

A lista de pontos de dados contém uma lista dos comandos aceitos. Qualquer comando será respondido pelo dispositivo com uma confirmação positiva ou negativa. Se o comando for executável, a execução com a razão correspondente para a transmissão (COT) será liberada, primeiramente, e subsequentemente, a execução será confirmada com COT1 em um ASDU9.

Registro de Distúrbios

As perturbações registradas pelo dispositivo podem ser lidas por meio descritos no padrão IEC 60870-5-103. O dispositivo está em concordância com o Sistema de Controle-VDEW, por meio da transmissão de ASDU 23, sem registros de perturbação no começo do ciclo GI.

Um registro de perturbação contém as seguintes informações:

- Valores Medidos Analógicos, IL1, IL2, IL3, IN, Voltagens VL1, VL2, VL3 e VEN;
- Estados Binários, transmitidos como marcos; e.g. Alarmes e Disparos
- A razão de transmissão não será aceita. A razão de transmissão está incluída no "Multiplicador".

Bloqueio da Direção de Transmissão

O relé suporta a função de bloquear a transmissão na direção do monitor. Existem duas maneiras de ativar o bloqueio:

- Ativação manual através do parâmetro de controle direto »*Ativar MD de bloqueio*«
- Ativação externa, atribuindo um sinal ao parâmetro de configuração »*Ex ativar bloqueio MD*«

Modo de teste

O relé suporta o modo de teste (causa de transmissão 7). Existem duas maneiras de ativar o modo de teste:

- Ativação manual através do parâmetro de controle direto »*Ativar modo de teste*«
- Ativação externa, atribuindo um sinal ao parâmetro de configuração »*Ex ativar modo de teste*«

3.7 Protocolos de comunicação configuráveis

Alguns dos protocolos SCADA com suporte do MCDGV4 têm a opção de adaptar o mapeamento de objetos de dados para os endereços internos do protocolo, conforme as próprias necessidades. Isso pode ser feito utilizando uma ferramenta de software para PC, o *SCADApter*.

Os protocolos que apoiam esse remapeamento atualmente são os seguintes:

- IEC 60870-5-103, [↪ “3.6 IEC60870-5-103”](#) — O mapeamento padrão está disponível como IEC103_Default_IU.HptSMap.
- IEC60870-5-104, [↪ “3.7.1 IEC 60870-5-104”](#) — O mapeamento padrão está disponível como IEC104_Default_IU.HptSMap.
- Modbus, [↪ “3.7.2 Modbus®”](#)
- Profibus, [↪ “3.3 Profibus”](#) — O mapeamento padrão está disponível como Profibus_Default_IU.HptSMap.

Esses arquivos *.HptSMap podem ser baixados do endereço da Web que pode ser acessado por meio de um código QR impresso no gabinete do dispositivo. Além disso, eles são apresentados no DVD do produto. (No entanto, observe que o DVD do produto deve ser pedido separadamente.)

Para obter informações detalhadas sobre esses protocolos de comunicação, consulte a documentação do *SCADApter* e os respectivos capítulos específicos do protocolo. A transferência de um novo mapeamento para o MCDGV4 também é descrita em [↪ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”](#).

3.7.1 IEC 60870-5-104

O protocolo da IEC 60870-5-104 é um tipo de protocolo de comunicação padronizado. Ele está disponível com dispositivos HighPROTEC equipados com uma interface de Ethernet.

Embora não haja um padrão de mapeamento de pontos de dados que venha com o MCDGV4, espera-se que a maioria dos usuários deseje adaptar o mapeamento às suas próprias necessidades. Isso pode ser feito utilizando uma ferramenta de software para PC, o *SCADApter*.

AVISO!



O protocolo IEC104 só está disponível se o dispositivo for equipado com uma interface de Ethernet (RJ45 ou de fibra óptica com conector LC duplex) no lado traseiro.

AVISO!



Consulte [↗](#) “13.3 Interoperabilidade IEC 60870-5-104” para ver o capítulo sobre compatibilidade e implementação do padrão.

Configuração

A princípio, o protocolo IEC104 precisa ser selecionado como o protocolo SCADA a ser utilizado:

Defina [Planej disposit] “*Protocol*” como “IEC104”

Defina o endereço comum do ASDU, de modo que o dispositivo possa ser identificado exclusivamente: [Parâ Dispos / IEC104 / Configurações gerais] “*Endereço comum*”.

(Esta definição é um comando direto e, assim, nunca é salvo como parte de um parâmetro (*.HptPara) e, portanto, deve ser explicitamente especificado!)

Dessa forma, o protocolo IEC104 precisa ser ativado, definindo [Parâ Dispos / IEC104 / Configurações gerais] “*Função*” como “ativo”.

Observe que algumas definições no campo de menu [Parâ Dispos / IEC104 / Avançado] são intencionalmente implementadas como parâmetros “somente leitura”, de forma que o administrador da rede possa verificar os valores, mas não é possível uma modificação.

A configuração [Parâ Dispos / IEC104 / Avançado] “*Tempo de atualização*”, contudo, pode ser definida como algum período na faixa de 1 s ... 60 s: No caso de transmissão cíclica dos valores de medição, esta configuração define a duração do ciclo ou seja, o período após a transmissão dos os valores atualizados.

Se o valor medido faz parte de uma transmissão cíclica ou não é uma propriedade individual do ponto de dados. Para o mapeamento de pontos dados definidos pelo usuário, esta propriedade é ajustável. (Consulte a documentação do *SCADApter* para obter mais detalhes.)

Endereço do objeto de informações

A ferramenta de configuração do *SCADApter* permite a criação e edição de uma tabela de mapeamento que atribui objetos de dados ao respectivo endereço do objeto de informações (“IOA”).

O IOA consiste de três bytes, de acordo com a norma complementar IEC104. O *SCADApter* permite ajustar cada byte separadamente, de modo que o usuário possa atribuir cada objeto de dados a um IOA, de acordo com as necessidades específicas da aplicação.

Mapeamento de pontos de dados dos valores de medição

Na ferramenta de configuração *SCADApter*, há uma configuração “*Banda morta*” para cada valor medido (ou estatístico). Isso define a mudança de valor que fará com que o valor atualizado seja transmitido novamente.

A transmissão cíclica é definida para um valor medido, definindo como zero a porcentagem de Banda morta deste valor medido.

Uma porcentagem diferente de zero do Banda morta sempre se refere ao valor *máximo* do respectivo valor medido; veja os exemplos na documentação *SCADApter*.

Para cada valor de medição, um entre três diferentes modos de apresentação pode ser selecionado, de acordo com a norma complementar IEC104:

- »Flutuação curta« — O valor é um número de ponto flutuante.
- »Dimensionado« — O valor tem um número fixo de dígitos decimais; a escala é ajustável.
- »Normalizado« — O valor é relativo ao valor nominal.

Contadores de energia

Todos os valores de energia são sempre tratados como objetos de dados do tipo »Total integrado«.

Contadores de falhas

Todos os contadores de falhas são tratadas como objetos de dados do tipo »Cadeia de bits«.

Estados binários

Para todos os estados de saída, um entre dois diferentes modos de apresentação pode ser selecionado, de acordo com a norma complementar IEC104:

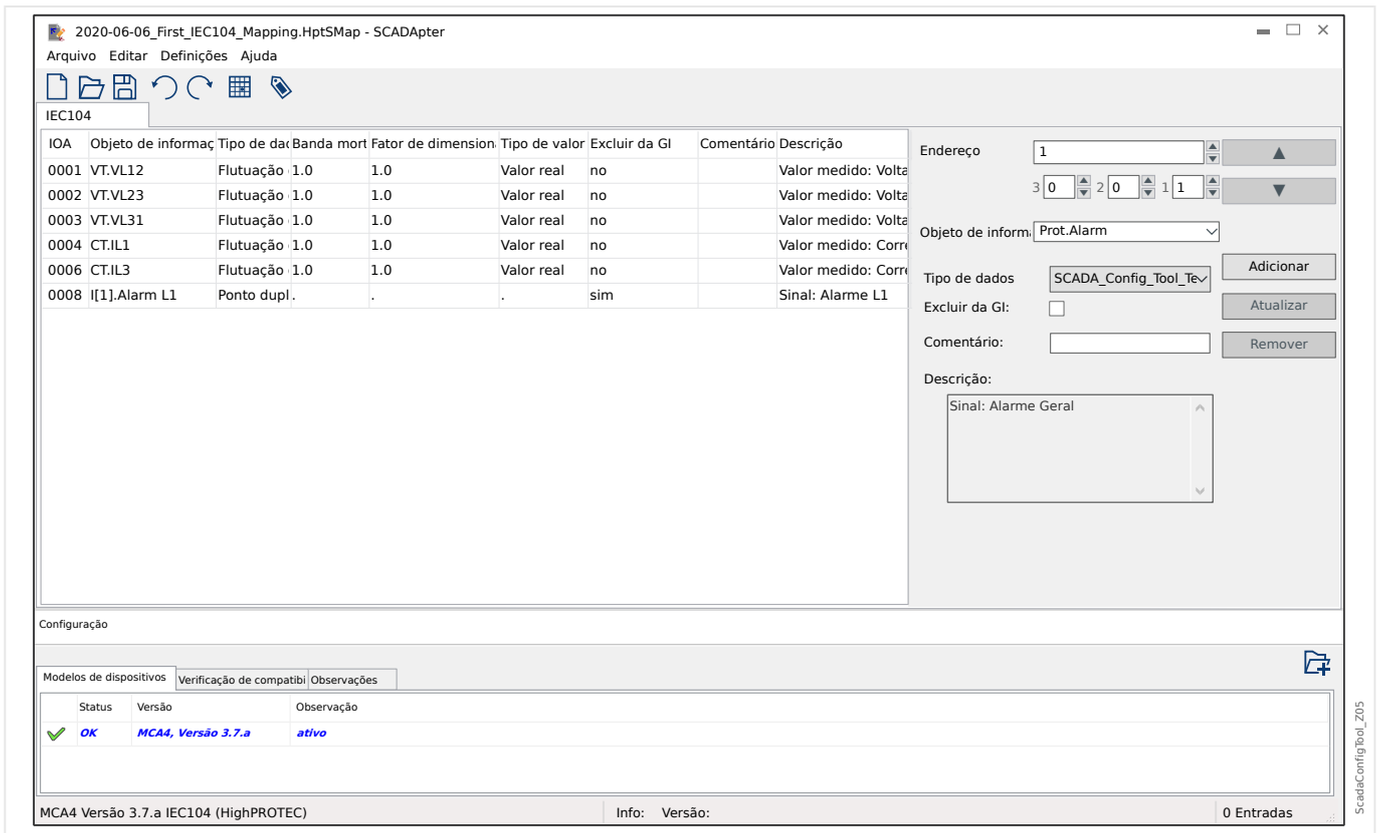
- Ponto único — Informações do ponto único (M_SP_TB_1),
- Ponto duplo — Informações do ponto duplo (M_DP_TB_1),
- Cadeia de bits — Cadeia de 32 bits (M_B0_TB_1).

Comandos IEC

O protocolo IEC104 apresenta 16 comandos que são livremente configuráveis. Os comandos podem ser usados para diversos fins, por ex., para validar LEDs, relés de saída e comandos de disparo travado ou para a operação de um comutador.

O uso de um comando IEC104 envolve essencialmente uma configuração de 2 etapas:

Uma etapa envolve definir as propriedades relacionadas ao protocolo do respectivo comando usando a ferramenta de configuração *SCADApter*.



A outra etapa envolve uma configuração no MCDGV4: Os comandos estão disponíveis como valores (!) de configuração que podem ser atribuídos ao parâmetro adequado.

Se, por exemplo, o comando 2 IEC104 deve validar (redefinir o travamento do) LED 1 do MCDGV4, você tem que fazer a seguinte configuração:

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1] "Atribuição 1" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *operar* o relé de saída número 1 no slot X2:

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X2 / BO 1] "Atribuição 1" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *validar* (redefinir o travamento do) o relé de saída número 1 no slot X2:

[Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot X2 / BO 1] "Confirmação" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Se, por exemplo, o comando deve *operar* (desligar) a comutação Distribui[1]:

[Controle / Distribui / Distribui[1] / Cmd Ex ON/OFF] "SCmd OFF" = "IEC104 . Cmd Scada 2"

Para o controle de comutação, existem várias outras configurações para serem verificadas, obviamente. Em particular, é necessário que o [Controle / Configurações gerais] "Autoridade Comut" seja definido como "Remoto" ou como "Local e Remoto". Consulte ["5 Gerenciador de Controle /Comutação"](#) para ver os detalhes.

Anwendungsbeispiel - Setzen eines Ausgangsrelais

O conceito de usar a lógica programável para configurar um estado constante é idêntico à descrição do protocolo DNP3: ["3.5.1 Exemplo de Aplicação Definição de um relé"](#)

Ativar um mapeamento de pontos de dados definido pelo usuário

Para obter informações sobre como criar um arquivo de mapeamento e fazer download ou upload dele para o MCDGV4, consulte a documentação *SCADApter* e [↪ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”](#). (Como o mapeamento de pontos de dados é um recurso geral que é utilizável para vários protocolos de comunicação da mesma forma, ele é descrito separadamente.)

3.7.2 Modbus®

Configuração do Protocolo do Modbus®

O protocolo de comunicação Modbus® está disponível com dispositivos HighPROTEC que são equipados com interface serial ("Modbus RTU") ou interface Ethernet Modbus TCP ("").

A definição do protocolo padrão (mapeamento de pontos de dados) que vem com o MCDGV4 é suficiente para a maioria das aplicações, de modo que apenas algumas configurações devem ser feitas (veja abaixo).

Só no caso especial de que o mapeamento dos pontos de dados precise ser adaptado a uma comunicação da subestação existente, você pode definir um mapeamento individual usando uma ferramenta separada de software para PC *SCADA*pter.

Um protocolo Modbus® controlado por tempo está baseado em um princípio de trabalho primário-secundário. Isso significa que o controle da subestação e o sistema de proteção enviam uma solicitação ou instrução para certo dispositivo (endereço do secundário) que irá então ser respondida e realizada de acordo. Se a solicitação/instrução não puder ser respondida/realizada (por ex.: por causa de um endereço escravo inválido), uma mensagem de erro será enviada ao mestre.

AVISO!



Alguns sinais (ativos apenas por um curto período de tempo) tem de ser reconhecidos separadamente (e.g. sinais de disparo) pelo Sistema de Comunicação.

O mestre (controle de subestação e sistema de proteção) pode consultar informações do dispositivo, como:

- Tipo de versão de unidade
- Valores de medição/Valores de medição estatísticos
- Alternar posição de operação
- Estado do dispositivo
- Data e hora
- Estado da entrada digital do dispositivo
- Alarmes de Proteção/Estado

O mestre (sistema de controle) pode dar comandos/instruções ao dispositivo, tais como:

- Controle da comutação (quando for o caso, ou seja, cada um de acordo com a versão do dispositivo aplicada)
- Mudança do conjunto de parâmetros
- Redefinição e reconhecimento de alarmes/sinais
- Ajuste da data e da hora
- Controle dos atrasos de alarme

Para ver informações detalhadas sobre listas de pontos de dados e tratamento de erros, consulte a documentação do Modbus®.

Para permitir a configuração dos dispositivos para a conexão Modbus®, alguns valores padrão do sistema de controle devem estar disponíveis.

Configuração

A princípio, o protocolo Modbus precisa ser selecionado como o protocolo SCADA a ser utilizado:

Defina [Planej disposit] »*Protocol*«

- = “ModbusRTU” — use o protocolo Modbus® através de uma conexão serial
- = “ModbusTCP” — use o protocolo Modbus® através de Ethernet (TCP/IP)
- = “ModbusTCP/RTU” — use a Ethernet (TCP/IP) e as interfaces seriais para mensagens Modbus

Em seguida, continue com as configurações descritas abaixo para Modbus RTU ou Modbus TCP, dependendo do seu tipo de uso.

Modbus RTU

Parte 1:Configuração dos Dispositivos

Entre no menu [Parâ Dispos / Modbus / Comunicação / RTU] e defina os seguintes parâmetros de comunicação:

- »*ID Escrva*« — o endereço-escravo, necessário para permitir a identificação clara do dispositivo.
- »*Taxa Baud*« — a taxa de Baud que a interface serial deve utilizar.

Também, selecione abaixo os parâmetros relacionados à interface RS485 indicados a partir de lá, como:

- Número de bits de dados
- Uma das seguintes variações de comunicação aceitas: Número de bits de dados, par, ímpar, com paridade ou sem paridade, número de bits de parada.
- »*t-interva*«: erros de comunicação são identificados apenas após a expiração do tempo de supervisão »*t-tempo esgotado*«.
- Tempo de resposta (definindo o período em que uma solicitação do primário tem de ser respondida).

Parte 2:Conexão de Hardware

- Para conectar o hardware ao sistema de controle, há uma interface RS485 na parte traseira do dispositivo (RS485, fibra ótica ou terminais).
- Conexão do barramento e do dispositivo (cabramento).

Gestão de erros - Erros de hardware

Informação sobre erros físicos de comunicação, tais como:

- Erro de taxa Baud

- Erro de paridade ...

podem ser obtidas pelo gravador de evento.

Gestão de erros - Erros no nível de protocolo

Se, por exemplo, um endereço de memória inválido for solicitado, códigos de erro que precisam ser interpretados serão devolvidos pelo dispositivo;

Modbus TCP

AVISO!



Estabelecer uma conexão via TCP/IP com o dispositivo só é possível se o seu dispositivo estiver equipado com a Interface Ethernet (RJ45).

Contate seu administrador de TI a fim de estabelecer a conexão de rede.

Parte 1: Definição dos Parâmetros de TCP/IP

Abra o [Parâ Dispos / TCP/IP / Config. de TCP/IP] na IHM (painel) e defina os seguintes parâmetros:

- Endereço TCP/IP
- Máscara de sub-rede
- Gateway

Parte 2: Configuração dos Dispositivos

Abra o »Parâmetro do dispositivo/Modbus« e defina os seguintes parâmetros de comunicação:

- Definir um Identificador de Unidade é necessário apenas se uma rede TCP deve ser acoplada a uma rede RTU.
- Se uma porta diferente da porta padrão 502 deve ser usada, por favor, proceda da seguinte maneira:
 - Escolha "Privado" na Configuração de Porta TCP.
 - Defina o número de porta.
- Defina o tempo máximo aceito de "não comunicação". Se esse tempo tiver expirado – sem qualquer comunicação, o dispositivo conclui uma falha no sistema de comunicação mestre.
- Permita ou restrinja o bloqueio dos comandos SCADA.

Parte 3: Conexão de Hardware

- Há uma interface RJ45 no lado traseiro do dispositivo, para a conexão de hardware com o sistema de controle.
- Estabeleça a conexão ao dispositivo por meio de um cabo Ethernet adequado.

SCADApter

O *SCADApter* é uma ferramenta de PC por si só, pois os detalhes de sua utilização estão descritos no manual *SCADApter*.

Se quiser baixar um mapeamento definido pelo usuário anterior a partir do MCDGV4 para que você possa utilizá-lo como modelo para outras adaptações, isso é possível usando o *Smart view*. Esse também é o caso da transferência dos mapeamentos editados para o MCDGV4. Consulte [↳ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”](#).

Depois, inicie o *SCADApter*. Após selecionar [Arquivo / Novo] ou [Arquivo / Abrir], você tem que selecionar um modelo de dispositivo e o protocolo de comunicação (que é o "Modbus", neste caso). Após isso, você pode ver seis abas: "FC1" ... "FC6". Cada uma dessas abas representa uma tabela que contém os objetos de dados mapeados.

FC

- O número do "código de função" decide sobre o tipo de objetos de dados que ele pode conter:
 - FC1, FC2 contêm estados (mas sem valores de medição).
 - FC3, FC4 podem conter todos os tipos, exceto comandos.
 - FC5, FC6 são usados para comandos.
 - FC16 é usado para mensagens especiais com várias palavras (essencialmente para sincronização de tempo).

Consulte a especificação Modbus para maiores detalhes!

Endereço, Posição do bit

- Este é o endereço Modbus para o qual os objetos de dados devem ser mapeados.
- A posição de bits aparece apenas quando faz sentido selecioná-la (especialmente com estados binários de 1 bit de comprimento).

Objeto de informações, Descrição, Comentário

- Os objetos de dados que devem ser mapeados e algum texto de descrição. O tipo de informação que os objetos de dados representa deve ser suportada pelo MCDGV4 e, portanto, a lista de seleção lê as entidades suportadas do modelo de dispositivo.
- O comentário é algum texto definido pelo usuário sem qualquer funcionalidade técnica. Ele pode ser usado para arquivar algumas informações básicas do mapeamento.

Formato, Tamanho do bit, Travado

- Selecione o formato do objeto de dados:
 - "Int16" — Número inteiro com 16 bits de comprimento
 - "Int32" — Número inteiro com 32 bits de comprimento
 - "Uint32" — Número inteiro não sinalizado (ou seja, não negativo) com de 32 bits de comprimento
 - "Flutuação" — Número na representação de pontos flutuantes (de acordo com IEEE 754)

- O tamanho do bit é definido automaticamente de acordo com o formato do objeto de dados.
- A caixa de seleção do “Travado” decide se as informações do Modbus devem ser travadas (até que haja uma confirmação explícita).

Fator, Dimensionamento

- Especifique o fator e o dimensionamento dos dados (se esses campos de entrada forem visíveis). O dimensionamento pode ser o seguinte:
 - “Primários” — Dimensionamento do objeto de informações para um valor primário
 - “Secundários” — Dimensionamento do objeto de informações para um valor secundário
 - “Relativos” — Dimensionamento do objeto de informações em relação ao valor nominal

Para obter informações sobre como carregar o mapeamento editado para o MCDGV4, consulte a documentação *SCADApter* e [↩➤ “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter”](#). (Como o mapeamento de pontos de dados é um recurso geral que é utilizável para vários protocolos de comunicação da mesma forma, ele é descrito separadamente.)

3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter

Ferramentas de software

O procedimento de configuração de mapeamento de ponto de dados definidos pelo usuário sempre funciona da mesma forma para todos os protocolos SCADA que suportam os mapeamentos definidos pelo usuário. Um mapeamento de objetos de dados é sempre baseado em um arquivo separado por tipo de arquivo (extensão) *.HptSMap. Este arquivo é editado com uma ferramenta de PC, *SCADApter*, e o *Smart view* é usado para fazer o download do mapeamento do usuário ativo no momento a partir do dispositivo de proteção (para edição posterior) ou para carregar e ativar o novo arquivo de mapeamento *.HptSMap editado.

AVISO!



O mapeamento padrão de fábrica não pode ser transferido para posterior edição.

Especificar o mapeamento de ponto de dados

O parâmetro de configuração com [Parâ Dispos / nome de protocolo / Config. Data Obj.] »*Tipo de mapeamento SCADA*« pode ser definido como “Padrão” ou como “Definido pelo usuário”.

- “Padrão” significa que o dispositivo de proteção utiliza o padrão de fábrica como mapeamento de ponto de dados (mesmo que já tenha sido carregado um mapeamento definido pelo usuário para o MCDGV4).
- “Definido pelo usuário” significa que o dispositivo de proteção utiliza o mapeamento de ponto de dados definidos pelo usuário. (Se nenhum arquivo tiver sido carregado, o dispositivo relata isso definindo o valor de saída com [Parâ Dispos / nome de protocolo / Avançado] »Tempo de atualização« = “Erro 1/2”.)

Transferir o mapeamento de ponto de dados

Se já existe um mapeamento de ponto de dados no dispositivo de proteção, é possível baixá-lo e usá-lo para edição. (O padrão de fábrica não pode ser baixado.)

Dependendo do valor de »*Tipo de mapeamento SCADA*«, o mapeamento ativo é o padrão de fábrica ou um arquivo de mapeamento válido carregado anteriormente.

Tanto o download de um arquivo de mapeamento ou o upload (posterior) de um arquivo de mapeamento editado tem que ser feito através do *Smart view* ao qual foi conectado o dispositivo de proteção.

Depois de estabelecida a conexão do *Smart view* e todos os dados do dispositivo tiverem sido recuperados, clique no item de menu [Parâ Dispos / com nome de protocolo / Config. Data Obj.].

Uma janela de diálogo é aberta e contém um botão de »transferência de configuração de SCADA«. (Consulte **(1)** na figura do exemplo abaixo.)

Um clique neste botão abre outra caixa de diálogo: »Configuração de mapeamento de pontos do SCADA«. Ali existem dois botões: **(2)** e **(a)** na figura abaixo.

O botão **(a)** executa o download: O dispositivo de proteção envia seu mapeamento de protocolo SCADA para a »Configuração de mapeamento de pontos SCADA « e, em seguida, aparece uma caixa de diálogo de arquivo »Salvar como« que permite ao usuário

criar um novo arquivo *.HptSMap a partir dessas definições de protocolo. (Este download não é possível para o mapeamento padrão (padrão de fábrica)).

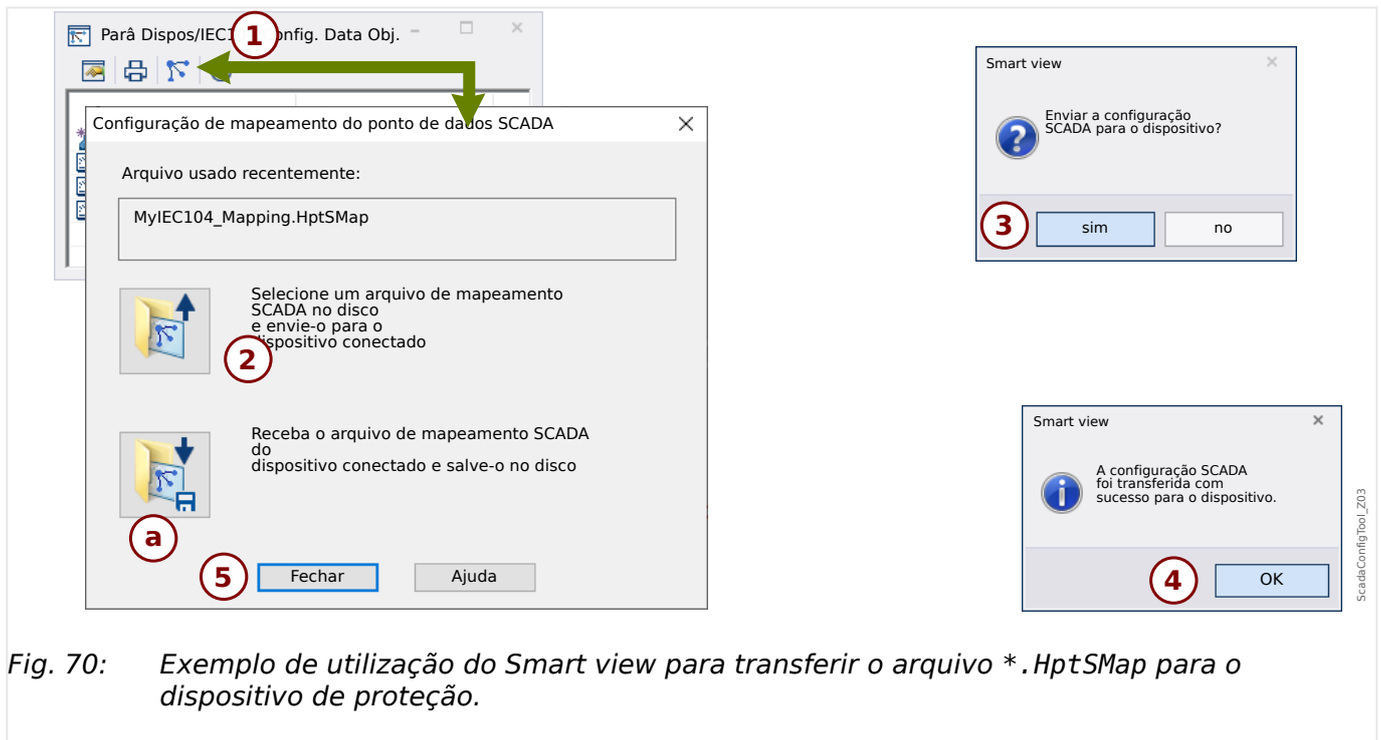


Fig. 70: Exemplo de utilização do Smart view para transferir o arquivo *.HptSMap para o dispositivo de proteção.

Botão (2), »Selecione um arquivo de mapeamento do sistema SCADA a partir do disco e envie-o para o dispositivo conectado.«, começa a fazer o upload de um arquivo de mapeamento editado. Depois de clicar neste botão, é aberta uma caixa de diálogo de seleção de arquivo.

Em seguida, navegue até o arquivo *.HptSMap que mantém as definições necessárias de SCADA e clique em »Abrir«.

Smart view abre e verifica o arquivo *.HptSMap. Se ele for compatível com o dispositivo de proteção conectado, uma caixa de diálogo pergunta ao usuário se as definições de protocolo serão transferidas para o dispositivo de proteção (3) no diagrama].

Depois de clicar em »sim« (e digitar a senha de nível de acesso »Supervisor-Lv3«) os dados são transferidos e o usuário é informado sobre o sucesso da operação (4).

O usuário já pode clicar em »Fechar« (5) na caixa de diálogo de »Configuração de mapeamento de pontos SCADA« para retornar à Smart view janela principal.

Finalmente, o mapeamento específico do usuário deve ser ativado pela configuração [Parâ Dispos / protocolo-nome / Config. Data Obj.] »Tipo de mapeamento SCADA« = "Definido pelo usuário".

Não se esqueça de transferir todas as configurações (ou todas as alteradas) (de Smart view) para o dispositivo de proteção. Além disso, recomenda-se que a "Atualização Automática" esteja ativa dentro do Smart view, de modo que todas as entradas dentro da caixa de diálogo [Config. Data Obj.] sejam atualizadas corretamente.

3.8 Sincronização de Hora

O dispositivo dá ao usuário a capacidade de sincronizá-lo com um gerador de tempo central. Isso oferece as seguintes vantagens:

- A hora não desvia da hora de referência. Um desvio de acúmulo contínuo da hora de referência será, portanto, balanceado. Consulte, também, a seção Especificações (Relógio de Hora Real de Tolerâncias).
- Todos os dispositivos sincronizados de tempo operam com a mesma hora. Assim, eventos registrados dos dispositivos individuais podem ser comparados exatamente e avaliados (eventos únicos do gravador de eventos, registros de formas de onda).

A hora do dispositivo pode ser sincronizada por meio dos seguintes protocolos:

- IRIG-B
- SNTP
- Protocolo de Comunicação Modbus (RTU ou TCP)
- Protocolo de comunicação IEC 60870-5-103
- Protocolo de comunicação IEC 60870-5-104
- Protocolo de comunicação DNP3

Esses protocolos usam interfaces de hardware diferentes e são diferentes em precisão. Para obter mais informações, consulte [↔ “12.1 Especificações/Tolerâncias”](#).

Sem sincronização de tempo

Isso é possível, mas não recomendado para aplicações de padrão industrial.

IRIG-B

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
Terminal IRIG-B	Recomendado, se a interface estiver disponível.

SNTP

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Alternativa recomendada para o IRIG-B, especialmente ao utilizar o IEC 61850 ou o Modbus TCP.

Modbus RTU

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485, D-SUB ou Fibra Óptica	Recomendado ao utilizar o protocolo de comunicação Modbus RTU e quando não estiver disponível nenhum relógio de tempo real do IRIG-B.

Modbus TCP

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Recomendação limitada quando o protocolo de comunicação Modbus TCP é usado e quando não houver nenhum relógio de tempo real do IRIG-B ou nenhum servidor SNTP disponível.

IEC 60870-5-103

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485, D-SUB ou Fibra Óptica	Recomenda-se ao utilizar o protocolo de comunicação IEC 60870-5-103 e não há nenhum relógio de tempo real do IRIG B disponível.

IEC 60870-5-104

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RJ45 (Ethernet)	Recomenda-se ao utilizar o protocolo de comunicação IEC 60870-5-104 e não há nenhum relógio de tempo real do IRIG B disponível.

DNP3

Interface de hardware	Aplicativo recomendado
RS485 ou RJ45 (Ethernet)	Recomendação limitada ao utilizar o protocolo de comunicação DNP3 e quando não houver nenhum relógio de tempo real do IRIG-B ou nenhum servidor SNTP disponível.

Precisão da sincronização de tempo

A precisão da hora do sistema sincronizada do dispositivo depende de vários fatores.

- Precisão do gerador de hora conectado.
- Protocolo de sincronização utilizado; e
- Se for utilizado Modbus TCP, SNTP, IEC 60870-5-104 ou DNP3 TCP/UDP: Tempos de transmissão de pacote de dados e de carregamento de rede

AVISO!



Por favor, considere a precisão do gerador de tempo utilizado. Desvios do gerador de tempo causam os mesmos desvios no tempo do sistema do dispositivo.

Seleção do Fuso Horário e do Protocolo de Sincronização

Os primários do relé de proteção, tanto UTC quanto hora local. Isso significa que o dispositivo pode ser sincronizado com o horário do UTC ao utilizar a hora local para exibição do usuário.

Sincronização de hora com o tempo do UTC (recomendado).

A sincronização de hora normalmente é feita utilizando-se a hora do UTC. Isto significa, por exemplo, que o gerador de hora IRIG-B está enviando informações de hora do UTC para o relé de proteção. Isso é o caso de uso recomendado, já que uma sincronização de hora contínua pode ser garantida. Não há “saltos no tempo” durante a mudança do horário de verão.

Para conseguir que o dispositivo mostre a hora local corretamente, podem ser configurados o fuso horário e a mudança do horário de verão (ou seja, a alteração entre o horário de verão e o de inverno).

Realize as seguintes etapas de configuração no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / Fuso hor]:

- Defina o parâmetro “*Fusos Horá*” para o fuso horário local.
- Em seguida, configure a mudança para o horário de verão.

Então, no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc]:

- Defina o parâmetro “*TimeSinc*” para o protocolo de sincronização de tempo utilizado (por ex., “IRIG-B”).
- Defina os parâmetros do protocolo de sincronização (consulte o capítulo sobre o tema).

Sincronização de hora com horário local:

Se a sincronização de hora, no entanto, for feita utilizando o horário, deixe o fuso horário como “UTC+0 Londres” e não use alterações do horário de verão.

AVISO!



A sincronização de tempo do sistema do relé é feita exclusivamente pelo protocolo de sincronização selecionado no menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc].

Sem sincronização de tempo:

Para conseguir que o dispositivo mostre a hora local atual, o fuso horário e a alteração para o horário de verão podem ser configurados.

Realize as seguintes etapas de configuração:

- No campo de menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc / TimeSinc], ajuste o parâmetro “*TimeSinc*” como “-”.
- Em seguida, no campo de menu [Parâ Dispos / Hora / Fuso hor], ajuste o parâmetro “*Fusos Horá*” para o fuso horário local.
- Em seguida, configure a mudança para o horário de verão.

3 Protocolos de Comunicação

3.8 Sincronização de Hora

- Defina data e hora em [Parâ Dispos / Hora] “*Data e Hora*”.

3.8.1 SNTP

AVISO!

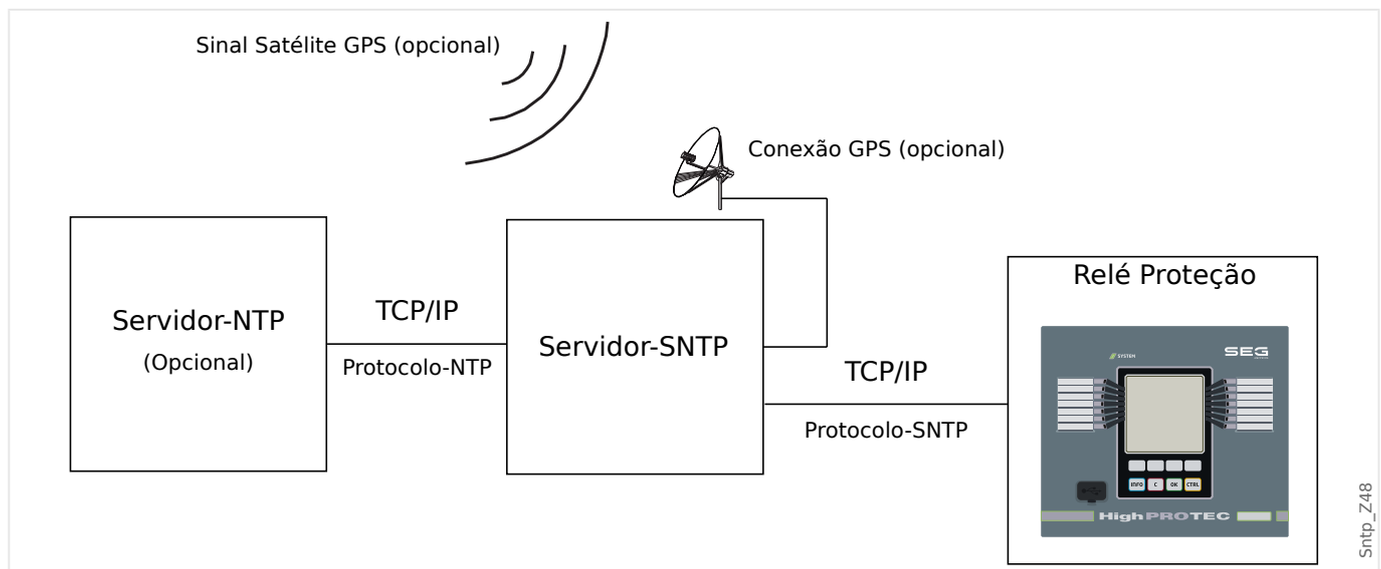


Importante pré-requisito: O dispositivo precisa ter acesso a um servidor SNTP por meio da rede conectada. Esse servidor deve estar preferencialmente instalado localmente.

Princípio - Uso Geral

SNTP é um protocolo padrão para sincronização de tempo por meio de uma rede. Para isso, ao menos um servidor SNTP deve estar disponível na rede. O dispositivo pode ser configurado para um ou dois servidores SNTP.

O tempo do sistema do relé de proteção será sincronizado com o servidor SNTP conectado 1-4 vezes por minuto. Do outro lado, o servidor SNTP sincroniza seu tempo via NTP a outros servidores NTP. Este é o caso normal. Alternativamente, pode sincronizar seu tempo via GPS, relógio controlado por rádio ou similares.



Precisão

A precisão do servidor SNTP usado e a excelência de seu relógio de referência influencia na precisão do relógio do relé de proteção. Mais informações sobre precisão: [↩️ “12.1 Especificações/Tolerâncias”](#)

Para mais informações sobre precisão, consulte o capítulo Especificações.

Com cada informação de tempo transmitida, o servidor SNTP também envia informações sobre sua precisão.

- Stratum: O stratum indica a quantos Servidores NTP em interação o servidor SNTP está conectado com relógio atômico ou controlado por rádio.
- Precisão: Isso indica a precisão do tempo do sistema fornecida pelo servidor SNTP.

Adicionalmente, a performance da rede conectada (tempos de transmissão de dados e pacotes e tráfego) possui influência na precisão da sincronização de tempo.

Um servidor SNTP localmente instalado é recomendado com uma precisão de ≤ 200 μ sec. Se isso não puder ser realizado, a excelência do servidor conectado pode ser verificada no menu: [Operação / Exibição de Status / TimeSinc / SNTP]:

- A qualidade do servidor dá informações sobre a precisão do servidor usado. A qualidade deve ser BOA ou SUFICIENTE. Um servidor com MÁ qualidade não deve ser usado, porque isso poderia causar flutuações na sincronização de tempo.
- A qualidade da rede dá informações sobre a carga da rede e tempo de transmissão de dados e pacotes. A qualidade deve ser BOA ou SUFICIENTE. Uma rede com MÁ qualidade não deve ser usada, porque isso poderia causar flutuações na sincronização de tempo.

Usando dois Servidores SNTP

Ao configurar dois servidores SNTP, o dispositivo sempre é sincronizado com o servidor 1 por padrão.

Se houver falha no servidor 1, o dispositivo alternará automaticamente para o servidor 2.

Quando (depois de uma falha) o servidor 1 se recupera, o dispositivo retorna ao servidor 1.

Comissionamento SNTP

Ative a sincronização de tempo SNTP por meio do menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc]:

- Defina o parâmetro »TimeSinc« como "SNTP".
- Configure o endereço IP do primeiro servidor no menu SNTP.
- Configure o endereço IP de um segundo servidor, se disponível.
- Configure todos os servidores como "ativo".

3.8.2 IRIG-B00X

AVISO!



Requerimentos: Um gerador de código de tempo IRIG-B00X é necessário. O IRIG-B004 e superior manterão/transmitirão a “informação de ano”.

Se você estiver usando um código de tempo IRIG que não aceite a “informação de ano” (IRIG-B000, IRIG-B001, IRIG-B002 e IRIG-B003), você tem de definir o “ano” manualmente no dispositivo. Nesses casos, a informação de ano correta é pré-condição para um IRIG-B em pleno funcionamento.

Princípio - Uso Geral

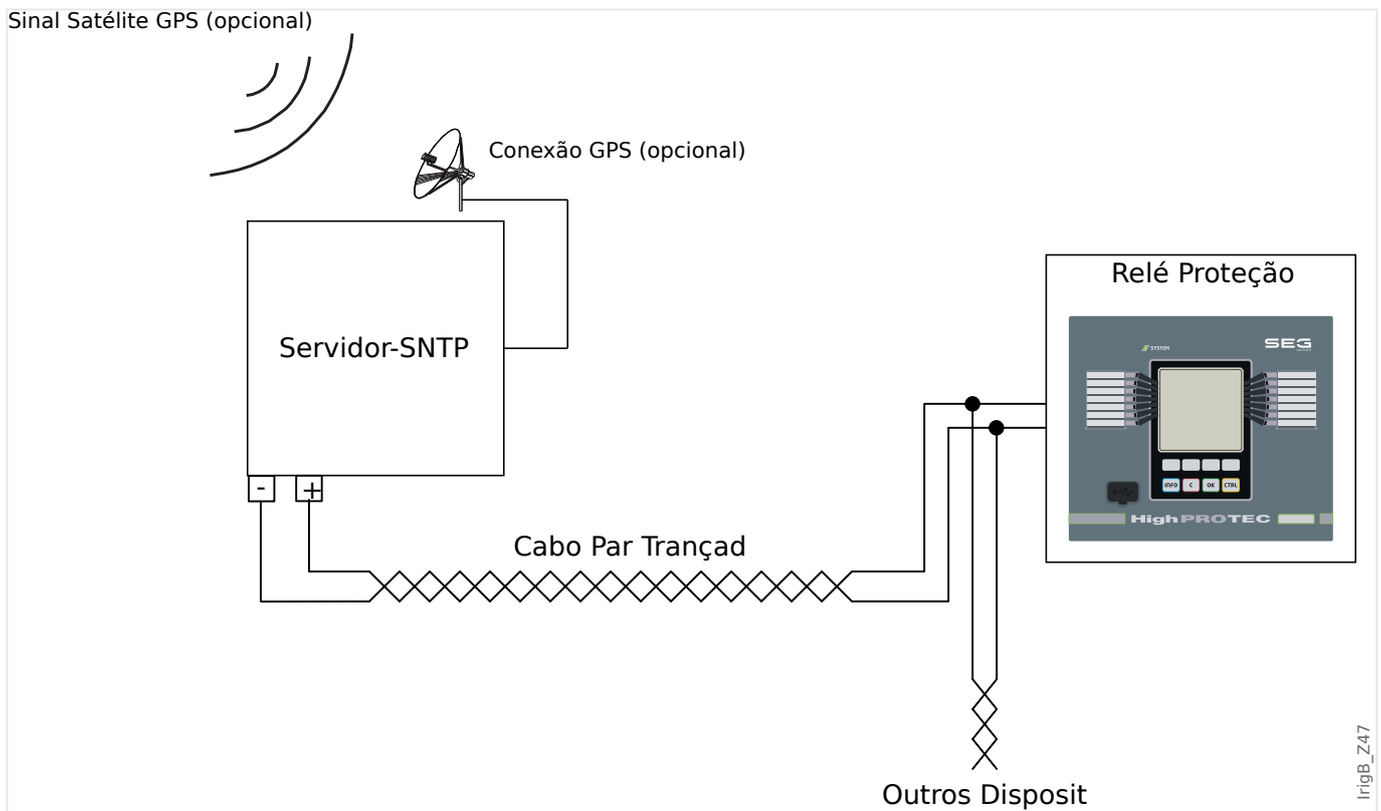
O padrão IRIG-B é o mais usado para sincronizar o tempo dos dispositivos de proteção em aplicativos de média tensão.

O dispositivo de proteção aceita o IRIG-B de acordo com o PADRÃO IRIG 200-04.

Isto significa que todos os formatos de sincronização IRIG-B00X (IRIG-B000/B001/B002/B003/B004/B005/B006/B007) são aceitos. É recomendável que você utilize o IRIG-B004 ou superior, que também transmite a “informação de ano”.

A hora do sistema do dispositivo de proteção está sendo sincronizada com o gerador de código IRIG-B uma vez por segundo. A precisão do gerador de código IRIG-B utilizado pode ser aumentada conectando-se um receptor GPS.

Sinal Satélite GPS (opcional)



A localização da interface IRIG-B depende do tipo de dispositivo. Por favor, consulte o diagrama de cabeamento oferecido com o dispositivo de proteção.

Comissionamento IRIG-B

Ative a sincronização IRIG-B no menu [Parâ Dispos / Hora / TimeSinc]:

- Selecione “IRIG-B” no menu de sincronização de tempo.
- Defina a sincronização de tempo no menu [IRIG-B] como “ativo”.
- Selecione o tipo de IRIG-B (escolha entre B000 e B007).

Análise de Falha

Se o dispositivo não receber nenhum código de tempo IRIG-B por mais de 60 s, o status do IRIG-B muda de “ativo” para “inativo” e uma entrada é criada no Gravador de Eventos.

Verifique a funcionalidade IRIG-B através do menu [Operação / Exibição de Status / TimeSinc / IRIG-B]:

Se o status do IRIG-B não deve ser registrado como “ativo”, proceda da seguinte maneira:

- Em primeiro lugar, verifique o cabeamento do IRIG-B.
- Confira se foi configurado o tipo correto de IRIG-B00X.

Comandos de Controle IRIG-B

Além disso, o código IRIG-B oferece uma opção para transmitir até 18 comandos de controle que podem ser processados pelo dispositivo de proteção. Eles precisam ser definidos e emitidos pelo gerador de código do IRIG-B.

O MCDGV4 oferece até 18 opções de atribuição do IRIG-B para os comandos de controle, a fim de levar a cabo a ação determinada. Assim que um comando de controle é transmitido, o estado do sinal correspondente “IRIG-B . Sinal Controle1” ... “IRIG-B . Sinal Controle18” torna-se verdadeiro.

Esses sinais estão disponíveis para atribuição a algum parâmetro, de modo que a funcionalidade deste parâmetro seja disparado assim que o comando de controle é transmitido.

AVISO!



Os comandos IRIG-B não são registrados pelos gravadores de eventos e distúrbios.

Se for necessário manter um sinal de controle registrado, a melhor maneira é usar uma equação lógica (porta 1), pois a lógica programável sempre é gravada.

4 Elementos de Proteção

4.1 Módulo: Proteção Geral

O módulo »Proteção Geral de Módulo« (»Prot«) serve como uma moldura externa para todos os outros módulos de proteção, ou seja, todos eles estão contidos nesse módulo.

ATENÇÃO!



Se, no módulo »Prot«, o parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot] »Função« for definido em “inativo” ou caso o módulo seja bloqueado, **nenhuma** função de proteção do MCDGV4 será eficaz.

Bloqueio de todos os elementos de proteção permanentemente

Para desativar permanentemente toda a proteção, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »Função« = “inativo”.

Bloqueio temporário de todos os elementos de proteção

A fim de permitir o bloqueio temporário de toda a proteção, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »ExBlo Fc« = “ativo”.
- Atribua um sinal de bloqueio ao »ExBlo1«.
- Se desejar, faça atribuir um sinal de bloqueio para »ExBlo2«.

Se qualquer um dos sinais se tornar verdadeiro, a proteção total será bloqueada (contanto que um desses sinais seja verdadeiro).

Bloqueio de todos os comandos de disparo permanentemente

Para bloquear permanentemente todos os comandos de disparo, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »Blo CmdDesa« = “ativo”.

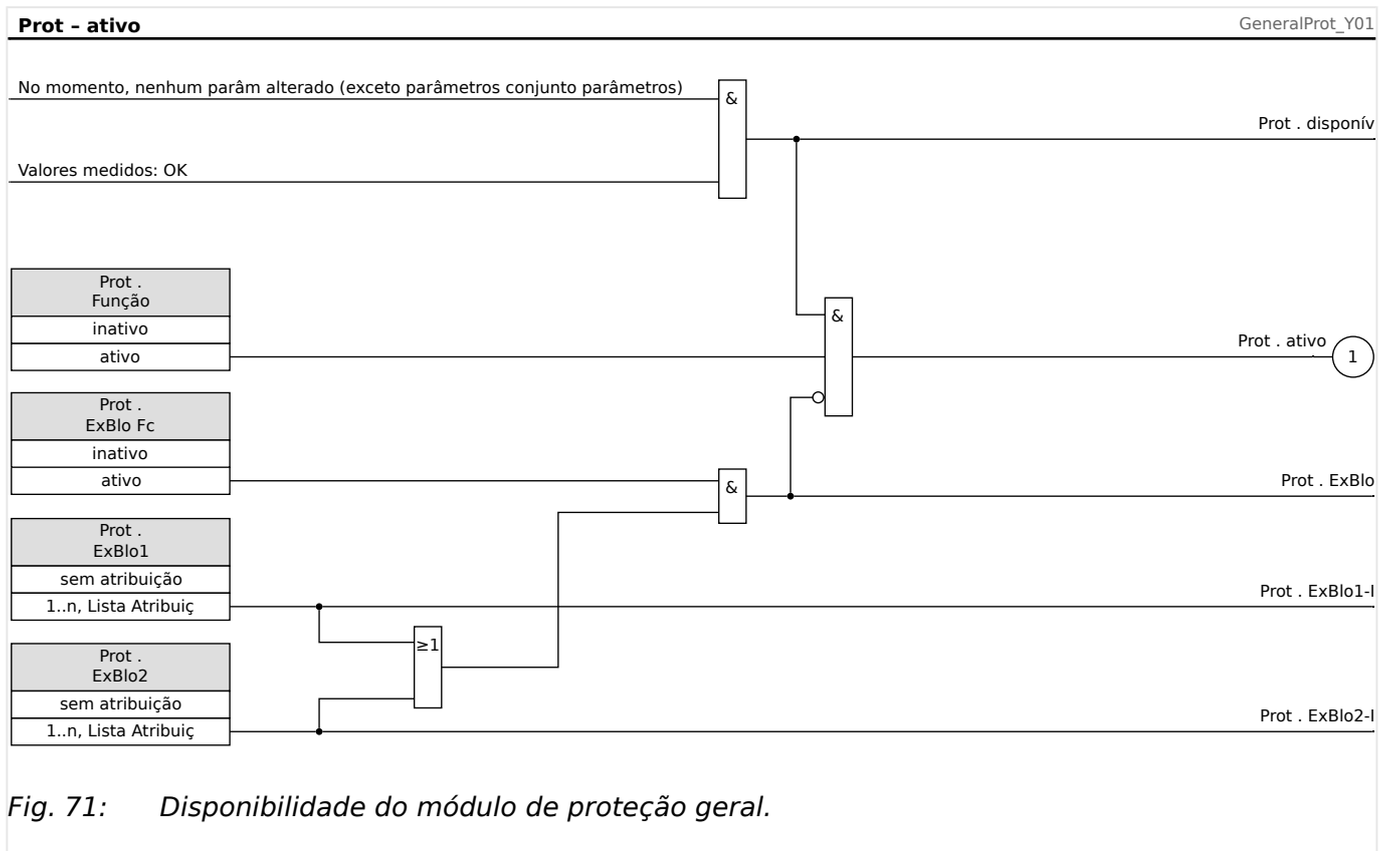
Bloqueio temporário de todos os comandos de disparo

A fim de permitir o bloqueio temporário de todos os comandos de disparo, navegue até o menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot]:

- Defina o parâmetro »Fc CmdDes ExBlo« = “ativo”.
- Atribua um sinal de bloqueio ao »ExBlo CmdDesa«.

Se o sinal atribuído se tornar verdadeiro, todos os comandos serão bloqueados (contanto que este sinal seja verdadeiro).

Disponibilidade da função de proteção



4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

Cada elemento de proteção gera seus próprios sinais de alarme e disparo. Em geral, todos os alarmes e decisões de disparo são transmitidos ao módulo mestre "Prot" com uma importante exceção:



Se um elemento de proteção apresenta uma configuração "*Superv. apenas*" (no campo de menu [Planej disposit]) os alarmes e as decisões de disparo desse elemento de proteção são transmitidos para "Prot" apenas com a configuração "*Superv. apenas*" = "no".

Se "*Superv. apenas*" = "sim" o módulo funciona como um elemento de supervisão: Alarmes e decisões de disparo são mantidas como estados específicos do elemento (ou seja, esses estados podem ser verificados no campo de menu [Operação / Exibição de Status] e podem ser atribuídos como opções de seleção), mas o módulo não tem um comando de disparo e as decisões de alarme/disparo não resultam em um alarme geral ou disparo de alarme geral.

4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais

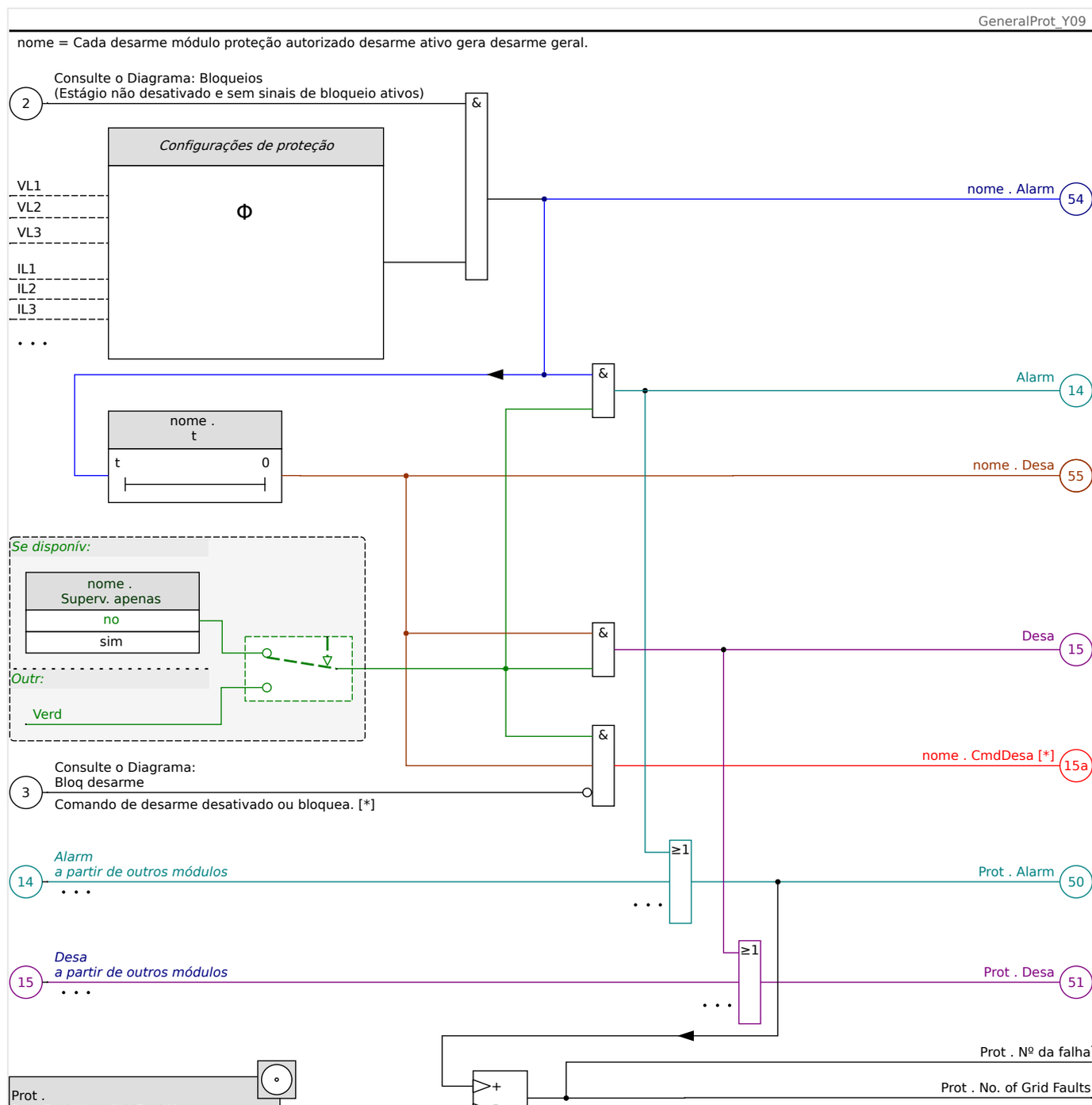


Fig. 72: Esboço rápido da funcionalidade de qualquer HighPROTEC elemento de proteção.

[*] O disparo de comando e seus bloqueios só existem se não houver nenhuma configuração "Superv. apenas" = "sim"

Este diagrama mostra a ideia básica por trás de um elemento de proteção. (No entanto, tenha em mente que são possíveis os desvios específicos da proteção ou do dispositivo: Alguns dispositivos não possuem medição de tensão, outros não apresentam a medição de corrente; para alguns elementos de proteção, são necessários outros temporizadores e/ou algoritmos específicos da fase, etc. Assim, para ver a funcionalidade exata de um módulo de proteção, consulte o respectivo capítulo).

Alarme

- Se um módulo de proteção, denominado “nome”, detecta uma falha, ele emite um sinal de alarme: “nome . Alarm” - “(54)” no diagrama.
 - A menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim” o sinal de alarme é transmitido - “(14)” no diagrama - para o módulo principal “Prot” e aciona um *Alarme geral*: “Prot . Alarm” - “(50)” no diagrama.
 - Como também outros elementos de proteção podem acionar um *Alarme geral*, pode-se dizer que o *Alarme geral* é um sinal coletivo OR de todos os alarmes específicos de proteção.

Disparo

- Se o critério de falha ainda for detectado após uma fase do temporizador específica da proteção “nome . t” decorreu; em seguida, o módulo emite um sinal de disparo: “nome . Desa” - “(55)” no diagrama.
 - A menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim” o disparo é transmitido - “(15)” no diagrama - para o módulo mestre “Prot” aciona um *Disparo geral*: “Prot . Desa” - “(51)” no diagrama.
 - Como também outros elementos de proteção podem acionar um *Disparo geral*, pode-se dizer que o *Disparo geral* é um sinal coletivo OR de todos os disparos específicos de proteção.

O disparo de comando (e seus bloqueios só existem se não houver nenhuma configuração “Superv. apenas” = “sim”)

- Se houver um *Disparo geral*, o módulo de proteção emite um *comando de disparo*: “nome . CmdDesa” - “(15a)” no diagrama, se o comando de disparo do módulo não estiver bloqueado (consulte [↳ “4.1.3 Bloqueios”](#)).

Como também outros elementos de proteção podem acionar um comando de disparo, o MCDGV4 oferece um determinado *Gerenciador de disparo* para cada disjuntor, que permite atribuir comandos de disparo (consulte [↳ “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”](#)).

Sinais de seleção de fase

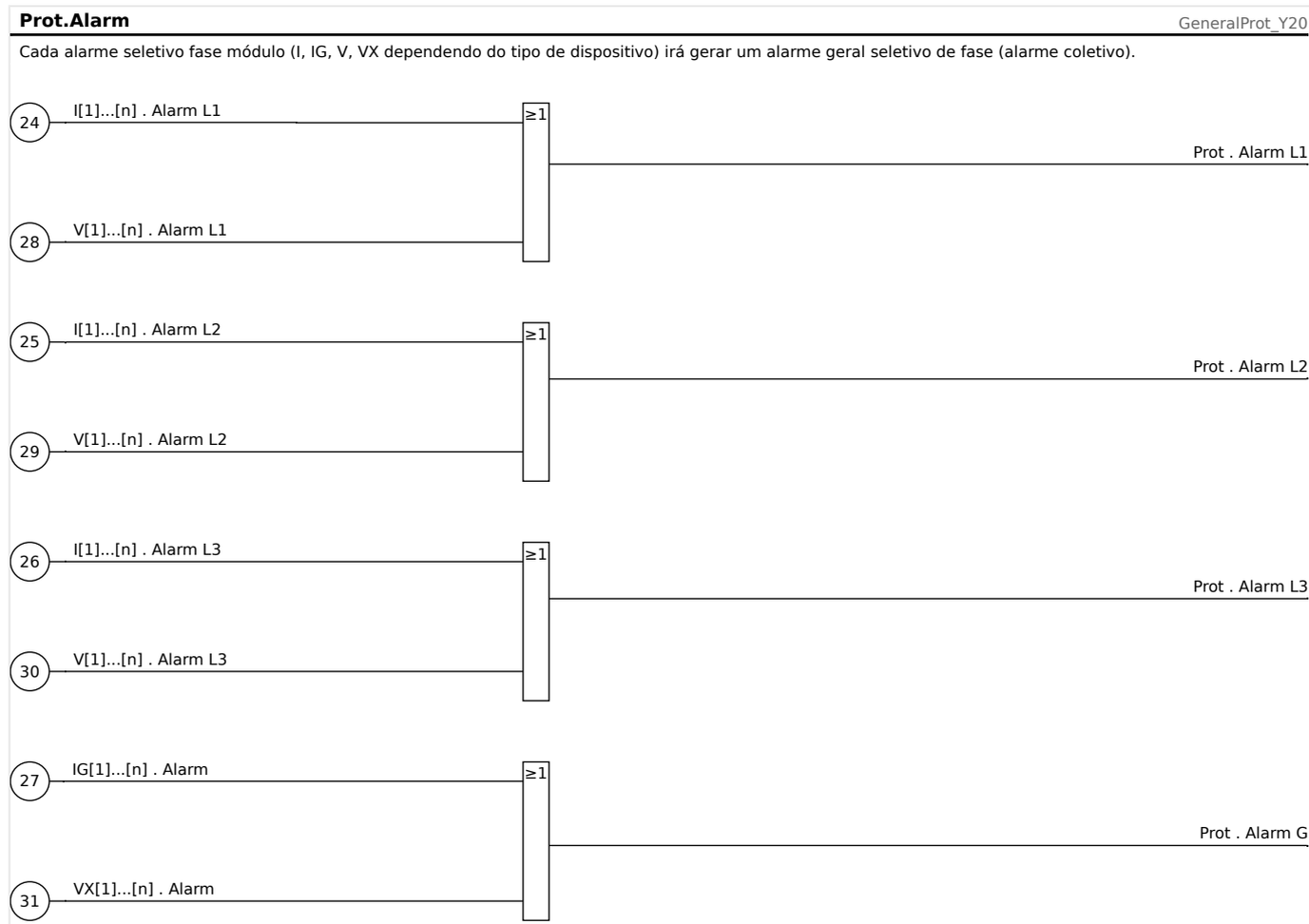
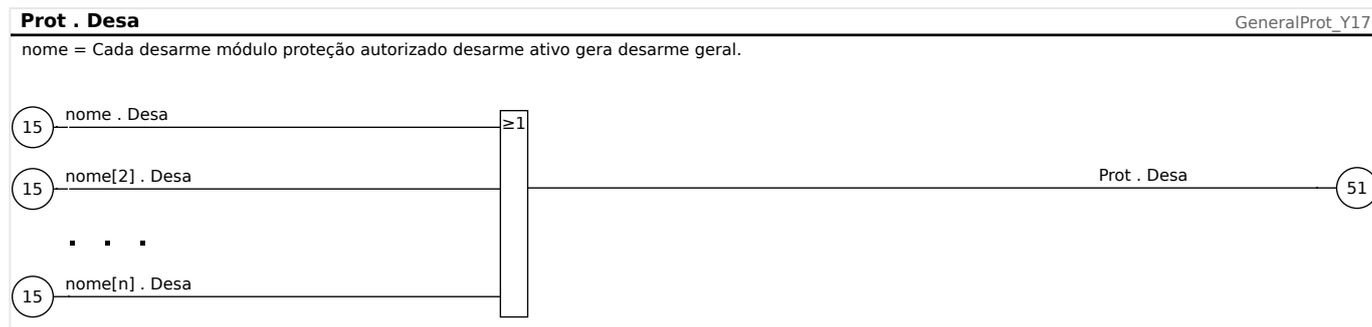
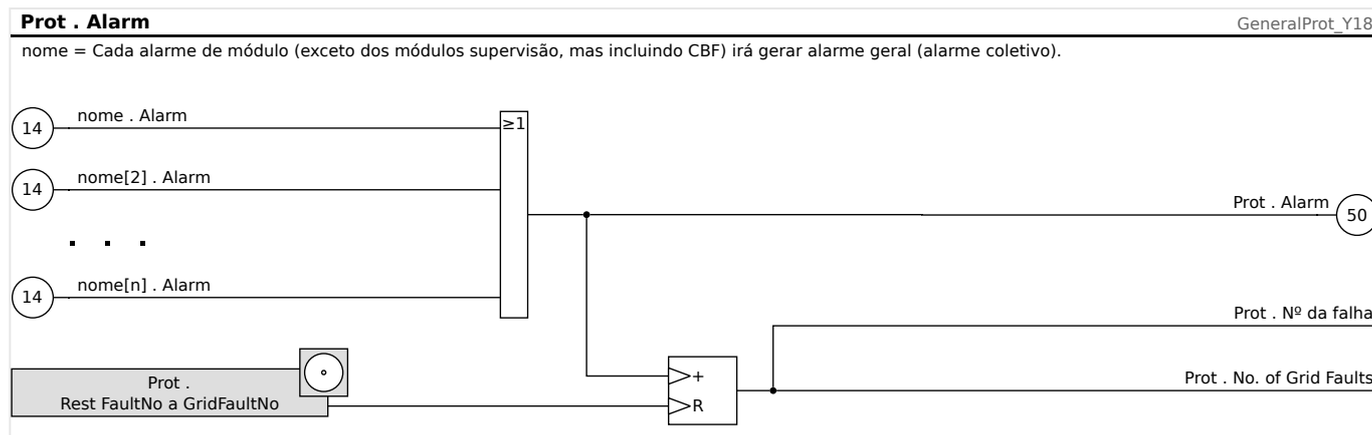
Além dos sinais de *Alarme geral* e *General Disparo geral*, o módulo “Prot” também possui os respectivos sinais específicos da fase. Esses sinais também podem ser disparados por qualquer módulo de proteção “nome” se ele for capaz de detectar falhas 1p, a menos que haja uma configuração “nome . Superv. apenas” = “sim”.

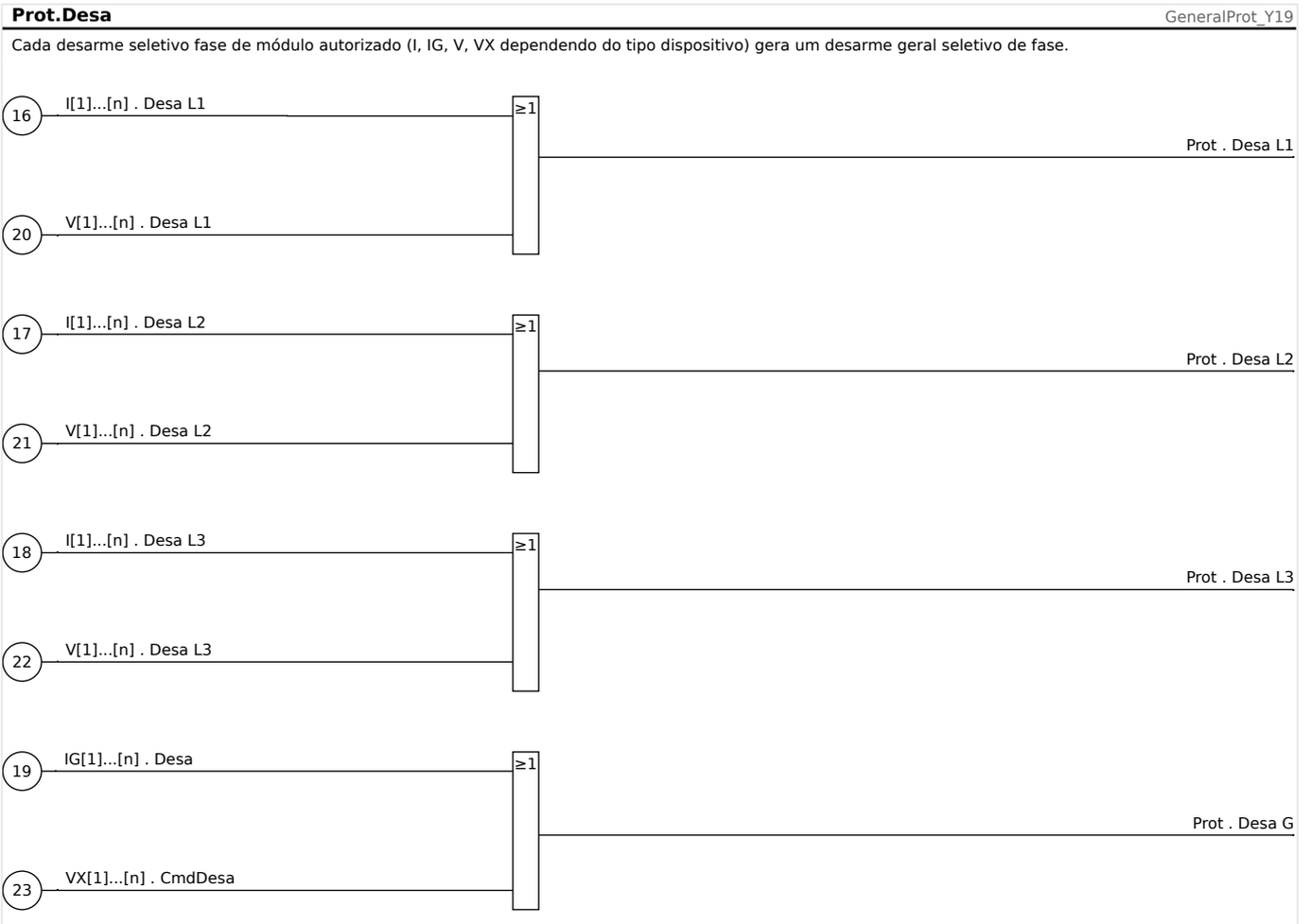
Exemplos: “Prot . Alarm L1” ” é um sinal coletivo (conectado por OR) para todos os alarmes emitidos por qualquer um dos elementos de proteção referentes à fase L1.

“Prot . Desa L1” é um sinal coletivo (conectado por OR) para todos os alarmes emitidos por qualquer um dos elementos de proteção referentes à fase L1.

4 Elementos de Proteção

4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais





4.1.2 Determinação da direção

O MCDGV4 monitora a direção da fase e as falhas de aterramento.

A determinação da direção do MCDGV4 é construída como parte do módulo »Prot«.

As configurações básicas estão todas localizadas no campo de menu [Parâ Camp / Direção].

O resultados da detecção de direção são mostrados nesses campos de menu:

- [Operação / Valores medidos / Direção]
 - Direção da fase
 - Durante a operação normal e os eventos de falha
- [Operação / Exibição de Status / Prot]
 - Direção de fase e direção de falha de aterramento
 - Apenas em caso de eventos de falha

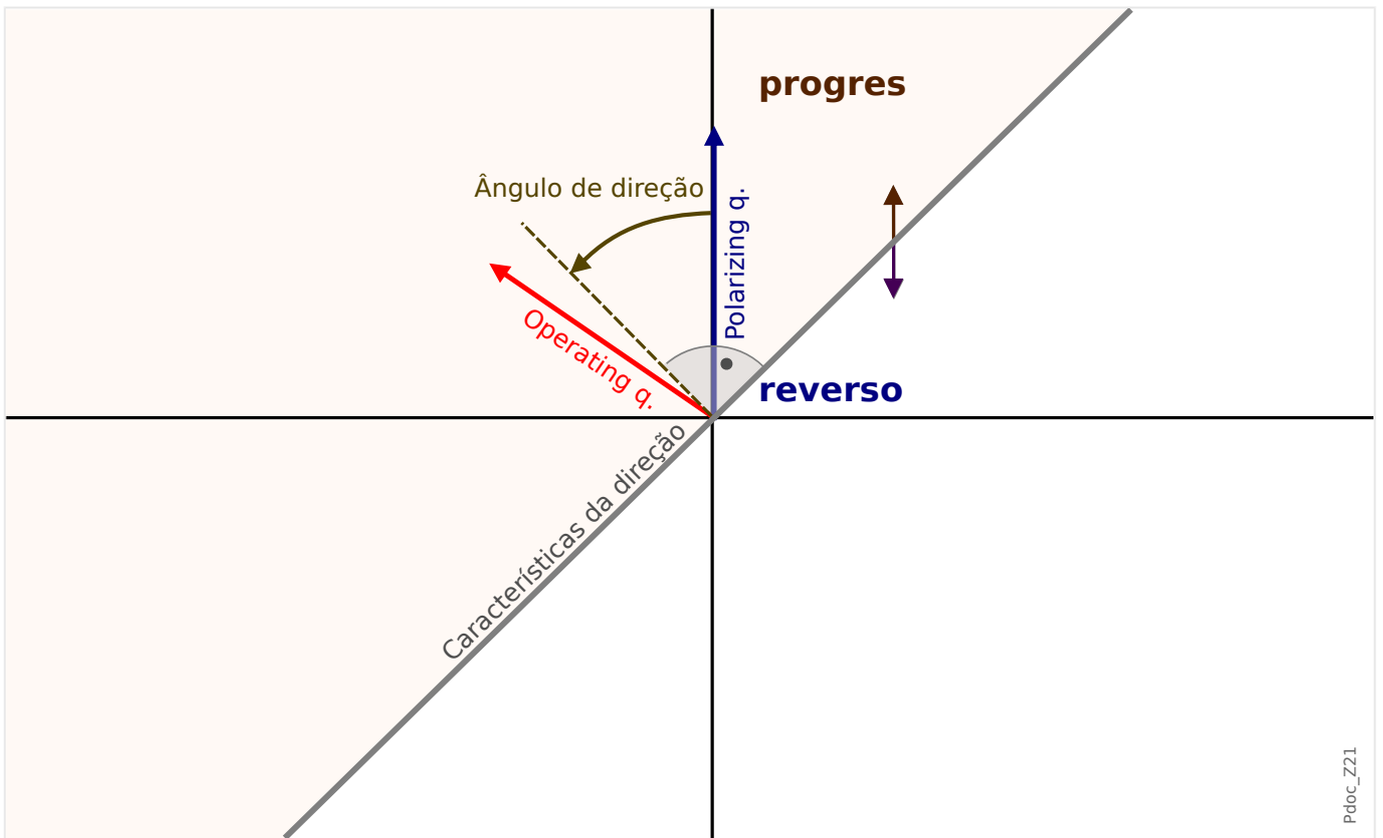
Se a tensão ou os vetores de fase de corrente forem muito pequenos para detecção de direção, a direção será mostrada como “impossível”.

A determinação de direção é utilizada pelos módulos de sobrecorrente I[n] se eles tiverem sido configurados para funcionar em modo direcional (ANSI 67) e o mesmo é verdade sobre o modo direcional da proteção de falha de aterramento medida e calculada (IG[n], ANSI 67N). Nesse caso, os elementos direcionais só disparam para falhas na direção projetada.

Definições

- **Quantidade de polarização** – Esta é a quantidade usada como valor de referência.
- **Quantidade operacional** – O ângulo entre esta quantidade e a quantidade de polarização (valor de referência) é uma medida da incerteza da determinação de direção.
- **Ângulo de direção** – Ângulo que é utilizado para definir a característica de direção em relação à quantidade de polarização.
- **Características da direção** – Linha reta que é perpendicular ao *ângulo de direção* e que separa a área de falhas na direção *para frente* da direção *para trás (inversa)*.

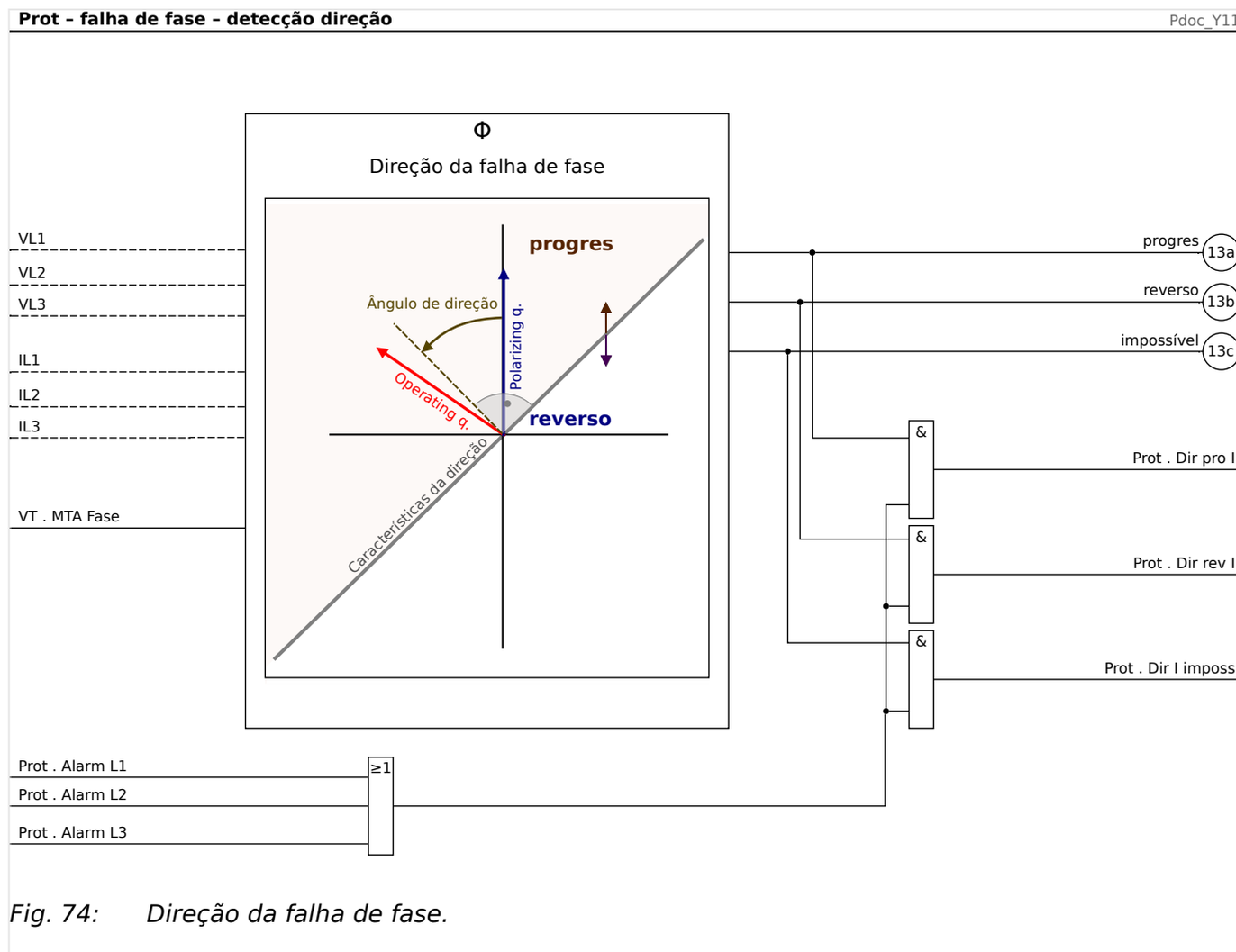
4.1.2.1 Direção da falha de fase



Pdoc_Z21

Fig. 73: Princípio de detecção da direção de falhas de fase

Método de direção	Quantidade operacional	Quantidade de polarização	Ângulo de direção
Corrente de fase	Corrente de fase mais elevada	Tensão fase-fase das outras fases	»MTA Fase«



O MCDGV4 avalia o ângulo entre a corrente da fase com a maior corrente (*Quantidade operacional*) e a tensão fase-fase das outras fases (*Quantidade de polarização*). Para falhas de três fases onde a tensão fase-fase é uma tensão demasiado baixa, é usada uma memória de tensão.

O *ângulo de direção* é definido de acordo com o valor do parâmetro de [Parâ Camp / Direção] »MTA Fase«. A *característica de direção* é definida como uma linha que é perpendicular ao *ângulo de direção*.

CUIDADO!



- Se [Parâ Camp / Configurações gerais] »Sequência Fase« = "ABC" o *ângulo de direção* é definido como »MTA Fase«.

Portanto, a *característica de direção* é definida por »MTA Fase« $\pm 90^\circ$.

- Se [Parâ Camp / Configurações gerais] »Sequência Fase« = "ACB" o *ângulo de direção* é definido como (»MTA Fase« + 180°).

Portanto, a *característica de direção* é definida por »MTA Fase« $\pm 270^\circ$.

- Se o ângulo de fase da quantidade de operação for menor que (»MTA Fase« $\pm 90^\circ$), uma decisão *prévia* é tomada.

- Se o ângulo de fase da quantidade de operação for maior que (*»MTA Fase«* $\pm 90^\circ$), uma decisão *antecipada (inversa)* é tomada.

Como o MCDGV4 é equipado com duas entradas de medição de CT, a determinação de direção é baseada nos valores de corrente da entrada CT princ (Lado principal do transformador de tensão, slot X4).

4.1.2.2 Direção da falha à terra (aterramento)

Definições

- med IG - Esta é a corrente de aterramento (terra) medida, ou seja, a corrente medida no 4º TC.
- Cálculo IG - Esta é a corrente de aterramento (terra) calculada, ou seja, a soma ($I_{L1}+I_{L2}+I_{L3}$).
- (Veja também as definições em [↳ “Definições”](#).)

Como o MCDGV4 é equipado com duas entradas de medição de CT, a determinação de direção é baseada nos valores de corrente da entrada CT Ntrl (Transformadores de corrente no lado neutro, slot X3).

4.1.2.2.1 Métodos de detecção de direção

- Para med IG, as quantidades de polarização e operação são definidas através de [Parâ Camp / Direção / Geral] “Controle dir. med. IG”. Estão disponíveis as seguintes opções:
 - = “IG med 3V0” – 3V0 é usado como a quantidade de polarização e med IG como a quantidade operacional para detectar a direção. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “I2,V2” – A voltagem de sequência de fase negativa V2 é usada como a quantidade de polarização e I2 como a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “Dupl” – Se os valores de sequência negativa I2 e V2 estiverem disponíveis, esse método funciona da mesma maneira que o método direcional “I2,V2”. Caso contrário, med IG e 3V0 são usados, como com o método direcional “IG med 3V0”. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “cos(ϕ)” – Este método é usado para detecção da direção de falha de aterramento em redes compensadas. Às vezes é chamado de detecção de falha à terra wattmétrica. 3V0 é a quantidade de polarização e med IG é a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.3 Direção da falha à terra \(aterramento\) wattmétrica/sensível”](#).
 - = “sin(ϕ)” – Este método é usado para detecção da direção de falha de aterramento em redes isoladas. 3V0 é a quantidade de polarização e med IG é a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.3 Direção da falha à terra \(aterramento\) wattmétrica/sensível”](#).
- Para Cálc IG, as quantidades de polarização e operação são definidas através de [Parâ Camp / Direção / Geral] “Controle dir. cál. IG”. Estão disponíveis as seguintes opções:
 - = “IG cál. 3V0” – 3V0 é usado como a quantidade de polarização e Cálc IG como a quantidade operacional para detectar a direção. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “IR Neg” – A voltagem de sequência de fase negativa V2 é usada como a quantidade de polarização e I2 como a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “Dupl” – Se med IG estiver disponível, ele é usado como a quantidade de polarização juntamente com o Cálc IG como a quantidade operacional, e funciona como o método de direção “IG cál. IPol (med IG)”. Caso contrário, Cálc IG e 3V0 são usados, como com o método direcional “IG cál. 3V0”. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “IG cál. IPol (med IG)” – med IG é usado como a quantidade de polarização e Cálc IG como a quantidade operacional para detectar a direção. Consulte [↳ “4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG”](#).
 - = “cos(ϕ)” – Este método é usado para detecção da direção de falha de aterramento em redes compensadas. Às vezes é chamado de detecção de falha à terra wattmétrica. 3V0 é a quantidade de polarização e Cálc IG é a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.3 Direção da falha à terra \(aterramento\) wattmétrica/sensível”](#).
 - = “sin(ϕ)” – Este método é usado para detecção da direção de falha de aterramento em redes isoladas. 3V0 é a quantidade de polarização e Cálc IG é

a quantidade operacional. Consulte [↳ “4.1.2.2.3 Direção da falha à terra \(aterramento\) wattmétrica/sensível”](#).

A direção é calculada com base no ângulo entre a quantidade de polarização e a quantidade operacional. O ângulo direcional é o critério que faz o MCDGV4 distinguir entre a direção para frente e para trás. Esse ângulo é determinado internamente e depende dos parâmetros “*MTA Fase*” ou “*MTA Terra*” no campo do menu [Parâ Camp / Direção / Geral].

Se 3V0 for usado como a quantidade de polarização, o parâmetro [Parâ Camp / Direção / Geral] “*3V0 Fonte*” tem que ser definido para “medido” ou “calculado”. O 3V0 medido usa valores da 4ª entrada de medição VT. O 3V0 calculado é a soma ($VL1+VL2+VL3$).

4.1.2.2.2 Métodos baseados em 3V0, V2, med IG, Cálc IG

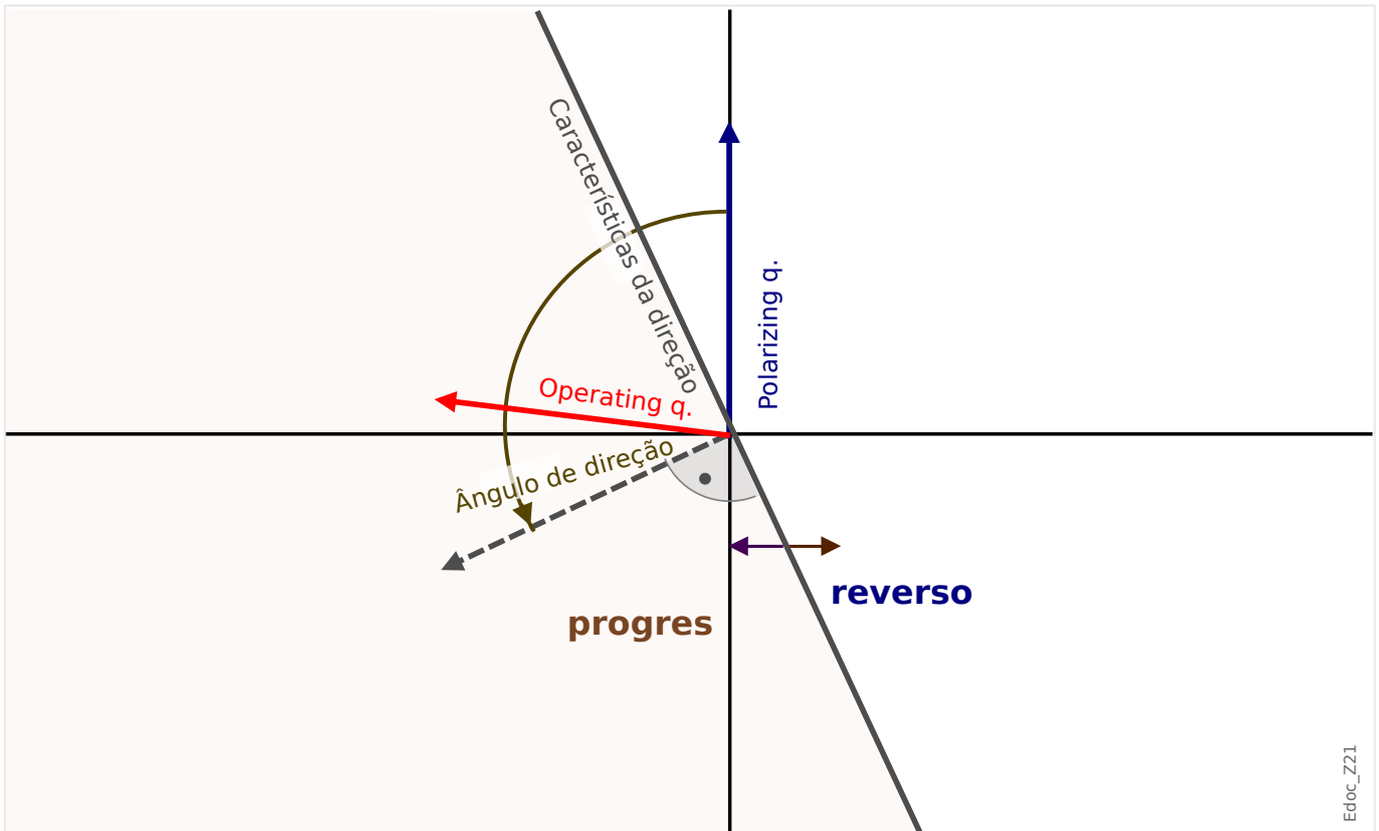
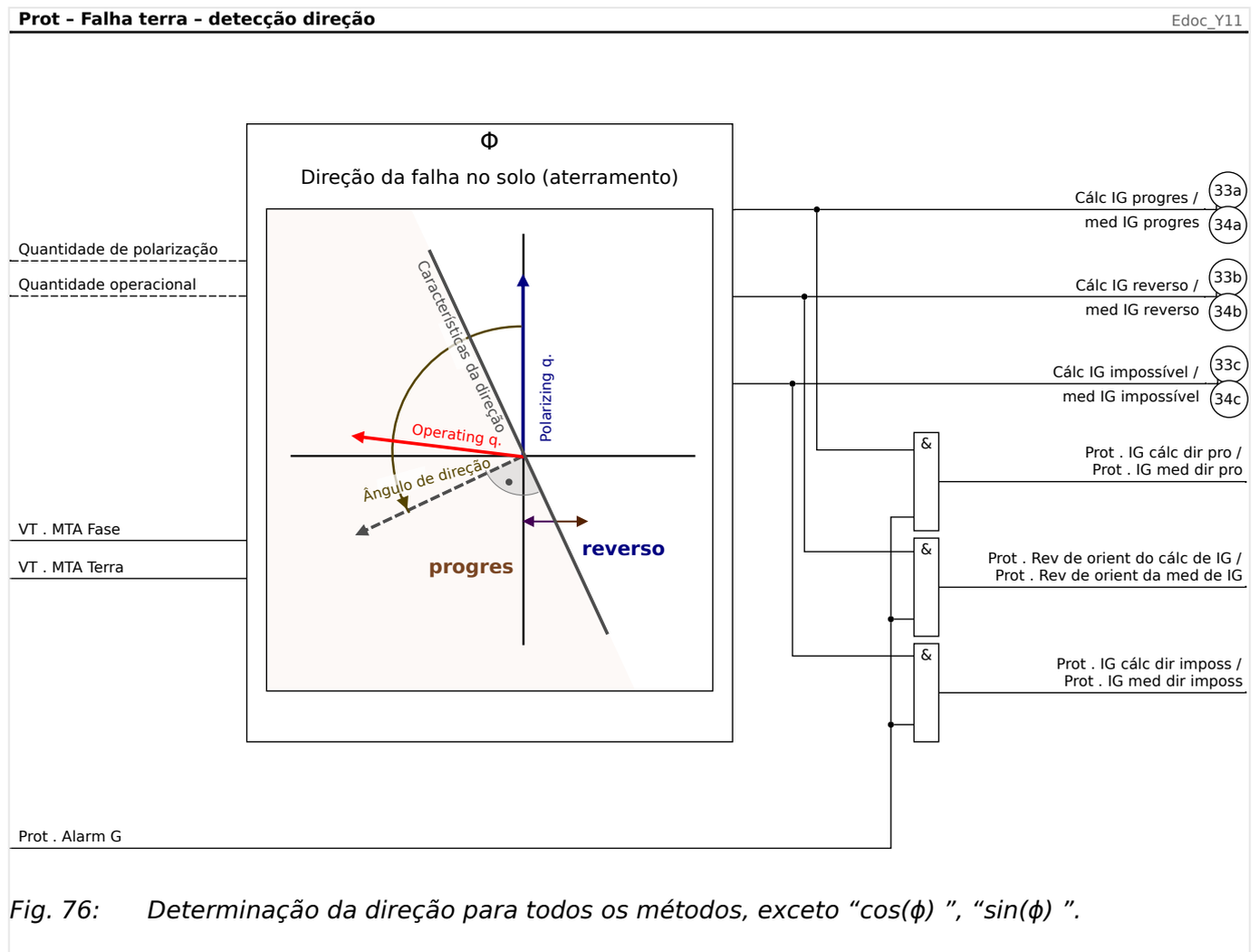


Fig. 75: Princípio de determinação da direção para todos os métodos, exceto “ $\cos(\phi)$ ”, “ $\sin(\phi)$ ”.

Método de direção	Quantidade operacional	Quantidade de polarização	Ângulo de direção
IG med 3V0	med IG	3V0	MTA Terra
IG cálç 3V0	Cálç IG		
IR Neg	I2	V2	$90^\circ + \text{“MTA Fase”}$
Dupl para “Controle dir. med. IG”	I2,	V2,	$90^\circ + \text{“MTA Fase”}$
(isto é, para med IG)	... se V2 e I2 estiverem disponíveis; caso contrário:		
	med IG	3V0	MTA Terra
Dupl para “Controle dir. cálç. IG”	Cálç IG	med IG	0°
(isto é, para Cálç IG)	... se med IG estiver disponível; caso contrário:		
	Cálç IG	3V0	MTA Terra
IG cálç IPol (med IG)	Cálç IG	med IG	0°

4 Elementos de Proteção

4.1.2.2.2 Métodos baseados em $3V_0$, V_2 , med IG, Cálc IG



4.1.2.2.3 Direção da falha à terra (aterramento) wattétrica/sensível

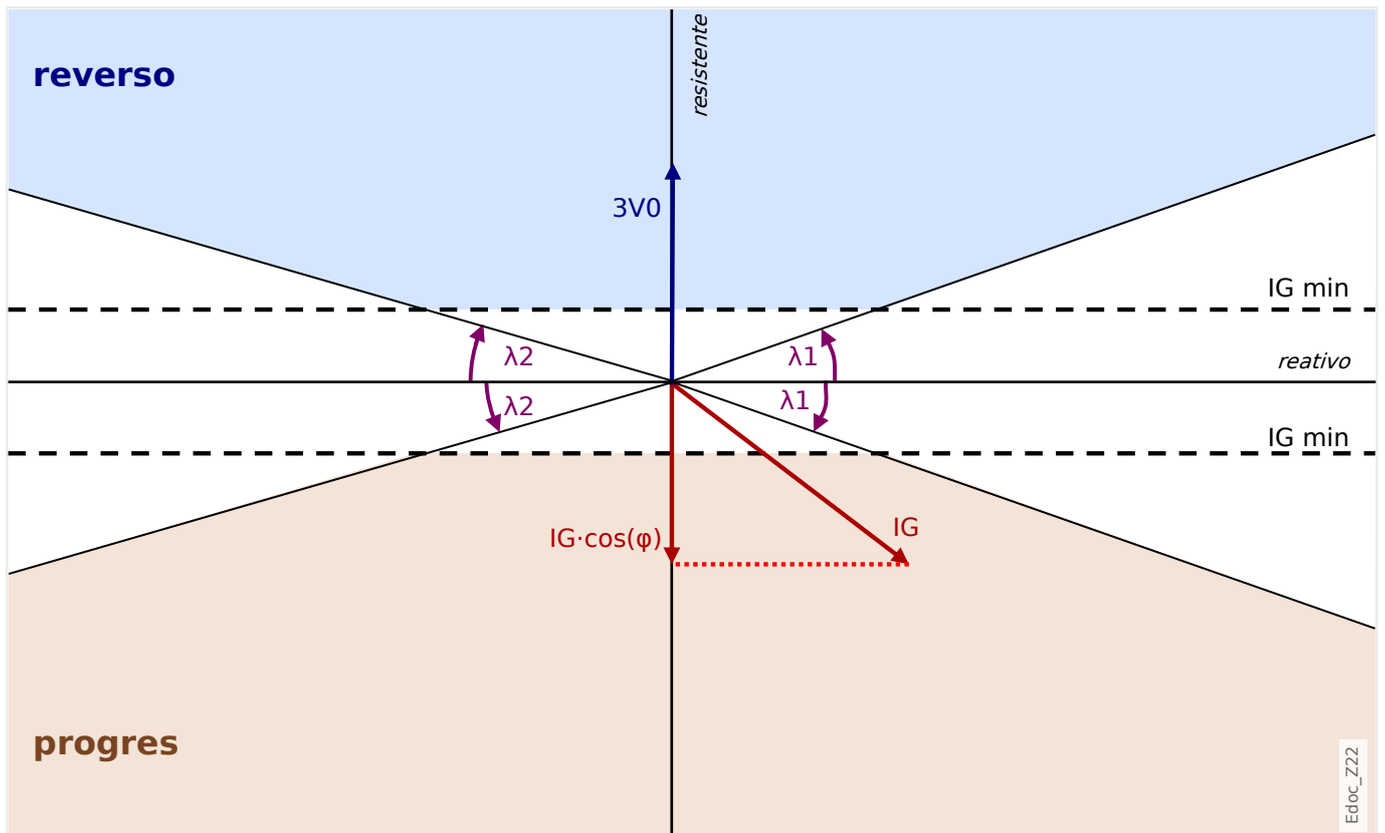


Fig. 77: Princípio de determinação da direção para o método "cos(φ)".

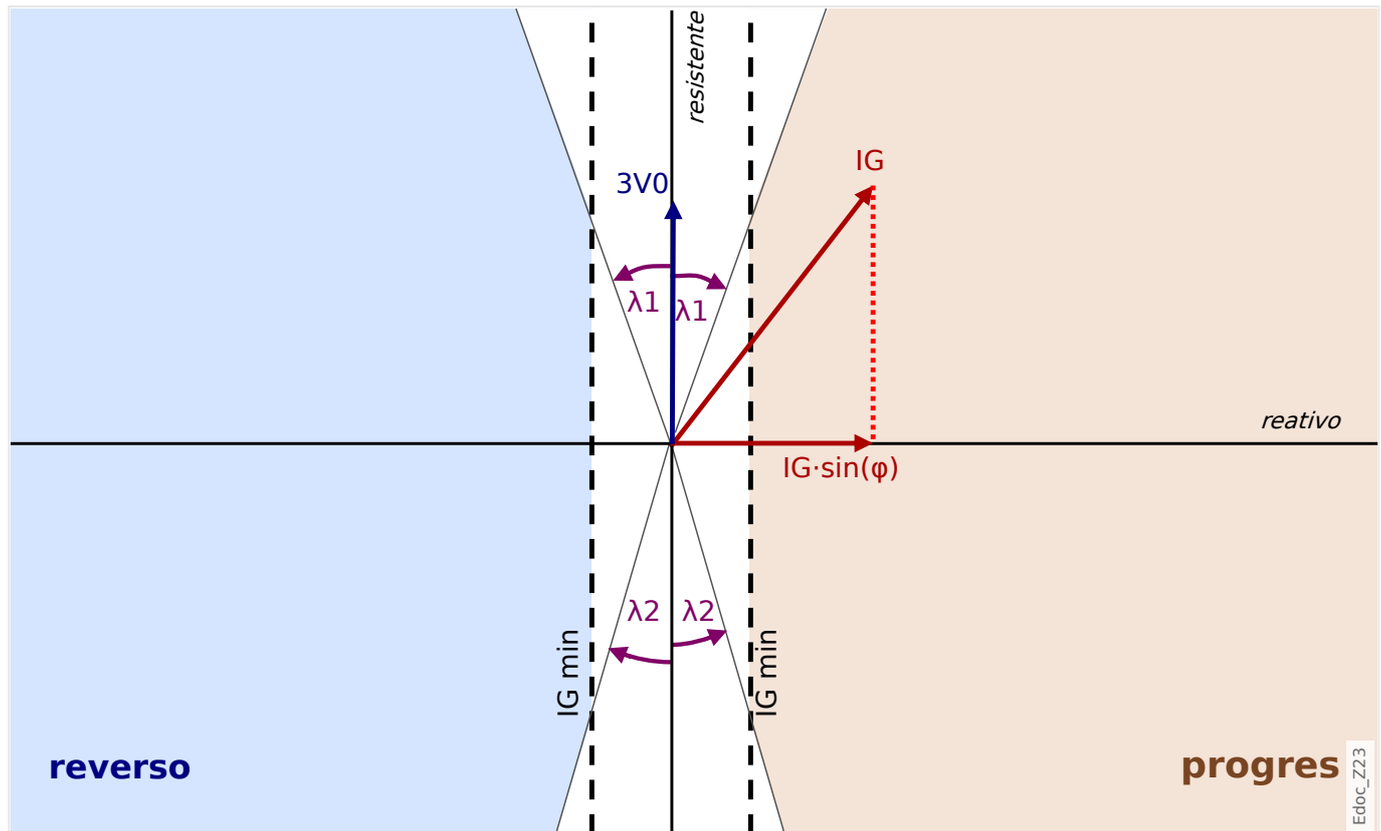


Fig. 78: Princípio de determinação da direção para o método “ $\sin(\phi)$ ”.

Existem configurações adicionais para os métodos de detecção de direção wattmétrica:

- [Parâ Camp / Direção / Geral] “ $3V0 \text{ min}$ ” – O principal critério para a detecção de uma falha de aterramento em redes compensadas/isoladas é a tensão neutra. Por esse motivo, os resultados da direção de falha de aterramento são liberados apenas se a tensão neutra estiver acima do limite “ $3V0 \text{ min}$ ”.
- [Parâ Camp / Direção / Geral] “ $t(3V0 \text{ min})$ ” – Para estabilizar a detecção da direção contra transientes, é recomendado usar esse atraso de tempo adicional. Se $3V0$ se elevar acima do limite “ $3V0 \text{ min}$ ” o temporizador é iniciado e depois do término, os resultados da direção são liberados. Em combinação com um elemento de falha de aterramento direcional $IG[n]$, este atraso de tempo é adicionado ao atraso da proteção de $IG[n]$.
- [Parâ Camp / Direção / Wattimétrica] “ $Mín. \text{ med. de } IG$ ” – Limite para a parte ativa (“ $\cos(\phi)$ ”) ou reativa (“ $\sin(\phi)$ ”) da corrente.

Se os “TIs” do cartão de medição com entradas sensíveis forem usados para medir med IG então, o intervalo de valor do parâmetro “ $Mín. \text{ med. de } IG$ ” depende da entrada de medição de corrente que é conectada à 4ª entrada de medição VT no lado da fonte $3V0$:

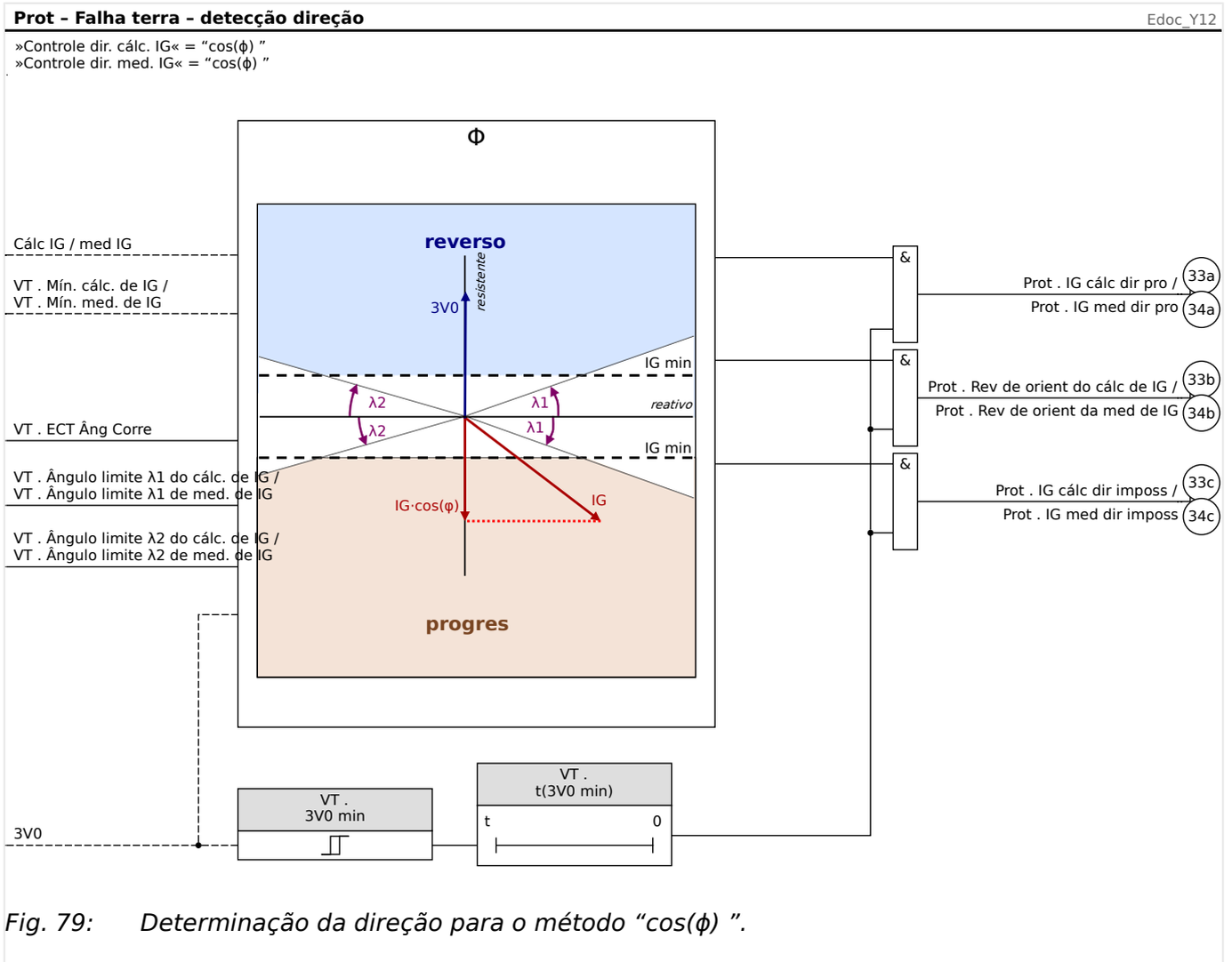
— Para a entrada de medição de corrente padrão, use um valor de configuração do intervalo 0,02 ... 2,00 In.

— Para a entrada de medição de corrente sensível, use um valor de configuração do intervalo 0,002 ... 2,00In.

- [Parâ Camp / Direção / Wattimétrica] “ $\text{Ângulo limite } \lambda 1 \text{ de med. de } IG$ ” e “ $\text{Ângulo limite } \lambda 2 \text{ de med. de } IG$ ” – Ângulos de limitação que reduzem o tamanho da região

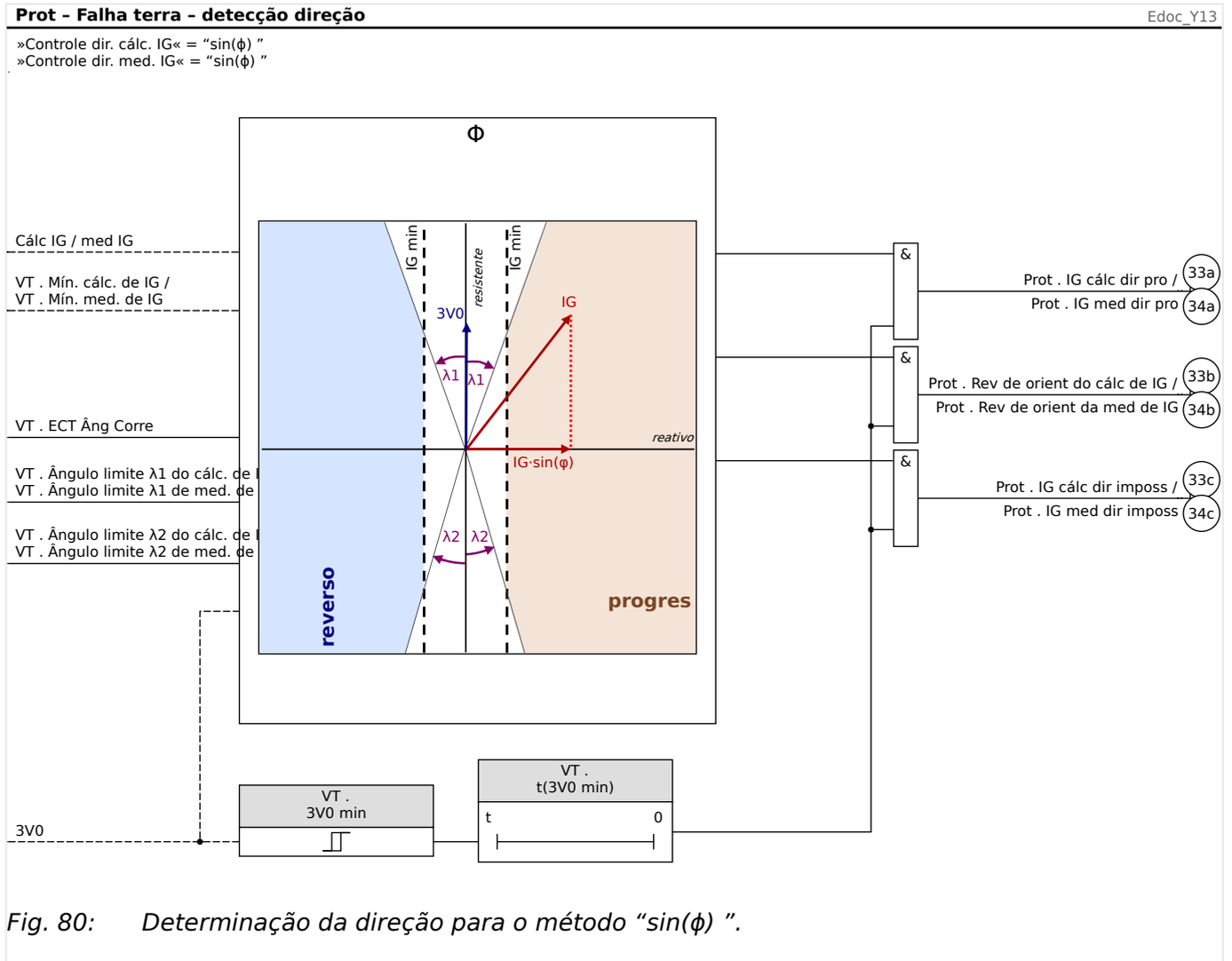
de ativação de direção (consulte os diagramas abaixo,  Fig. 79). Recomenda-se definir esses ângulos com cuidado, porque, desse modo, as decisões falsas devido a desvios de ângulo, em caso de altas correntes, podem ser reduzidas.

Caso o Cálc IG seja usado, o mesmo se aplica às configurações correspondentes [Parâ Camp / Direção / Wattimétrica] “Mín. cálc. de IG”, “Ângulo limite $\lambda 1$ do cálc. de IG” e “Ângulo limite $\lambda 2$ do cálc. de IG”.



4 Elementos de Proteção

4.1.2.2.4 Diretriz de configuração



Recomendações com relação à precisão

Para maior precisão, recomendamos que você prefira med IG ao Cálculo IG, e a configuração "3V0 Fonte" = "medido" à configuração "3V0 Fonte" = "calculado".

Além disso, é recomendado verificar o valor de [Parâ Camp / Direção / Geral] "ECT Âng Corre": Este define uma correção de ângulo, de modo que a medição de ângulo dos transformadores de corrente de aterramento (terra) possa ser ajustada, e isso é recomendado em particular para o método "cos(φ) ".

Para o método de detecção de direção "cos(φ) ", é essencial uma medição de ângulo precisa. Portanto, é recomendado usar transformadores de corrente a núcleo balanceado: Estes têm maior precisão de ângulo do que os transformadores de fase em configuração Holmgren.

Para redes compensadas e isoladas, um MCDGV4 com medição de corrente de aterramento sensível (isto é, os "TIs" do cartão de medição, [↪ "2.6.2 TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase"](#)) é preferível ao cartão de medição de corrente de aterramento padrão.

4.1.2.2.4 Diretriz de configuração

Esta é uma diretriz de configuração apenas para configurar a detecção da direção para uma falha à terra (aterramento) em uma rede compensada. Para descrições detalhadas

das configurações específicas da proteção (limite, temporizadores, etc.), consulte o capítulo Sobrecorrente de Aterramento (↳ “4.13 IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]”).

Direção da falha de aterramento com o método $\cos(\phi)$ (Wattmétrico) para med IG e 3V0 (medido)

A corrente de aterramento (terra) med IG deve ser medida nas 4^{as} entradas de medição do TC via transformadores de corrente a núcleo balanceado, e 3V0 deve ser medida na 4^a entrada de medição VT via conexão delta interrompida.

Entre no campo de menu [Parâ Camp / Direção / Geral].

- Selecione $\cos(\phi)$ como o método de detecção de direção para a corrente com falha de aterramento medida:

“Controle dir. med. IG” = “ $\cos(\phi)$ ”

- Selecione a tensão neutra medida a ser usada:

“3V0 Fonte” = “medido”

Entre no campo de menu [Parâ Camp / Direção / Wattimétrica].

- O método de direção selecionado tem que ser configurado. Os valores de configuração, contudo, dependem da aplicação e têm que ser determinados pelo usuário.

“3V0 min”

“t(3V0 min)”

“Mín. med. de IG”

- Os ângulos de restrição podem ser ajustados também:

“Ângulo limite $\lambda 1$ de med. de IG”

“Ângulo limite $\lambda 2$ de med. de IG”

Então, a direção é detectada no caso de uma falha de aterramento e exibida em [Operação / Exibição de Status / Prot].

São necessárias configurações adicionais para usar o resultado da direção em combinação com um elemento de sobrecorrente de falha de aterramento “IG[n]”.

Entre no campo de menu [Planej disposit].

- Ative um dos elementos de falha de aterramento na direção necessária:

“IG[n] . Modo” = “progres”, ou

“IG[n] . Modo” = “reverso”

- Se o elemento de falha de aterramento funcionar somente como uma função de supervisão (ou seja, sem alarme geral, sem desarme geral e sem comando de desarme), então é necessária a seguinte configuração:

“IG[n] . Superv. apenas” = „sim“

Entre no campo de menu [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[n]].

4 Elementos de Proteção

4.1.2.2.4 Diretriz de configuração

- Ative o elemento e selecione o resultado da direção de aterramento medida como a entrada:

“Função” = “ativo”

- *“IG Fonte” = “medido”, ou*

“IG Fonte” = “medição detalhada”

- Defina o limite de corrente e o atraso de tempo:

“IG>”, ou

“IGs>”

“t”

Lembre-se de que o atraso de tempo do elemento de falha de aterramento é adicionado ao atraso de tempo da detecção de direção.

4.1.3 Bloqueios

O dispositivo fornece uma função para o bloqueio temporário e permanente da função de proteção completa ou de estágios de proteção únicos.

ATENÇÃO!



Tenha absoluta certeza de que nenhum bloqueio ilógico ou mesmo que represente ameaça à vida seja alocado.

Tenha certeza de que você não irá desativar descuidadamente funções de proteção que estão disponíveis de acordo com o conceito de proteção.

Bloqueio Permanente

Colocando em ON e OFF a função de proteção completa

No módulo »Proteção«Prot a proteção total do dispositivo pode ser ligada ou desligada. Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Prot] »Função« como “ativo” ou “inativo” no módulo »Prot«.

ATENÇÃO!



Somente se, no módulo »Prot«, o parâmetro »Função« = “ativo”, a proteção é ativada; ou seja, com »Função« = “inativo”, a função de proteção não está em funcionamento. Então o dispositivo não poderá proteger nenhum componente.

Alterando módulos ON ou OFF

Cada um dos módulos pode ser alterado para on ou off (permanentemente). Isso é atingido quando o parâmetro »Função« é definido como “ativo” ou “inativo” no respectivo módulo.

Ativação ou desativação do comando de disparo de um estágio de proteção permanentemente:

Em cada um dos estágios de proteção, o comando de disparo para o CB pode ser permanentemente bloqueado. Para esta finalidade, o parâmetro »Blo CmdDesa« deve ser definido como “ativo”.

Bloqueio Temporário

Para bloquear temporariamente a proteção completa do dispositivo por um sinal

No módulo »Prot«Prot a proteção completa do dispositivo pode ser bloqueada temporariamente por um sinal. Sob a condição de que o bloqueio do módulo externo é permitido, »ExBlo Fc« = “ativo”. Além disso, um sinal de bloqueio correlato vindo da »lista de atribuição« deve ter sido atribuído. Pelo tempo em que o sinal de bloqueio alocado estiver ativo, o módulo estará bloqueado.

ATENÇÃO!



Se o módulo »Prot«Prot está bloqueado, a função de proteção completa não funciona. Enquanto o sinal de bloqueio está ativo, o dispositivo não pode proteger qualquer componente.

Bloquear um módulo de proteção completo temporariamente por uma atribuição ativa

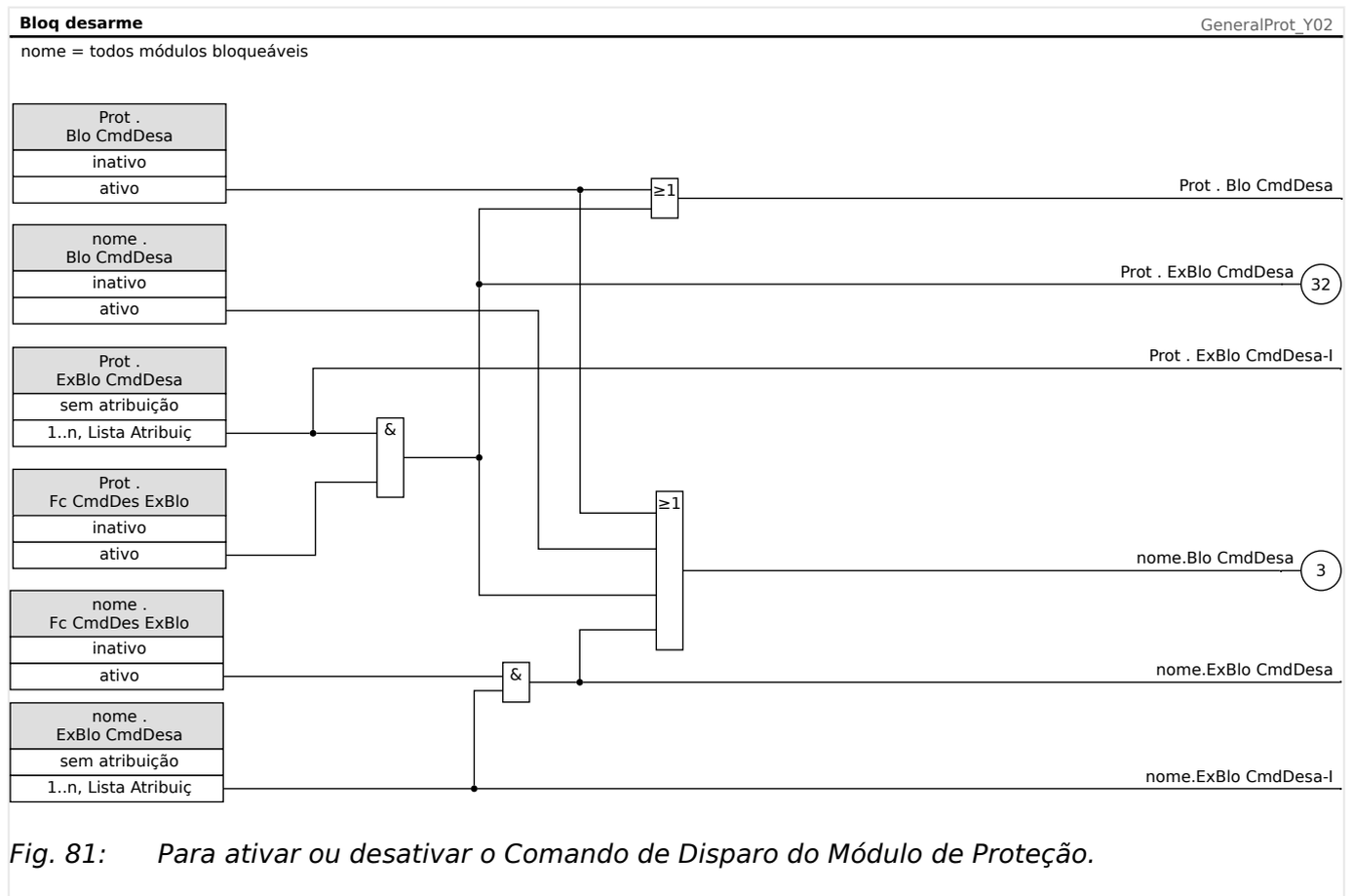
- A fim de estabelecer o bloqueio temporário de um módulo de proteção, o parâmetro »*ExBlo Fc*« do módulo deve estar definido como “ativo”. Isso dá permissão para que: »Este módulo não pode ser bloqueado«.
- Dentro dos parâmetros de proteção geral, um sinal tem de ser atribuído ao »*ExBlo1*« ou ao »*ExBlo2*«. O bloqueio só se torna ativo quando o sinal designado estiver ativo.

Bloquear temporariamente o comando de disparo de um estágio de proteção por uma atribuição ativa.

O comando de disparo de qualquer um dos módulos de proteção pode ser bloqueado externamente. Nesse caso, externo não significa apenas a partir do lado de fora do dispositivo, mas também a partir do lado de fora do módulo. Não apenas se permite que sinais externos reais sejam usados como sinais de bloqueio, como, por exemplo, o estado de uma entrada digital, como você pode também escolher qualquer sinal da »lista de atribuição«.

- A fim de estabelecer o bloqueio temporário de um estágio de proteção, o parâmetro »*Fc CmdDes ExBlo*« do módulo deve estar definido como “ativo”. Isso dá permissão para que: »O comando de disparo deste estágio pode ser bloqueado«.
- *Dentro dos parâmetros gerais de proteção, um sinal tem de ser escolhido adicionalmente e atribuído ao parâmetro »ExBlo«ExBlo CmdDesa, da »lista de atribuições«. Se o sinal selecionado for ativo, o bloqueio temporário se torna efetivo..*

4.1.3.1 Bloquear o Comando de Disparo

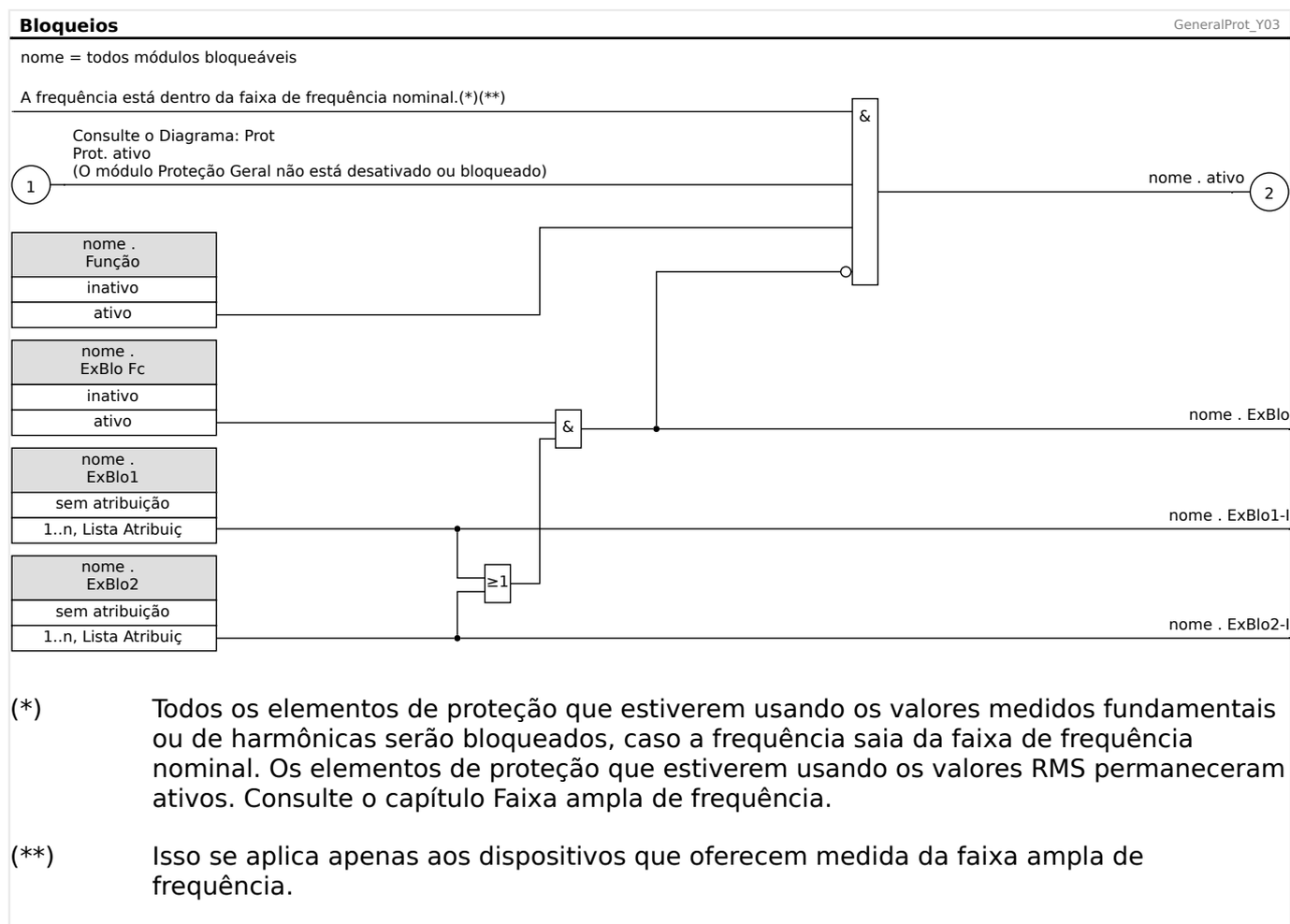


4 Elementos de Proteção

4.1.3.2 Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção

4.1.3.2 Ativar, desativar ou bloquear temporariamente a função de proteção

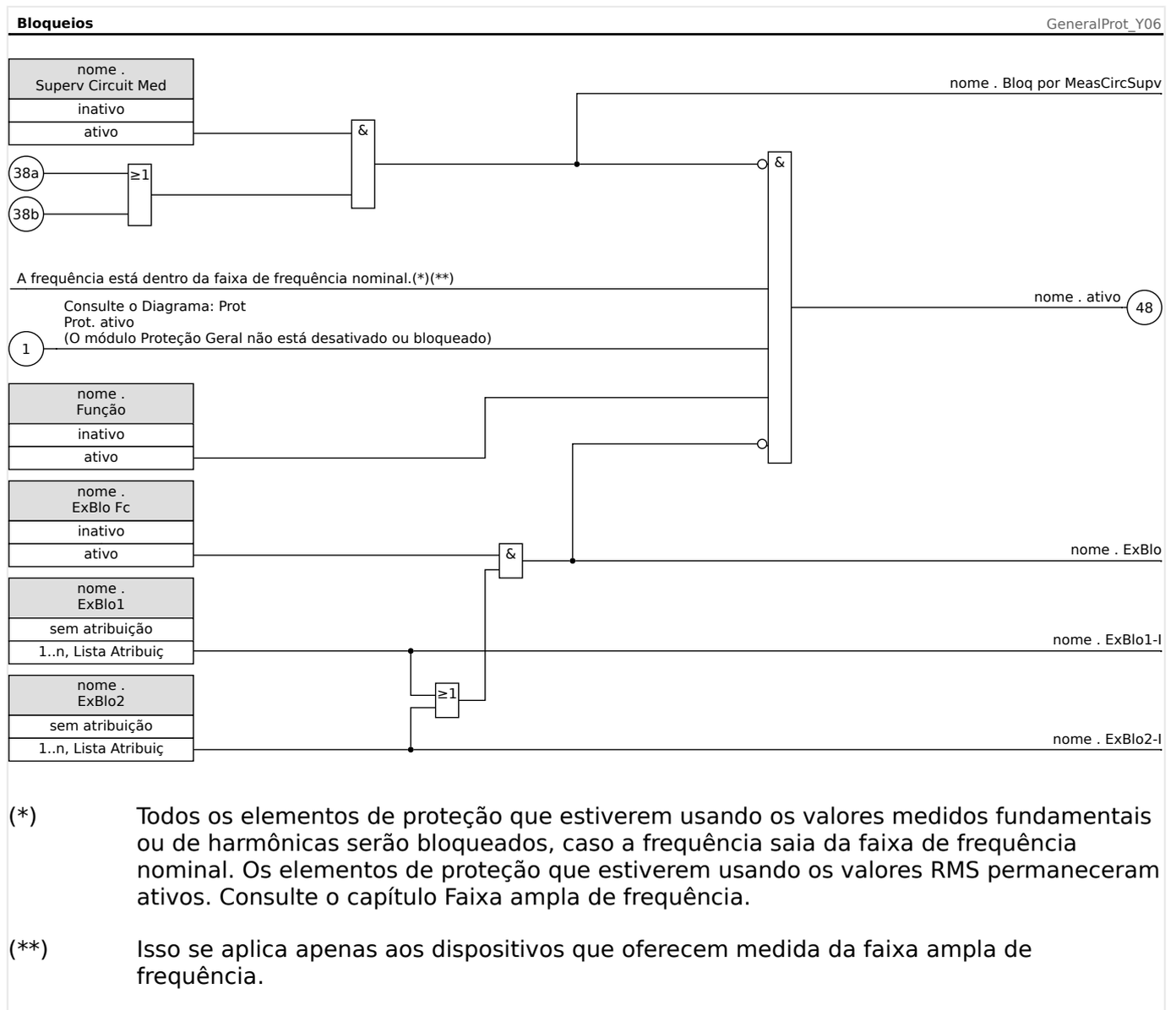
O diagrama a seguir aplica-se a todos os elementos de proteção, exceto àqueles para os quais um diagrama específico do módulo segue abaixo:



4.1.3.3 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de proteção com supervisão de circuito de medição

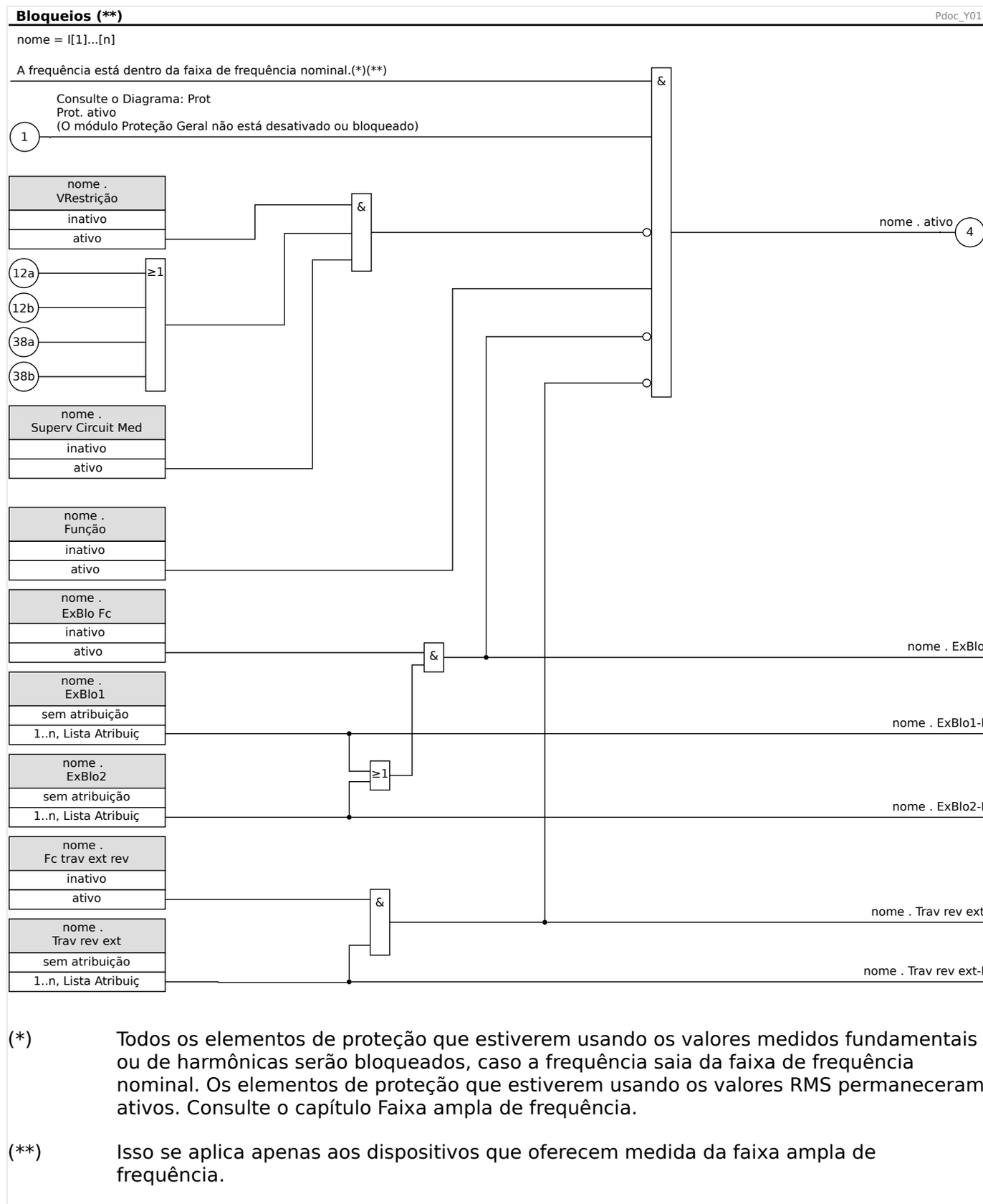
O seguinte diagrama aplica-se a elementos de proteção:

- $Q \rightarrow \&V <$ — “nome” = $Q \rightarrow \&V <$
- Proteção de distância de fase — “nome” = Z
- Disparo irregular — “nome” = OST
- Bloqueio de oscilação de energia — “nome” = PSB
- Difusor de carga — “nome” = LB



4.1.3.4 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de corrente de fase

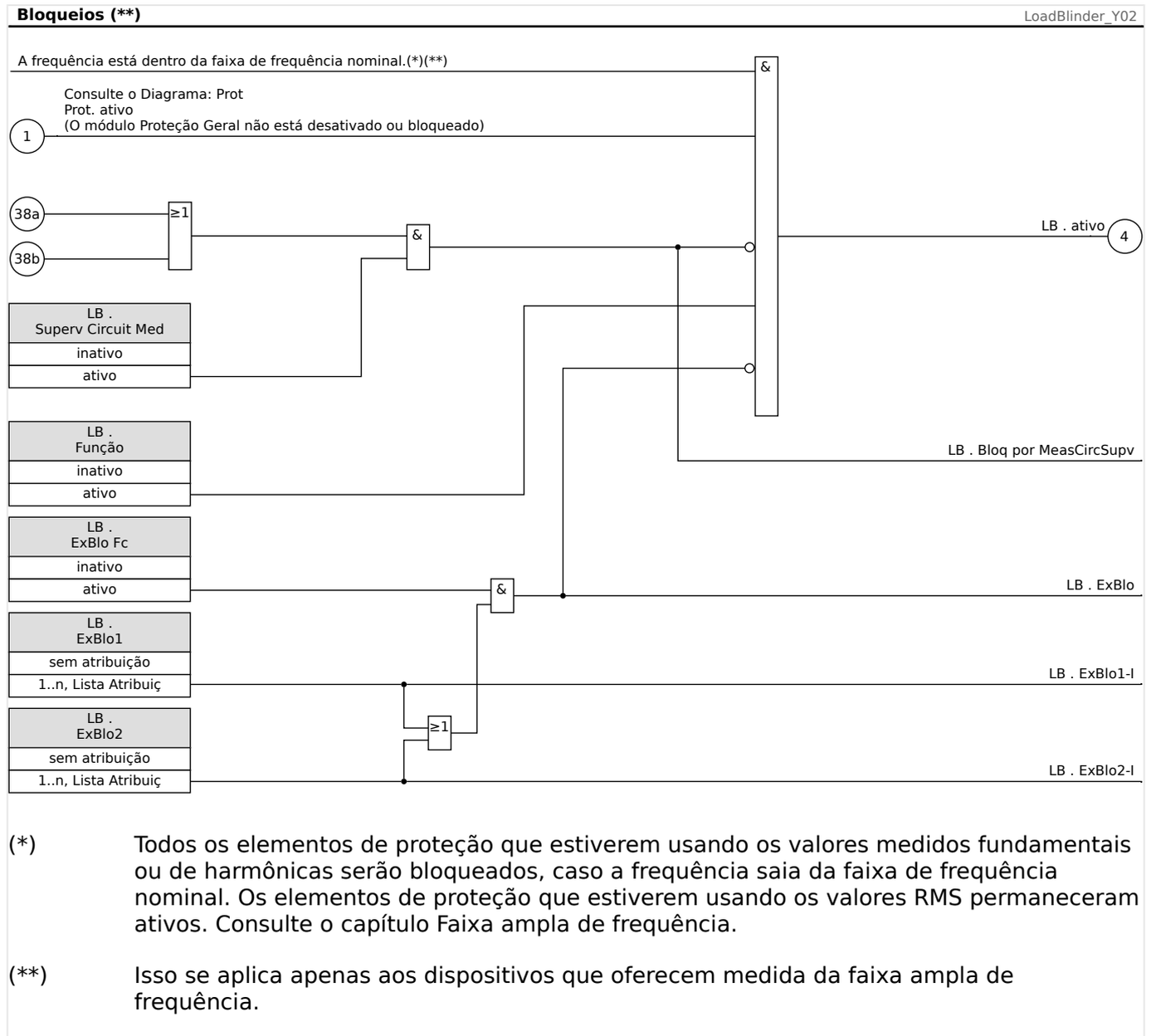
As funções de proteção de corrente não podem ser bloqueadas permanentemente (»Função« = "inativo") ou temporariamente por nenhum sinal de bloqueio da »lista de atribuição«, mas também por »intertravamento reverso«.



4.1.3.5 Ativar, desativar ou bloquear os módulos de (aterramento) no solo

As funções de proteção de corrente não podem ser bloqueadas permanentemente (»*Função*« = "inativo") ou temporariamente por nenhum sinal de bloqueio da »lista de atribuição«, mas também por »intertravamento reverso«.

4.1.3.6 Ativar, desativar ou bloquear o módulo difusor de carga



4.1.4 Intervalo Amplo de Frequência

A frequência será calculada com base nas voltagens trifásicas, assim como a quarta entrada de medição de voltagem.

Alguns elementos de proteção usam Transformação Discreta Fourier (DFT) para extrair os fundamentais e ângulos de fase dos valores medidos. Outros elementos de proteção usam valores de RMS verdadeiro. Para alguns elementos de proteção, o usuário pode especificar se devem trabalhar com base em DFT ou valores RMS.

O cálculo das quantidades de medição via DFT é bastante rápido. Os valores são calculados diversas vezes por ciclo. Por algumas razões técnicas, o cálculo dos valores DFT somente é possível se a frequência estiver perto da frequência nominal ($\pm 10\% f_N$). Se a frequência estiver fora do intervalo normal de frequência, os valores DFT não serão mais exatos. Por essa razão os elementos de proteção (e as funções direcionais) que funcionam com base em valores DFT serão bloqueados assim que a frequência sair do intervalo nominal ($\pm 5\text{Hz}$), ou porque estão configurados por padrão para DFT ou porque o usuário configurou-os para DFT ($\pm 10\% f_N$).

Elementos de proteção, que estão funcionando com base em valores de RMS verdadeiro, são capazes de funcionar em um intervalo de frequência amplo (5–70 Hz). Por razões técnicas, o cálculo baseado em RMS dos valores medidos será feito uma vez por ciclo. Quanto mais baixa a frequência, maior o ciclo e mais lento será o cálculo. Isso significa que os cálculos baseados em RMS terão tempos maiores de resolução (<2 ciclos). Isso se aplica especialmente quanto mais baixa for a frequência.

A duração de um ciclo será calculada com base nos canais de medição de voltagem. A duração de um ciclo de RMS verdadeiro é possível se as magnitudes de tensão excederem 10 V. Caso a duração do ciclo não possa ser determinada, a frequência será presumida por cálculos de DFT e RMS verdadeiro. Assim que uma magnitude suficiente for alimentada no relé, o intervalo de frequência ampla será ativado alguns ciclos mais tarde (após o tempo de resolução) se a frequência estiver fora do intervalo nominal.

$ f - f_N < 10\% \cdot f_N$	$ f - f_N > 10\% \cdot f_N$
DFT disponível: Os valores medidos são calculados diversas vezes por ciclo.	DFT impreciso: Os elementos de proteção serão bloqueados.
RMS Verdadeiro disponível: Os valores medidos são calculados diversas vezes por ciclo.	RMS verdadeiro disponível 5–70 Hz: Os valores medidos são atualizados após cada ciclo.

A proporção de recuperação é de 1 Hz abaixo de 5 Hz.

4.2 Interconexão

Vários elementos de proteção sofisticados foram desenvolvidos para o HighPROTEC. Graças ao papel crescente da energia distribuída, a proteção da interconexão de recursos se torna mais e mais importante. Um novo e sofisticado pacote de função de proteção cobre todos os elementos de proteção para aplicativos de interconexão. Este pacote pode ser encontrado no menu [Interconexão].

Estes elementos de proteção pode ser usados de maneira flexível. Eles podem ser adaptados facilmente por configuração de parâmetro para vários códigos de grade internacionais de locais.

Em seguida, uma visão-geral sobre o menu é oferecida. Por favor, consulte detalhes desses elementos de proteção nos capítulos correspondentes.

O menu de interconexão é composto por:

Um submenu com elementos de dissociação de tubulação. Dependendo dos códigos de grade que devem ser levados em consideração, vários elementos de dissociação de tubulação são obrigatórios (ou proibidos). Neste menu, você tem acesso aos seguintes elementos de dissociação de tubulação:

- ROCOF (df/dt) (consulte o capítulo sobre proteção de frequência: [↪ “4.25 f - Frequência \[81O/U, 78, 81R\]”](#)). Este elemento é consistente com um elemento de Proteção de Frequência, definido para „df/dt“ no Planejamento de Dispositivo.
- Mudança de vetor (delta phi) (consulte o capítulo sobre proteção de frequência: [↪ “4.25 f - Frequência \[81O/U, 78, 81R\]”](#)). Este elemento é consistente com um elemento de Proteção de Frequência, definido para „delta phi“ no Planejamento de Dispositivo.
- Pr (Por favor, consulte o capítulo sobre proteção de energia). Este elemento é consistente com um elemento de Proteção de Frequência, definido para „Pr>“ no Planejamento de Dispositivo.
- Qr (Por favor, consulte o capítulo sobre proteção de energia). Este elemento é consistente com um elemento de Proteção de Frequência, definido para „Qr>“ no Planejamento de Dispositivo.
- Interdisparo (consulte [↪ “4.31 Disparo Interno \(Remoto\)”](#)).

Um submenu de Passagem de baixa tensão (consulte o capítulo LVRT: [↪ “4.30 LVRT - Passagem de Baixa Voltagem \[27\(t\)\]”](#)).

Um submenu de Proteção de Q->&V<- (consulte o capítulo Q->&V<: [↪ “4.28 Q->&V< - Energia Reativa/Proteção contra Subtensão”](#)).

Um submenu de sincronização (consulte o capítulo sobre sincronização: [↪ “4.27 Sinc - Verificação de sincronia \[25\]”](#)).

AVISO!



O dispositivo oferece também, entre outras coisas, para sistemas de baixa voltagem, uma supervisão de qualidade de voltagem com base nos dez minutos de medição. (consulte o capítulo Proteção de tensão: [↪ “4.22 V - Proteção de voltagem \[27,59\]”](#)).

4.3 Proteção Diferencial de Corrente de Fase

O módulo de proteção diferencial de corrente de fase »Id« abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 87G

Descrição

O dispositivo de proteção oferece função de proteção diferencial de fase restringida com uma característica restrita por degraus múltiplos configuráveis pelo usuário que permite que o usuário compense tanto erros estáticos quanto dinâmicos. O erro estático é responsável pelos erros de magnetização estática de corrente e de medida de calibração de circuito. O erro dinâmico pode ser causado por Mudança de Cobertura (OLTC) e por saturação do TC causada por correntes de falha pesadas.

Além disso, as características de disparo estático podem ser temporariamente modificadas conforme escolhas do usuário para prevenir disparos de partida harmônicos durante a energização, sobre-excitação ou saturação profunda do transformador de corrente. A partida harmônica é avaliada por meio do 2^o; do 4^o harmônico transiente e é monitorada por meio do detector de saturação do TC. O 5^o harmônico pode aparecer devido à sobre-excitação.

Corrente (Referência) Base

Para as aplicações de proteção do gerador com ou sem transformador na zona, a corrente base I_b de proteção diferencial de fase, na qual tanto a corrente diferencial como a restrita são dimensionadas, será calculada a partir das classificações configuradas do gerador, conforme abaixo:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}} = \frac{\text{Energia medida}_{\text{Gerador}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}_{\text{Gerador}}}$$

Definições de Direção

A convenção de direção adotada aqui é a mostrada no diagrama "ANSI 87UP" abaixo:
 Fig. 83.

Proteção Diferencial de Fase do Gerador - aplicação 87G

Para essa aplicação, a proteção diferencial de fase detectará falhas de fase nos enrolamentos do estator do gerador. A zona diferencial ocorre entre os transformadores de corrente (TC) instalados nos lados neutro e principal do gerador.

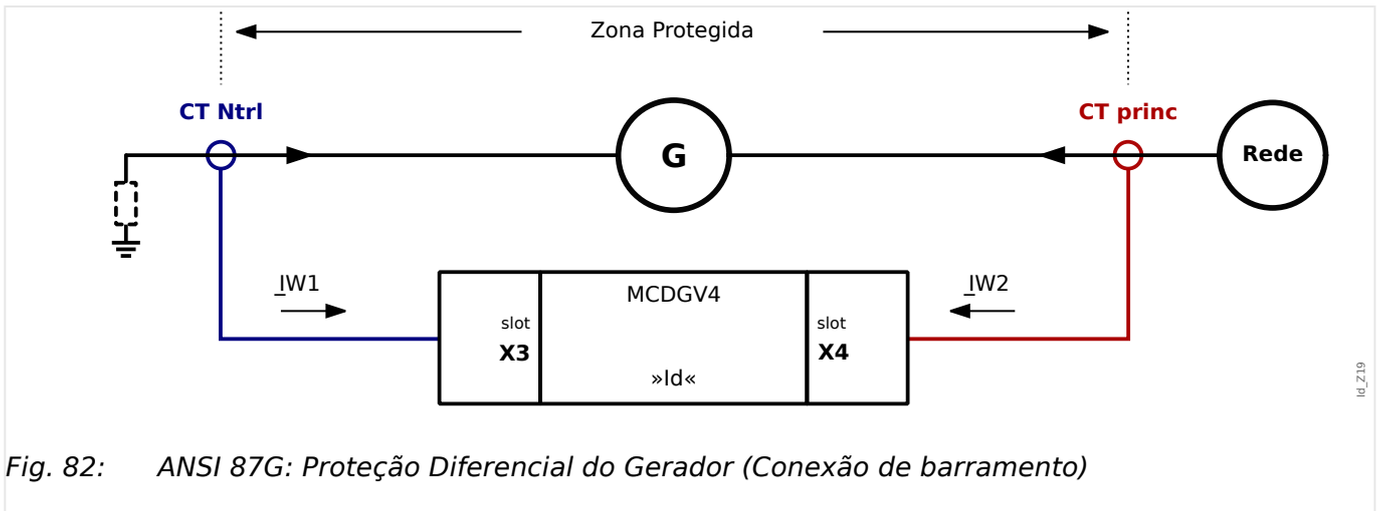


Fig. 82: ANSI 87G: Proteção Diferencial do Gerador (Conexão de barramento)

A ser usada somente se o gerador precisar ser protegido com proteção diferencial.

Configurações necessárias:

Observação 1: O “Neutro do TC” no gerador de neutro deve ser conectado à entrada X3 de corrente do dispositivo e a “Rede TC”, no terminal do gerador deve ser conectado ao terminal X4 de corrente do dispositivo.

Defina o modo de proteção: [Planej disposit] »Transformador . Modo« = “-”

Defina os parâmetros de campo do gerador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Gerador].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Observação 2: As configurações para harmônico e detecção de saturação do TC, tais como [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Stab H2«, »Stab H4«, »Stab H5« podem ser definidas como “inativo” se provavelmente não forem utilizadas para Proteção Diferencial de Fase do Gerador.

Proteção Diferencial de Fase do Gerador com Transformador de Unidade por Fases incluído na Zonal Diferencial

Para essa aplicação, a proteção diferencial de fase detectará falhas tanto no gerador quanto no transformador de degrau. A zona diferencial, neste caso, ocorre entre os transformadores de corrente instalados no lado neutro do gerador e no lado principal do transformador (lado de alta voltagem). Isso significa que todos os equipamentos elétricos, incluindo o gerador, transformador e conexões de cabo entre eles, estão dentro da zona diferencial de fase (Diferencial Geral).

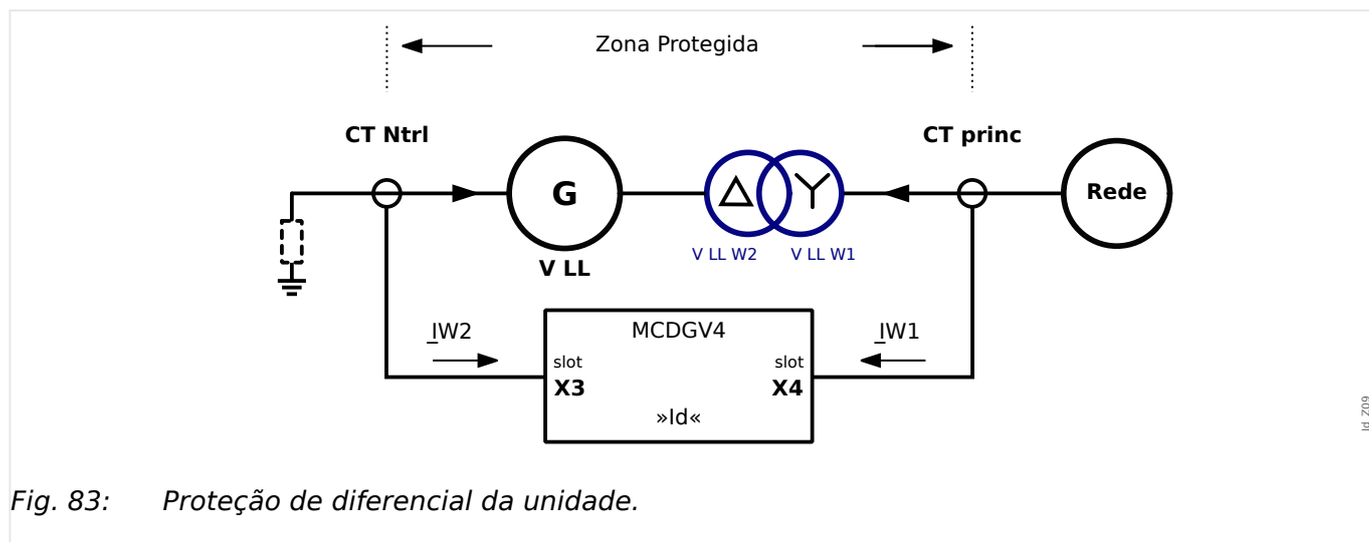


Fig. 83: Proteção de diferencial da unidade.

Deve ser usada se o gerador e o transformador por fases precisarem ser protegidos por um elemento de proteção diferencial monofásico.

Configurações necessárias:

Observação 1: O “Neutro do TC” no neutro do gerador deve ser conectado à entrada X3 de corrente do dispositivo e a “Rede de TC” do lado de barramento do transformador deve ser conectada ao terminal X4 de corrente do dispositivo.

Defina o modo de proteção: [Planej disposit] »Transformador . Modo« = “uso”

Defina os parâmetros de campo do gerador⁽¹⁾ dentro do campo de menu [Parâ Camp / Gerador].

Defina os parâmetros de campo do transformador⁽¹⁾ dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Observação 2: Configurações para estabilização adicional através de restrição temporária com base no harmônicos (consulte [4.3.6 Restrição de Transiente](#)): [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Stab H2«, »Stab H4«, »Stab H5« pode ser definido como “ativo” se eles provavelmente forem usados para a proteção diferencial de fase.

⁽¹⁾ Para proteção diferencial de unidade, a tensão nominal do transformador no lado do gerador deve ser a mesma da tensão nominal do gerador (Ph-Ph).

Símbolos

Esses símbolos são usados na descrição abaixo dos princípios de disparo da proteção diferencial de fase:

Símbolo	Explicação
N/S	Potência nominal do objeto protegido (ex. gerador ou transformador).
V _{LL}	Tensão nominal do objeto protegido (ex. Gerador)
V _{LL,W1}	Tensão nominal do transformador no lado W1 (alta tensão, HV).

Símbolo	Explicação
	Para uma aplicação da proteção do gerador com transformador na zona, isto é geralmente relacionado ao lado da rede.
$V_{LL,W2}$	Tensão nominal do transformador no lado W2 (baixa tensão, HV). Para uma aplicação da proteção do gerador com transformador na zona, isto é geralmente relacionado ao lado neutro.
$CT_{prim,W1}$	Corrente Nominal primária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W1 Para uma aplicação da proteção do gerador sem transformador na zona, este é o CT do lado neutro do gerador (slot X3). Para uma aplicação da proteção do gerador com transformador na zona, este é geralmente o CT do lado da rede (slot X4).
$CT_{sec,W1}$	Corrente Nominal secundária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W1
CT_{W2}	Corrente Nominal primária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W2 Para uma aplicação da proteção do gerador sem transformador na zona, este é o CT do lado da rede (slot X4). Para uma aplicação da proteção do gerador com transformador na zona, este é o CT do lado neutro do gerador (slot X3).
$CT_{sec,W2}$	Corrente Nominal secundária do Transformador de Corrente no lado do Transformador W2
I_b	Corrente de base (conforme o contexto aplicado. Em geral, esta é a corrente nominal do objeto protegido (ex. gerador ou transformador).
$I_{b,W1}$	Corrente base ou corrente nominal do enrolamento do transformador no lado W1.
$I_{b,W2}$	Corrente base ou corrente nominal do enrolamento do transformador no lado W2.
$I_{pri,W1}$ $I_{pri,W2}$	Vetores de fase de corrente primária não compensada no lado de enrolamento correspondente.
\underline{I}_{W1} \underline{I}_{W2}	Vetores de fase de corrente secundária não compensada no lado de enrolamento correspondente (W1 ou W2).

Observação sobre o ANSI 87G (In-Zone Proteção Diferencial de Gerador sem Transformador de Zona)

Para uma aplicação de proteção de gerador de sem transformador de zona (consulte [↗](#) “Proteção Diferencial de Fase do Gerador - aplicação 87G”), é possível interpretar os símbolos acima e nas seguintes fórmulas ([↗](#) “4.3.1 Curva de disparo”) de uma maneira especial, como se houvesse um grupo de ligação do transformador fictício com conexão de grupo $Yy0$ e a mesma potência nominal e tensão nominal que o gerador, tendo seu

4 Elementos de Proteção

4.3 Proteção Diferencial de Corrente de Fase

lado W1 conectado ao CT do lado neutro “CT Ntrl” (slot X3) e o lado W2 conectado ao CT do lado da rede “CT princ” (slot X4).

4.3.1 Curva de disparo

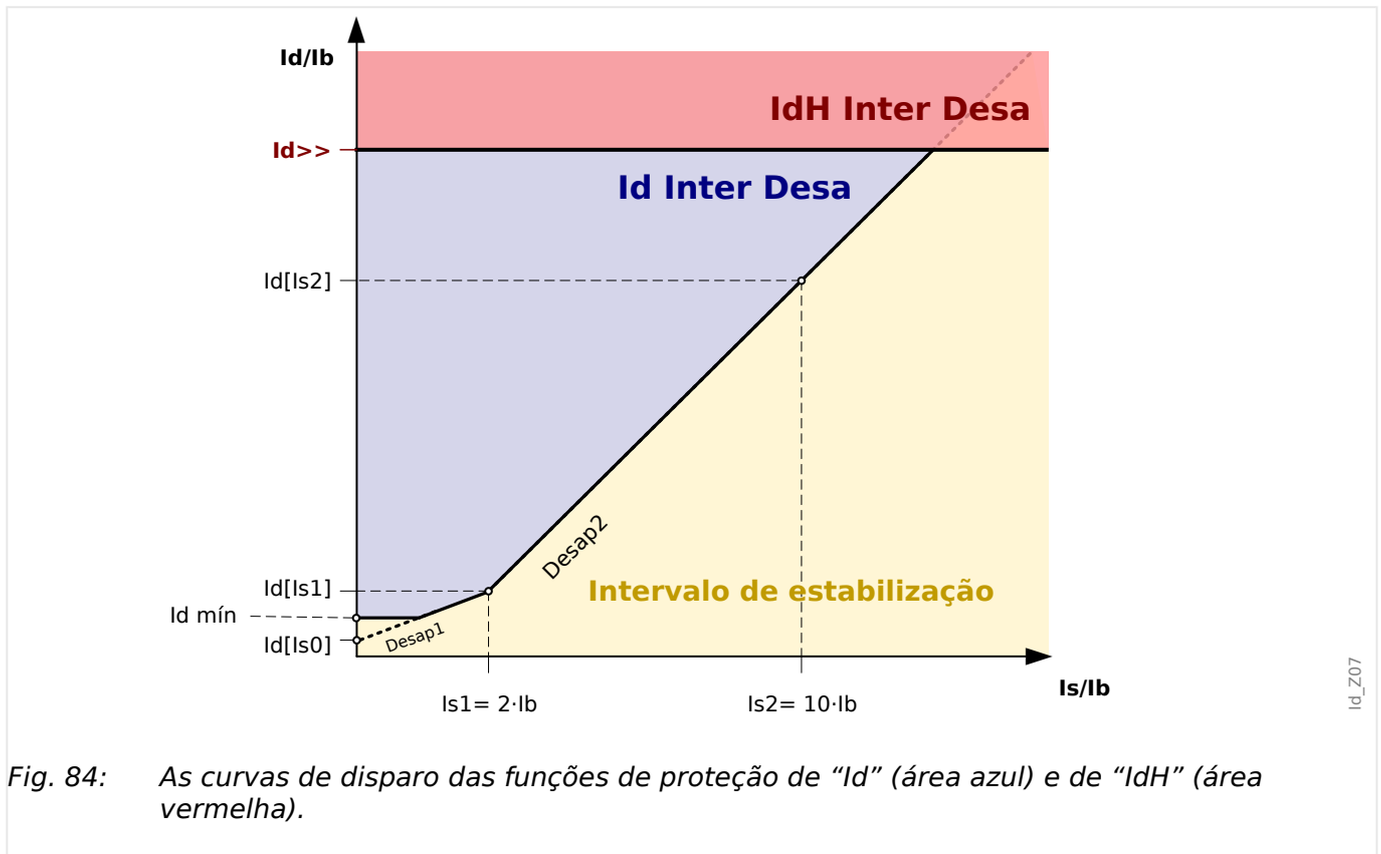


Fig. 84: As curvas de disparo das funções de proteção de “Id” (área azul) e de “IdH” (área vermelha).

Nesta curva de disparo, os símbolos são conforme abaixo:

<p>Área azul mostrada em  Fig. 84:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção “Id”.</p> <p>(Esta é a proteção diferencial de corrente de fase, descrita ao longo de todo este capítulo).</p>
<p>Área vermelha mostrada em  Fig. 84:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção “IdH”.</p> <p>Esta é a proteção diferencial de corrente irrestrita de alta definição, descrita em  “4.4 IdH - Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição” Essa função de proteção opera independentemente da função “Id” (e tem que ser configurada separadamente), mas por uma questão de integridade, o diagrama acima mostra os dois intervalos de desarme.</p> <p>Para o limite de configuração relacionado Id>>, consulte  “4.4 IdH - Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição”.</p> <p>Isso significa que MCDGV4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial I_d e corrente restritiva I_s ficar na área azul ou vermelha.</p>
<p>$I_d = I''_{w1} + I''_{w2}$</p>	<p>Corrente diferencial fundamental.</p>
<p>$I_s = 0.5 \cdot I''_{w1} - I''_{w2}$</p>	<p>Corrente de restrição fundamental.</p>

	É também chamada de corrente de entrega para carga normal e falhas externas.
$I_{d0} \equiv I_d(I_{s0})$	Ponto inicial da característica de desarme estático em $I_{s0}=0$. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is0)</i> "
$I_{d,min} \equiv I_{d,min}$	Corrente diferencial mínima, dimensionada para a corrente base I_b . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id mín</i> " Para um determinado valor, o respectivo valor no eixo I_s é: $I_{s0,0} = \frac{I_{d,min} - I_{d0}}{K_1}$
I_{s1}	Ponto de ruptura da característica de disparo estático. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Is1</i> "
$I_{d1} \equiv I_d(I_{s1})$	Ponto de ruptura da característica de disparo estático em I_{s1} . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is1)</i> "
I_{s2}	Ponto de ruptura da característica de disparo estático. O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Is2</i> "
$I_{d2} \equiv I_d(I_{s2})$	Valor da característica de disparo estático em I_{s2} . O parâmetro de configuração é: [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] " <i>Id(Is2)</i> "
K_1, K_2	Fatores de declínio para duas seções declinadas na curva de operação, respectivamente. Estes podem ser calculadas com base nos valores de configuração fornecidos, conforme abaixo: $K_1 = \frac{I_{d1} - I_{d0}}{I_{s1}}$ e $K_2 = \frac{I_{d2} - I_{d1}}{I_{s2} - I_{s1}}$
$d(H,m)$	Corrente restritiva temporária (consulte  Fig. 85), que é um múltiplo configurável da corrente de base I_b .
$\underline{I}''_{w1}, \underline{I}''_{w2}$	Vetores de fase secundária compensada correspondente, que são dimensionados a partir de vetores de corrente de fase

primária descompensada $I_{pri,W1}$ e $I_{pri,W2}$, que fluem para dentro do objeto protegido.

Assim, a característica de disparo da proteção diferencial de fase com percentagem restrita pode ser expressa matematicamente como a combinação de três áreas de disparo:

- Para $I_s < I_{s,min} = I_{s1} \cdot (I_{d,min} - I_{d0}) / (I_{d1} - I_{d0})$:

$$I_d \geq I_{d,min} + d(H, m)$$

- Para $I_{s,min} \leq I_s < I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d0} + \frac{(I_{d1} - I_{d0}) \cdot I_s}{I_{s1}} + d(H, m)$$

- Para $I_s \geq I_{s1}$:

$$I_d \geq I_{d1} + \frac{(I_{d2} - I_{d1}) \cdot (I_s - I_{s1})}{I_{s2} - I_{s1}} + d(H, m)$$

Sob condições normais, a corrente diferencial deve ficar abaixo de $I_{d,min}$. Quando uma falha interna ocorre, a corrente diferencial será aumentada acima da corrente restringida para disparo.

4.3.1.1 Estabelecendo a Curva de Disparo

$I_{d,min}$ é o múltiplo mínimo da corrente diferencial escalado para a corrente básica para causar o disparo da proteção diferencial de fase restrita, que deve ser estabelecido com base no erro estático (sem erro de carga, corrente magnetizadora do transformador e medição de ruído do circuito).

K_1 and K_2 são as inclinações de restrição que serão determinadas com base nas definições $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ e $I_d(I_{s2})$ conforme abaixo:

$$K_1 = \frac{| I_d(I_{s1}) - I_d(I_{s0}) |}{I_{s1}}$$

$$K_2 = \frac{| I_d(I_{s2}) - I_d(I_{s1}) |}{(I_{s2} - I_{s1})}$$

Todas as configurações de corrente são expressas como múltiplos de uma corrente básica (I_b). A corrente básica será calculada internamente a partir da classificação de energia e de tensão do objeto projetado no menu de parâmetros de campo.

AVISO!



Para configuração das características de disparo da proteção diferencial de fase do gerador 87, deve ser utilizada a corrente base I_b .

Os valores de $I_d(I_{s0})$, $I_d(I_{s1})$ e $I_d(I_{s2})$ são definidas de acordo com os seguintes procedimentos:

- Use $I_d(I_{s0})$ como uma corrente de diferencial mínimo para disparo (o ponto de partida da característica de disparo é com $I_s = 0$);
- Selecione a inclinação K_1 (normalmente 50%);
- Calcule o valor $I_d(I_{s1})$ usando $I_d(I_{s0})$ e K_1 :

$$I_d(I_{s1}) = I_d(I_{s0}) + I_{s1} \cdot K_1$$

- Selecione a inclinação K_2 (normalmente 100%);
- Calcule o valor $I_d(I_{s2})$ usando $I_d(I_{s1})$ e K_2 :

$$I_d(I_{s2}) = I_d(I_{s1}) + (I_{s2} - I_{s1}) \cdot K_2$$

4.3.2 Compensação de vetor de fase

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

AVISO!



O lado de referência para a compensação do vetor de fase é a placa de medição de corrente W1.

As compensações do vetor de fase de corrente são realizadas automaticamente e envolvem ajustes de amplitude e fase com base nos parâmetros de campo.

AVISO!



O vetor de fase de corrente secundário compensado no lado W2, tendo o lado W1 como enrolamento de referência, pode ser expresso conforme abaixo:

$$\vec{I}'_{W2} = \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} (1 + \text{Seletor Der})} \cdot \frac{CT_{\text{prim},W2}}{CT_{\text{prim},W1}} \cdot \vec{I}_{W2}$$

Compensação de Magnitude

$$\vec{I}''_{W2} = T_{\text{Mudança de Fase}(n)} \cdot \vec{I}'_{W2}$$

A compensação do ângulo, onde a mudança de fase(n)T é um fator complexo devido à definição de grupos de vetores do transformador.

4.3.3 Incompatibilidade de transformador de corrente

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

AVISO!



Nenhuma dos fatores de Compatibilidade de Amplitudes deve exceder um valor de 10.

$$k_{CT1} = \frac{CT_{prim,W1}}{Ib_{W1}} \leq 10$$

e

$$k_{CT2} = \frac{CT_{prim,W2}}{Ib_{W2}} \leq 10$$

A proporção entre os fatores de compatibilidade da primeira e segunda amplitude máxima não deve exceder um valor de 3.

4.3.4 Compensação de fase

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

O MCDGV4 calcula a compensação de fase tendo o lado W1 como referência. O grupo de vetores depende do sentido de observação.

A definição do parâmetro [Parâ Camp / Transformador] »*Comut Fase*« especifica o ângulo (como um fator de 30°) pelo qual o lado W2 está atrasando o lado W1.

Placa de identificação do transformador

As especificações impressas na placa de identificação do transformador (grupo de vetores, tipo de conexão, por ex., Yd7) sempre se referem ao lado do enrolamento primário.

A sequência de fase [Parâ Camp / Configurações gerais] »*Sequência Fase*« é tratada internamente para a compensação de fase, de modo que não há necessidade de se preocupar com isso em relação à especificação do grupo de conexão.

4.3.5 Remoção de Sequência Zero

Observe: Essa seção é aplicada apenas se um transformador fizer parte da zona diferencial protegida.

Correntes de sequência zero devem ser removidas para prevenir disparo da proteção diferencial de fase em falhas de aterramento externo. Para falhas de aterramento, a corrente de sequência zero existe apenas no lado de enrolamento do transformado cujo neutro está aterrado, mas não no lado de enrolamento sem aterramento. A corrente diferencial devido a aterramentos diferentes em dois lados de enrolamento resulta em má operação da função diferencial de fase, caso não seja compensada (removida) antes. O dispositivo de proteção não requer que as correntes de sequência zero sejam removidas externamente e elas serão automaticamente removidas internamente, de acordo com os parâmetros de campo »W1 Conexão/Aterramento« e »W2 Conexão/Aterramento«.

$$I_{W1}''' = I_{W1} - I_{0,W1}$$

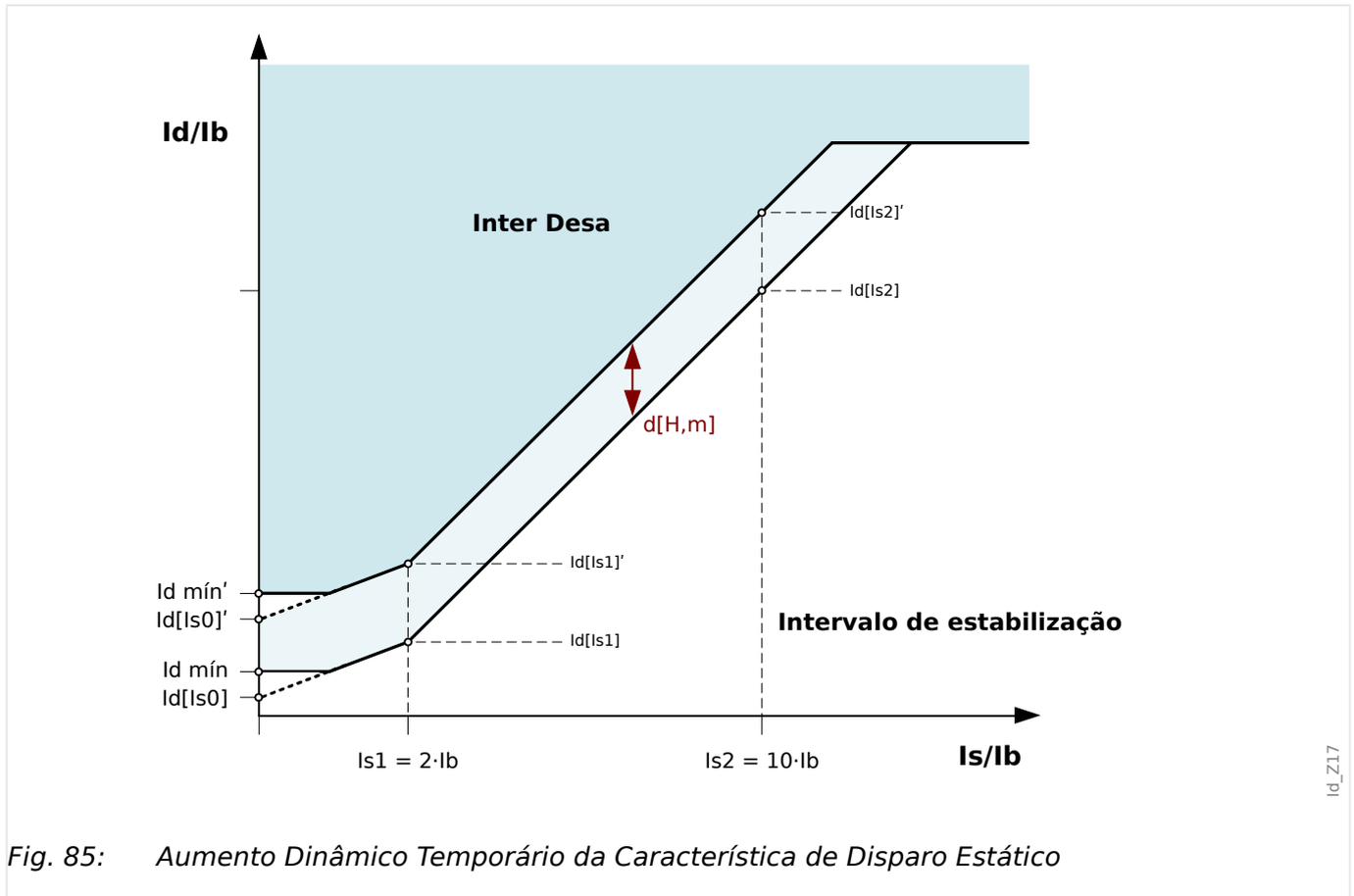
$$I_{W2}''' = I_{W2} - I_{0,W2}$$

4.3.6 Restrição de Transiente

Restrição Temporária

O dispositivo de proteção também oferece função de restrição temporária para proteção diferencial adicional de fase restrita contra harmônicos e outros efeitos transitórios como saturação do transformador de corrente. A restrição temporária, sempre eficaz, adiciona uma constante $d(H,m)$ à restrição fundamental.

Graficamente, a curva de disparo estático é temporariamente elevada em $d(H,m)$, que reduz a sensibilidade da função diferencial.



O comportamento transiente pode ser acionado por:

- Energização direta do transformador (efeito de corrente de partida);
- Compartilhamento de corrente de partida devido a energização de um transformador adjacente; e/ou
- Saturação do transformador de corrente.

Restrição temporária pode ser acionada por:

- O 2º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Stab H2" é "ativo" e a percentagem do 2º harmônico excede o seu limite.
- O 4º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Stab H4" é "ativo" e a percentagem do 4º harmônico excede o seu limite.

- O 5º disparo harmônico [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Stab H5" é "ativo" e a porcentagem da 5ª harmônica excede seu limite; ou:
- O disparo de saturação de CT [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] "Estab. de satur. de CT" é "ativo" e há uma falha externa com a saturação de CT.

Por meio do [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / Id] »Crossbl«, o usuário pode especificar se um sinal harmônico ou uma saturação do TC em uma fase causa temporariamente restrição apenas dentro dessa fase ou um bloqueio cruzado (3 fases).

Monitoramento dos harmônicos

A quantidade de restrições temporárias é configurada como múltiplo da corrente básica I_b . A porcentagem do 2º, 4º e 5º harmônicos relativos ao fundamental pode acionar a restrição temporária. Para que cada função de acionamento de harmônico seja efetiva, deve ser acionada e a porcentagem de harmônico em relação a fundamental deve exceder seu limite.

Além disso, quanto às funções de acionamento do 2º e do 5º harmônicos, podem ser configuradas independentemente como se possuíssem níveis diferentes de acionamento para harmônicos transitórios ("H2 Tra", »H5 Tra«) e estacionários ("H2 Sta", "H5 Sta")." A restrição temporária será efetiva para um "t-Trans" especificado, começando com a energização, que deve ser estabelecida de acordo com a duração de tempo esperada para correntes de partida (IH2). Por exemplo, isso pode variar de aproximadamente 1 segundo para quase 30 segundos para aplicações especiais como bancos de auto-transformador.

A restrição estacionária de harmônicos permanece ativa depois de decorrido "t-Trans", enquanto um dos limites de harmônicos estacionários ("H2 Sta", "H4 Sta", "H5 Sta") é excedido.

Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)

Além dos acionadores de restrição temporária de harmônicos, o dispositivo de proteção oferece outra função de acionamento - a estabilização de saturação via TC. Após o início da saturação de CT, há um pequeno intervalo de tempo onde o CT transmite o sinal sem perdas de saturação, depois de cada cruzamento zero da corrente. Nesse intervalo de tempo, pode-se verificar se uma falha externa ou interna está ativa. Para uma falha externa, a corrente de estabilização sobe após o cruzamento zero, quando a corrente diferencial permanece em zero. Durante uma falha interna, ambos os valores ficam acima do cruzamento zero.

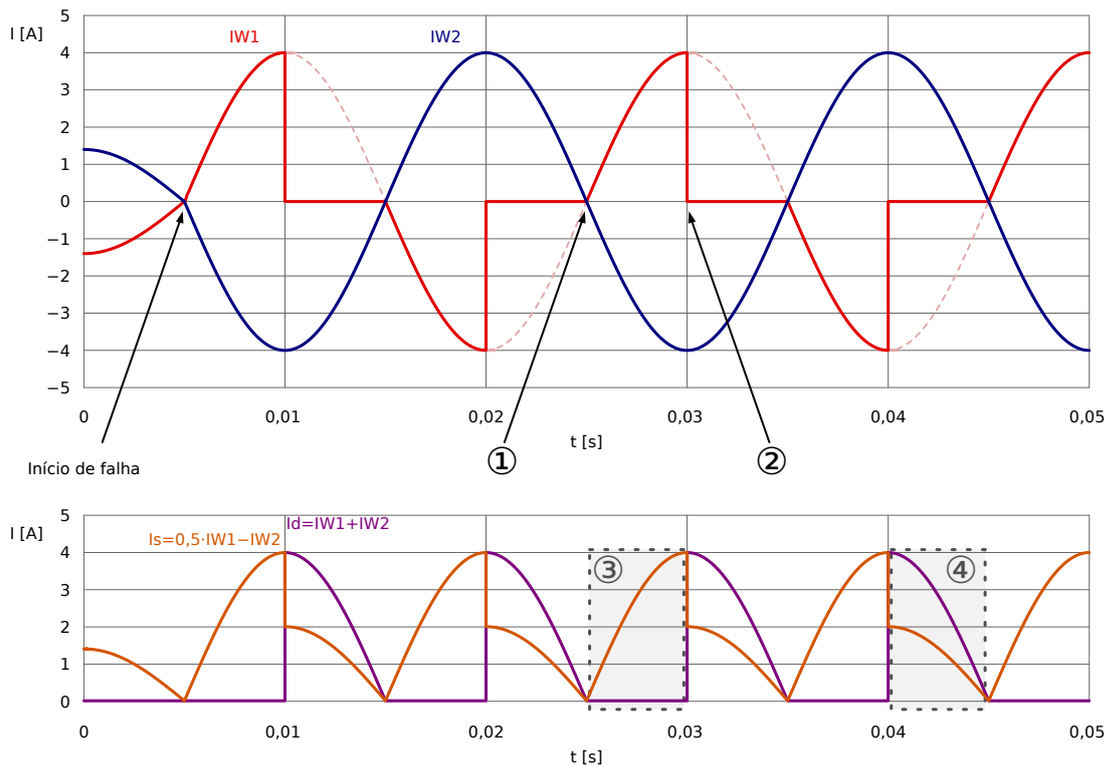


Fig. 86: Característica de I_d e I_s com a saturação no lado $W1$ para uma falha externa.

- (1) Início do prazo sem saturação
- (2) Início de saturação
- (3) Nenhuma saturação após o cruzamento-zero: $I_s > 0$, $I_d \approx 0$
- (4) Começo de saturação: $I_d > I_s$

A função estabilizadora avalia, para cada de cruzamento zero, se é detectada alguma falha externa e se a restrição temporária precisa ser disparada ou continuada, se já estiver ativa. A restrição é removida, se for detectada uma falha interna. Este é o caso quando I_d e I_s ficam acima de dois eventos de cruzamento zero em uma linha.

A restrição nunca é disparada durante uma falha interna e, portanto, não atrasa o disparo, nesse caso. Mas, se uma falha externa evolui para uma falha interna e se a restrição já foi disparada, o disparo da proteção diferencial pode ser adiado por cerca de 1...2 ciclos.

O »CT Sat. Stab. tBlock« ajusta o tempo máximo de duração da estabilização. O temporizador é iniciado quando a restrição temporária é desencadeada a partir da função de estabilização. Depois de decorrido, a estabilização é removida, independentemente de falhas externas detectadas. O valor de configuração para este temporizador deve ser - entre outras dependências - coordenado com o máximo tempo de liberação de falhas para uma falha externa.

Uma vez que a estabilização é removida, o próximo evento de estabilização não pode ser desencadeado durante um segundo.

4.3.7 Exemplo de configuração: Gerador e transformador da máquina na zona de proteção.

AVISO!



Até a versão 3.4, não era possível simplesmente inserir os dados a partir da placa de identificação do transformador, pois o MCDGV4 sempre associava a corrente neutra com o W1. Portanto, tinha sido necessário inserir os dados de um "transformador" invertido.

A partir da versão 3.6, este comportamento foi alterado, de modo que os dados do transformador já podem ser utilizados diretamente, sem quaisquer alterações.

As definições do transformador podem ser diretamente inseridas a partir da placa de identificação.

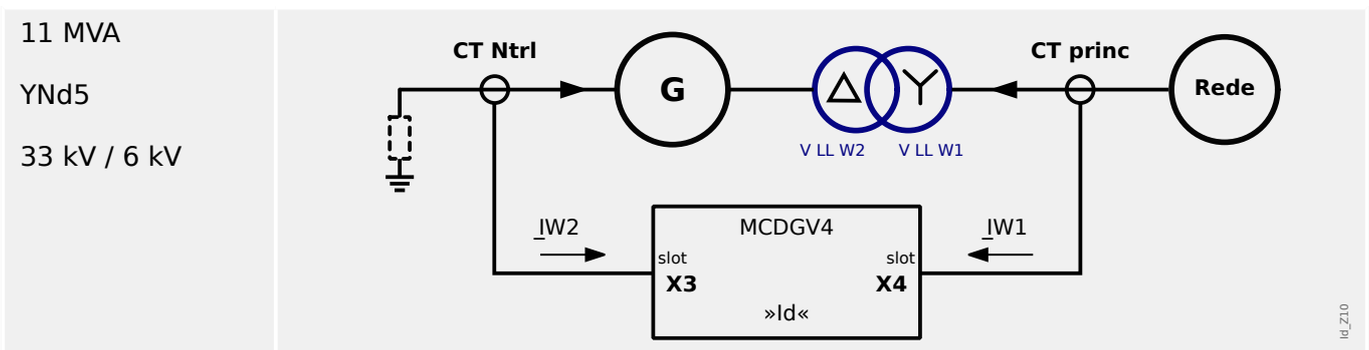
A configuração [Parâ Camp / Transformad] »Lado do gerador« é definida como "W2" por padrão, o que significa que o gerador está conectado ao lado LV **W2**.

Contanto que todos os dados tenham sido definidos corretamente, o MCDGV4 calcula automaticamente todos os outros dados relevantes, especialmente:

- Proporções de CT e o desvio para ambos os lados do enrolamento, em caso de corrente nominal.
- Relação de tensão do transformador no que diz respeito a tensões e grupos de conexão (mudança de fase).
- Mudanças da proporção de tensão do transformador causadas pelo comutador de toque.

Se um gerador for conectado através de um transformador, o gerador será normalmente conectado ao lado secundário (LV) do transformador.

Um transformador de máquina com as seguintes especificações deve ser conectado a um gerador de 6 kV. (O ponto neutro HV do enrolamento Y é conectado ao aterramento e é possível uma corrente de sequência zero.)



Devem ser feitas as seguintes configurações no MCDGV4:

4.3.7 Exemplo de configuração: Gerador e transformador da máquina na zona de proteção.

»SN« = 11 MVA“
 »W1 nominal (HV)« = 33000 V“
 »W2 nominal (LV)« = 6000 V“
 »W1 Conexão/Aterramento« =
 “YN”
 »W2 Conexão/Aterramento« =
 “d”
 »Comut Fase« = 5
 »Seletor Der« = 0%
 »Lado do gerador« = “W2”

Nome	Valor	Unidade
SN	11	MVA
W1 nominal (HV)	33000	V
W2 nominal (LV)	6000	V
W1 Conexão/Aterramento	YN	
W2 Conexão/Aterramento	d	
Comut Fase	5	
Seletor Der	0	%
Lado do gerador	W2	

Conversão de definições a partir de uma versão mais antiga (até a 3.4)

Para versões anteriores do MCDGV4, os dados do transformador tinham que ser definidas para um "transformador invertido" fictício. Se essas forem convertidas para uma versão recente (3.6), o resultado será o seguinte:

O parâmetro »Lado do gerador«, que foi introduzido com a versão 3.6, é definido como o valor “W1” e este valor indica que o gerador tinha sido associado com os dados do transformador do lado W1. Agora é (opcional, porém) possível "trocar" os valores de configuração de acordo com o novo esquema, que envolve mudança de »Lado do gerador« para “W2”.

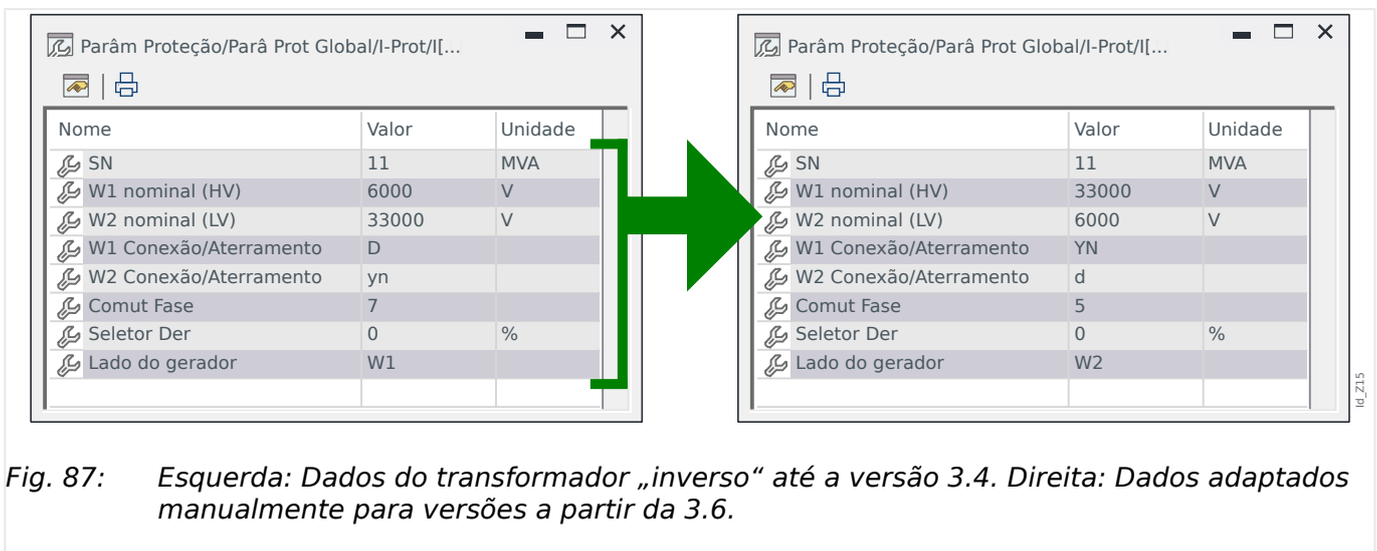


Fig. 87: Esquerda: Dados do transformador „inverso“ até a versão 3.4. Direita: Dados adaptados manualmente para versões a partir da 3.6.

4.3.8 Grupos de Conexão

[Parâ Camp / Transformad] »W1 Conexão/Aterramento«	Configurações Permitidas <ul style="list-style-type: none">• “Y” – Estrela (ligação do grupo de conexão no lado primário)• “D” – Delta (ligação do grupo de conexão no lado primário)• “Z” – Zig-Zag (ligação do grupo de conexão no lado primário)• “YN” – Estrela aterrada (ligação do grupo de conexão no lado primário)• “ZN” – Zig-Zag com conexão de terra (ligação do grupo de conexão no lado primário)
Esta é a configuração para o esquema de conexão do enrolamento W1 e suas condições de aterramento.	

[Parâ Camp / Transformad] »W2 Conexão/Aterramento«	Configurações Permitidas <ul style="list-style-type: none">• “s” – Estrela (ligação do grupo de conexão no lado secundário)• “d” – Delta (ligação do grupo de conexão no lado secundário)• “z” – Zig-Zag (ligação do grupo de conexão no lado secundário)• “yn” – Estrela aterrada (ligação do grupo de conexão no lado secundário)• “zn” – Zig-Zag com conexão de terra (ligação do grupo de conexão no lado secundário)
Esta é a configuração para o esquema de conexão do enrolamento W2 e suas condições de aterramento.	

A combinação de »W1 Conexão/Aterramento« e »W2 Conexão/Aterramento« permite todos os possíveis esquemas de conexão física de transformadores por fases.

“YN” ou “ZN” significa que o neutro do transformador é conectado ao aterramento pelo lado do W1.

“yn” ou “zn” significa que o neutro do transformador é conectado ao aterramento pelo lado W2.

[Parâ Camp / Transformad] »Comut Fase«	Configurações Permitidas 0/11
A mudança de fase é definida em múltiplos de 30° e define o ângulo pelo qual a tensão do lado W2 atrasa a tensão do lado W1.	

Consulte a seção de Compensação de Fase para tipos de transformadores típicos recomendados.

Para conexões (Y, y, Z, z), o neutro pode ser conectado ou não à terra. Em geral, há uma diferença entre números de conexão ímpares (1, 3, 5, ..., 11) e pares (0, 2, 4, ..., 10). Junto com o esquema de conexão (y, d ou z) e o tratamento do neutro do transformador, são adotadas as seguintes definições:

- O sistema simétrico trifásico I1 é girado em sentido anti-horário ao se transferir do enrolamento 1 para o enrolamento 2 (aplica-se para a sequência de fase ABC).
- O sistema simétrico trifásicas I2 é rotacionado em sentido horário quando se transfere do enrolamento 1 para o enrolamento 2 aplica-se para a sequência de fase ABC).
- A conexão do transformador a um sistema de rotação negativa (ACB) é levada em consideração de acordo com o parâmetro.
- A transformação do sistema de sequência zero I0 depende da conexão dos enrolamentos;
 - Apenas conexões (Y, y, Z, z) oferecem um ponto neutro disponível externamente;
 - Apenas quando esse ponto neutro é conectado à terra (isso é indicado por um n anexado „n“ na configuração do grupo de enrolamento (exemplo: Dyn)) e, pelo menos, outra conexão de aterramento está disponível na rede à qual o enrolamento é conectado (uma sequência zero - a corrente de aterramento respectiva pode fluir);e
 - Apenas quando ambos os enrolamentos do transformador permitem fluxo de corrente de aterramento, a corrente de sequência zero pode ser transformada de um lado do transformador para o outro sem mudança de fase.
- Grupos de conexão ímpares são criados pelos esquema Dy, Yd, Yz e Zy.
- Grupos de Conexão para são criados por Yy, Zd, Dz e Dd.
- Os valores primários do enrolamento 1 são valores de referência quando se exhibe ou avalia valores relativos.

A razão do transformador pode ser modificada por um comutador de toque.

[Parâ Camp / Transformad] »*Seletor*
Der«

Configurações Permitidas –15%, ..., 15%

O comutador de toque modifica a razão da tensão do transformador k_{Tap} .

$$k_{Toque} = \frac{V_{LL,W1} (1 + ToqueComutador)}{V_{LL,W2}}$$

Principalmente, os seguintes cálculos precisam ser executados antes de calcular valores diferenciais e restringir valores da proteção diferencial do transformador:

- Girando os valores medidos do enrolamento 2 para o enrolamento de referência 1, em sentido anti-horário com um ângulo de rotação $(0...11) \times 30$ graus.
- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 2 em relação à incompatibilidade da proporção do TC.
- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 2 em relação a conexão de enrolamento (y, d, z); e

4 Elementos de Proteção

4.3.8 Grupos de Conexão

- Ajuste dos valores medidos para o enrolamento 1 e enrolamento 2 de acordo com a conexão neutra e tratamento de aterramento (eliminação de corrente de sequência zero).

4.3.9 Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero

Os cálculos realizados podem ser feitos por cálculos de matriz. Três passos devem ser concluídos.

- **1.** Ajuste da amplitude de acordo com todas as razões de transformação (transformador de energia e transformadores de corrente).
- **2.** Ajuste do ângulo do grupo de vetor por rotação adequada do sistema trifásicas.
- **3.** Remoção da corrente de sequência zero quando necessário (isto é válido para enrolamento 1 e 2).

Re. **1.**: Ajuste de Amplitude:

$$\underline{I}'_{W2} = \underline{I}_{W2} \cdot k_a \cdot k_a = \frac{CT_{prim,W2}}{I_{b,W2}} \cdot \frac{I_{b,W1}}{CT_{prim,W1}} = \frac{CT_{prim,W2}}{CT_{prim,W1}} \cdot \frac{V_{LL,W2}}{V_{LL,W1} (1 + \text{Seletor Der})}$$

Re. **2.**: Ajuste de Grupo de Vetor:

O ajuste do grupo de vetor é calculado usando as seguintes fórmulas e matrizes de transformação:

$$\underline{I}''_{W2} = [T_{\text{Mudança de Fase}}] \cdot \underline{I}'_{W2} \cdot [T_{\text{Mudança de Fase}}] \rightarrow [T_{0,1/2/11}]$$

Grupos de Conexão Par	Grupos de Conexão Ímpar
$T_0 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$	$T_1 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$
$T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_5 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$
$T_6 = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$	$T_7 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$
$T_8 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$	$T_9 = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 0 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$
$T_{10} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$	$T_{11} = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Quad. 1: Ajuste de Grupo de Vetor:

Re. **3.**: Remoção de sequência zero (eliminação da corrente de aterramento se esta só pode fluir através de um enrolamento em falhas externas assimétricas e não será transformada para outros enrolamentos).

A remoção de sequência zero será calculada para o lado W1, se o valor »W1 Conexão/Aterramento« for estabelecido como YN ou ZN.

Uma corrente de sequência zero só pode fluir:

- Se o neutro está conectado ao aterramento no lado W1 e
- A rede no lado W1 também está aterrada.

$$I_{W1}''' = I_{W1}'' - I_{0,W1}$$

Para o lado do W2: A remoção de sequência zero será calculada para o lado W2, se o valor »W2 Conexão/Aterramento« for estabelecido como yn ou zn.

Uma corrente de sequência zero só pode fluir:

- se o grupo de vetor é ímpar;
- Se o neutro está conectado ao aterramento no lado W2 e
- A grade no lado primário está também aterrada.

$$I_{W2}''' = I_{W2}'' - I_{0,W2}''$$

Após estabelecer os valores para a curva de porcentagem de característica de restrição, as configurações para restrição de harmônico e transiente devem ser definidas. Tanto as configurações de restrição de harmônico e transiente dependem de muitos parâmetros:

- Tipo de transformador;
- Material do transformador;
- Padrão operacional da grade; e
- Tempo de energização para a fase senoidal.

Portanto, é muito difícil fornecer configurações gerais nesta área e encontrar um equilíbrio para tornar um relé diferencial extremamente rápido e extremamente confiável em suas decisões de disparo.

Sugestões de aplicação

Começando com a curva de característica estática, degraus típicos de 50% e 100% para ambas as seções são recomendados. Eles serão obtidos pelas definições [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Id(Is0)«, »Id(Is1)«, »Id(Is2)«.

No caso de restrição de transiente ou harmônico, a curva será adicionada por uma $d(H,m)$ de desvio estático.

Para ser capaz de suportar correntes de partidas magnetizadoras de valores típicos, recomenda-se a configuração [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »d(H,m)« = 8.

Caso o limite de restrição de harmônico seja alcançado, este valor será adicionado à curva de característica.

É importante estimar o limite de harmônico necessário para obter estabilidade contra corrente de partida magnetizadora, saturação do transformador de corrente, e sobre-excitação. Os harmônicos vistos sob diferentes condições de operação, como corrente de partida magnetizadora e saturação do TC dependem de muitos parâmetros diferentes.

Corrente de partida magnetizadora:

Logo que os transformadores forem adicionados a uma irrupção de alto circuito, as correntes serão possíveis devido à remanência magnética. Essas correntes possuem um alto componente do 2º harmônico (e muitas vezes, também, uma quantidade do 4º harmônico). Uma importante dependência para a quantidade da corrente de irrupção é o

tempo de comutação exato e o valor máximo ocorre geralmente com um cruzamento zero da tensão. A corrente de irrupção flui em apenas um lado e é, portanto, medida como uma corrente diferencial, o que cria uma restrição temporária da proteção de diferencial necessária.

É geralmente recomendado que se estabeleça a restrição de harmônico como ativa. Isso é feito (para cada um harmônico, separadamente), definindo o respectivo parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot / Id] »Stab H2«, »Stab H4«, »Stab H5« como "ativo".

Para operar com grande estabilidade em circunstâncias estacionárias, pode-se distinguir entre um valor estacionário de limites de harmônico e um limite de harmônico transiente diretamente após a energização.

O chamado período de tempo transiente diretamente após energização depende fortemente no parâmetro mencionado acima. A variação de tempo de quase zero para mais de 15 segundos é conhecida para bancos especiais de auto-transformadores. Uma configuração típica de 2 s é recomendada para transformadores usados comumente.

Este período transiente é sempre iniciado se o diferencial e a corrente de restrição estiverem abaixo de 5% da corrente base I_b . Os seguintes valores são recomendados para casos típicos:

- »H2 Sta« = 30 %
- »H2 Tra« = 15 %
- »H4 Sta« = 30 %

Sobre-excitação:

Em caso de sobre-excitação do transformador, a corrente de magnetização aumenta, o que causa efeitos de saturação. Esses são caracterizados por uma elevada quantidade do 5º harmônico. Uma vez que esta corrente de magnetização é medida como um diferencial de corrente, é necessário uma restrição temporária da proteção diferencial. Essa restrição pode ser acionada pela quantidade do 5º harmônico.

- »H5 Sta« = 30 %
- »H5 Tra« = 15 %

Todos os eventos geradores de harmônicos podem ocorrer em grau diferente em uma, duas ou todas as três fases. É por isso que existe a opção de restringir somente as fases com conteúdo harmônico ou restringir todas as três fases. A restrição de todas as três fases deve ser escolhida somente se o conhecimento da rede e dos modos de operação o exigirem.

- »Crossbl« = "ativo": Estabilização de sobreposição de fase da função de proteção diferencial.
- »Crossbl« = "inativo": Estabilização seletiva de fase da função de proteção diferencial.

O recurso de estabilização de saturação de TC monitora e compara a corrente de diferencial e de estabilização, depois de cada evento de cruzamento zero para discriminar entre falhas internas e externas. Se a saturação de CT for esperada em correntes de falha, a ativação desse recurso dá uma estabilização adicional para evitar falso disparos.

Se a saturação for causada por uma falha externa, a curva de disparo será aumentada em $d(H,m)$. Para falhas internas, não há nenhuma sensibilização/estabilização da curva de disparo.

4 Elementos de Proteção

4.3.9 Cálculos Automáticos: Amplitudes, Grupos de Vetores e Remoção de Sequência Zero

- »*Estab. de satur. de CT*« = “ativo”
- »*CT Sat. Stab. tBlock*« = 0.3s (exemplo)

4.4 IdH - Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição

Independentemente das características de disparo estático e dos fatores de restrição $d[H,m]$ definidos, pode-se ajustar um valor de arranque para uma corrente diferencial máx. I_{dH} e isso resulta em disparo sem atraso quando excedido. Este passo de proteção é referido como passo I_{dH} diferencial de distância e apenas dispara com falhas dentro da zona de proteção.

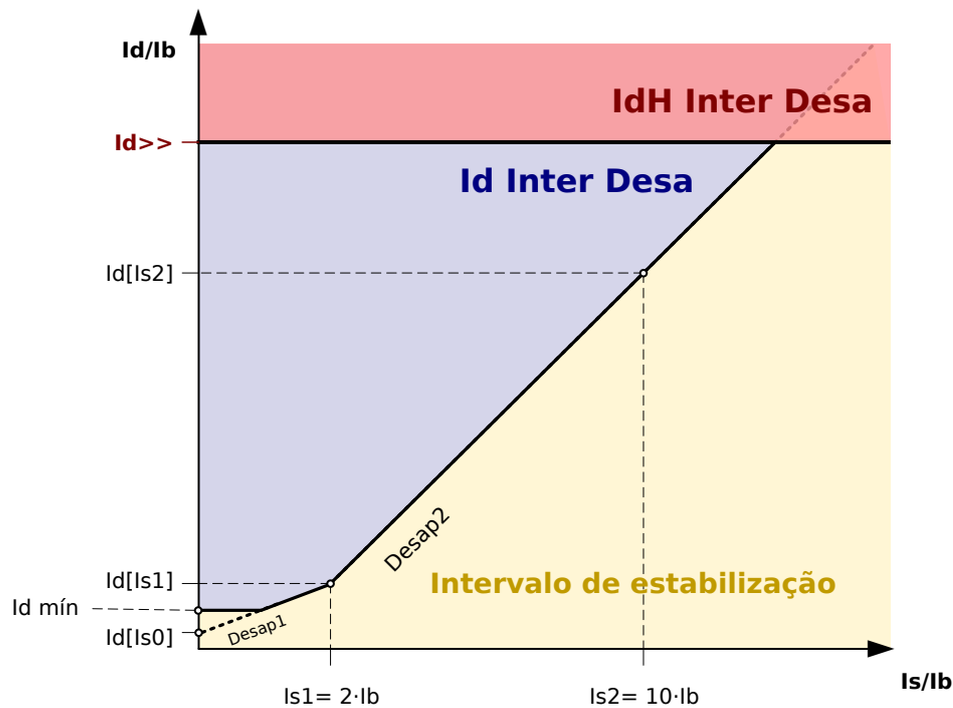


Fig. 88: Etapa da Proteção Diferencial Irrestrita de Alta Definição I_{dH} .

$I_{d>>}$ Proteção de corrente diferencial de ajuste elevado/falha de fase alta desestabilizada: Valor de coleta da corrente diferencial baseado na I_b de corrente nominal do objeto de proteção.

O diagrama acima mostra as seguintes curvas de desarme e intervalos de desarme:

<p>Área azul mostrada em  Fig. 88:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção "Id".</p> <p>(Esta é a proteção diferencial de corrente de fase, descrita em  "4.3.1 Curva de disparo", onde também todas as configurações relacionadas são descritas.)</p>
<p>Área vermelha mostrada em  Fig. 88:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção "IdH".</p> <p>Esta é a proteção de corrente diferencial irrestrita de alta definição, que funciona independentemente da função "Id".</p> <p>O limite de arranque $I_{d>>}$ é definido (em unidades de I_b) em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / IdH] "$I_{d>>}$".</p>

4 Elementos de Proteção

4.4 IdH - Proteção de Corrente Diferencial Irrestrita de Alta Definição

Isso significa que MCDGV4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial de aterramento I_d e corrente restritiva I_s ficar na área azul ou vermelha.

4.5 IdG - Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento

O módulo de proteção diferencial de corrente de aterramento “IdG” abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 87GN
- ANSI 87TN
- ANSI 64REF

O elemento de proteção diferencial de aterramento pode ser usado para fornecer:

- Detecção sensível de falhas internas de aterramento nos enrolamentos laterais dos transformadores.
- Detecção sensível de falha de aterramento para geradores aterrados de baixa impedância.

Descrição

O princípio de proteção é baseado em um esquema de falhas de aterramento restrito que pode ser usado apenas em sistemas com um neutro aterrado. A corrente diferencial de aterramento é a soma do vetor da corrente de aterramento medida e a corrente de sequência calculada em zero a partir de três correntes de fase medidas. De maneira similar à proteção diferencial restringida por fase, a corrente de restrição de aterramento é a diferença vetorial da corrente de aterramento medida e da corrente de sequência calculada em zero das três correntes de fase medidas. A característica de disparo é muito similar à proteção diferencial restringida de fase e não tem a restrição temporária.

ATENÇÃO!



Os comandos de disparo gerados pela falha de aterramento “IdG” restrita pela função de proteção devem ser atribuídos no Gerenciador do Disjuntor.

AVISO!



Esteja ciente de que as funções de proteção de Falha de Aterramento “IdG” restrita só podem ser aplicadas à extremidade do enrolamento que fica no ponto neutro de aterramento.

Princípio de proteção

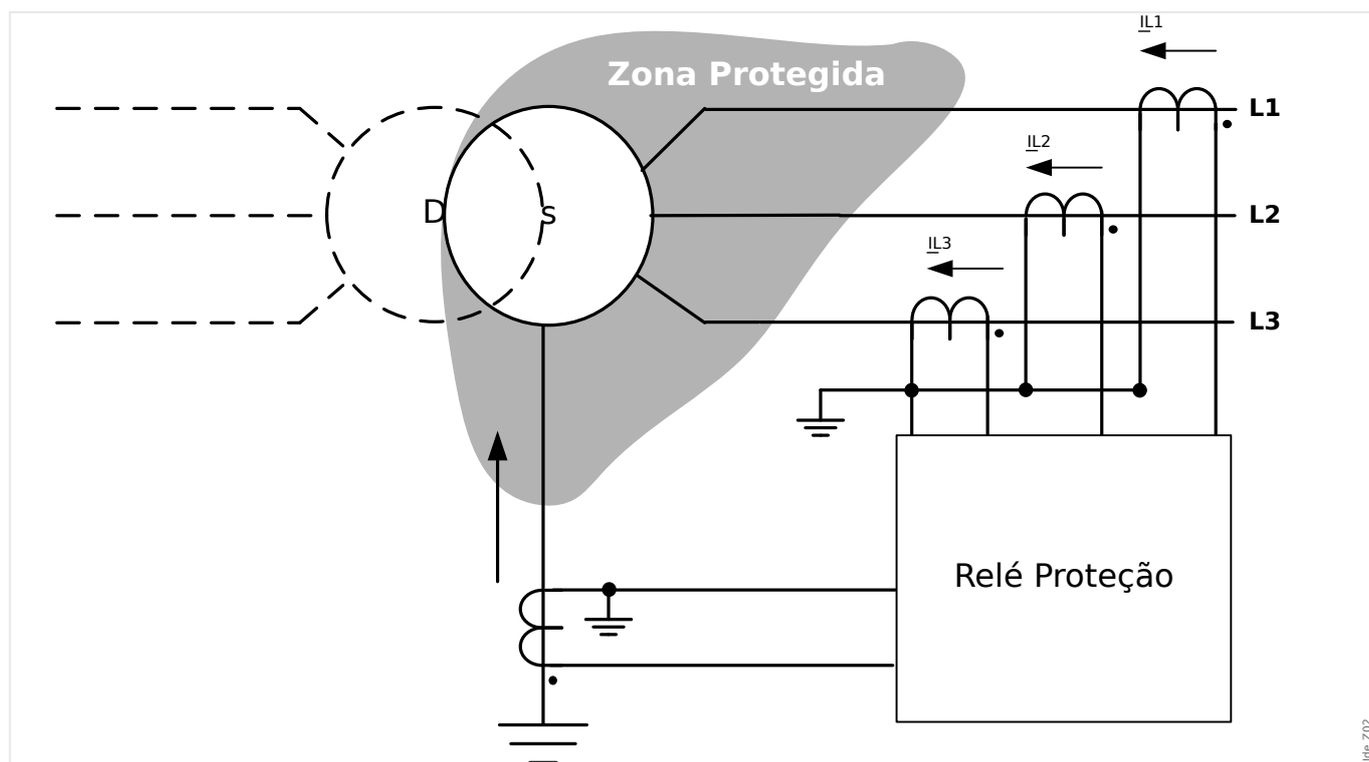


Fig. 89: Princípio de Proteção da Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento no enrolamento lateral wye do transformador.

Opções de Proteção Diferencial de Aterramento:

A Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento pode ser utilizada para vários objetos protegidos, como transformadores, geradores, motores, unidades de transformação do gerador (GSU), etc. As seguintes aplicações descrevem as conexões de sistema correspondentes, a conexão de entrada de relé de corrente, as configurações de parâmetros de relé e algumas dicas para aplicações especiais adequadas.

Aplicação ANSI 87GN (Conexão Busbar)



Uso adequado:

Para ser usada caso o gerador esteja conectado diretamente a um busbar e deva ser protegido contra falhas de aterramento entre a fase e o transformador de corrente neutra (no gerador).

Tipo necessário de transformador de corrente e localização do transformador de corrente

- Transformadores de corrente de fase no local principal do gerador.
- Transformador de corrente de tipo anel central ou transformador de corrente de aterramento em local neutro do gerador.

Nome do elemento a ser utilizado: IdG[2]

Cabeamento dos transformadores de corrente

- Transformadores de corrente de fase a serem conectados a: X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- Transformador do anel central ou da corrente aterramento a ser conectada ao X4 . IG

Corrente de Referência Calculada:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}} = \frac{\text{Potência nominal}_{\text{Gerador}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}_{\text{Gerador}}}$$

Configurações necessárias:

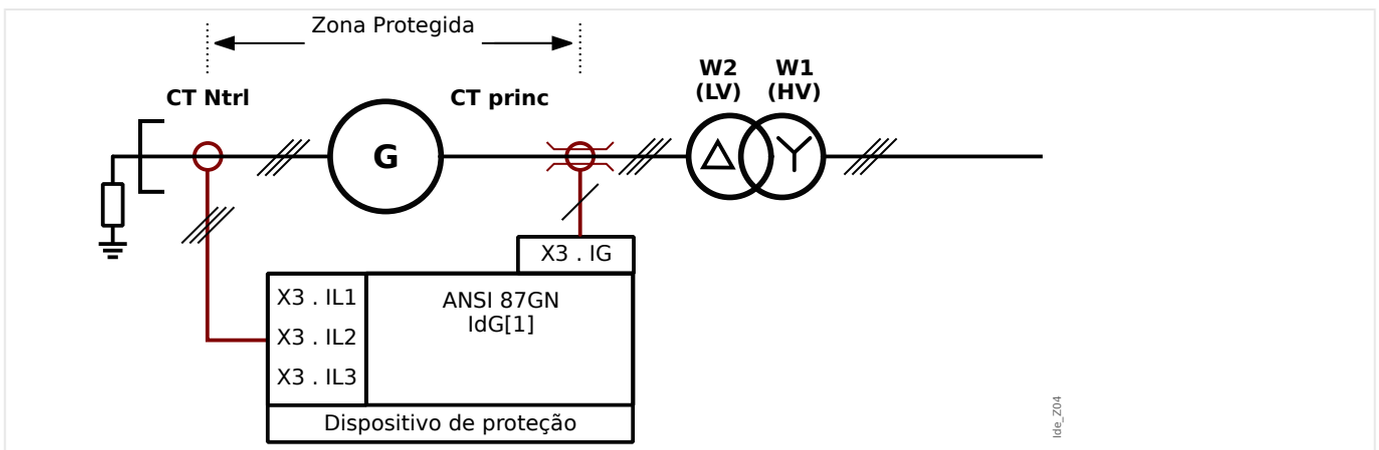
Declare se não há nenhum transformador na zona de proteção: [Planej disposit] "Transformador . Modo" = "-"

Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] »IdG[2] . Modo" = "uso"

Defina os parâmetros de campo do gerador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Gerador].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Aplicação ANSI 87GN (Conexão de Unidade)



Uso adequado:

Para ser usada caso o gerador esteja conectado por meio de um transformador de degrau e deva ser protegido contra falhas de aterramento entre a fase e o transformador de corrente neutra (no gerador).

Tipo necessário de transformador de corrente e localização do transformador de corrente:

- Transformadores de corrente de fase no local neutro do gerador.

- Transformadores de anel central no local principal do gerador.

Nome do elemento a ser utilizado: IdG[1]

Cabeamento dos transformadores de corrente:

- Transformadores de corrente de fase a serem conectados a: X3 . IL1, X3 . IL2, X3 . IL3
- Transformador do anel central ou da corrente de aterramento a ser conectada ao X3 . IG

Corrente de Referência Calculada:

$$I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}} = \frac{\text{Potência nominal}_{Gerador}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}_{Gerador}}$$

Configurações necessárias:

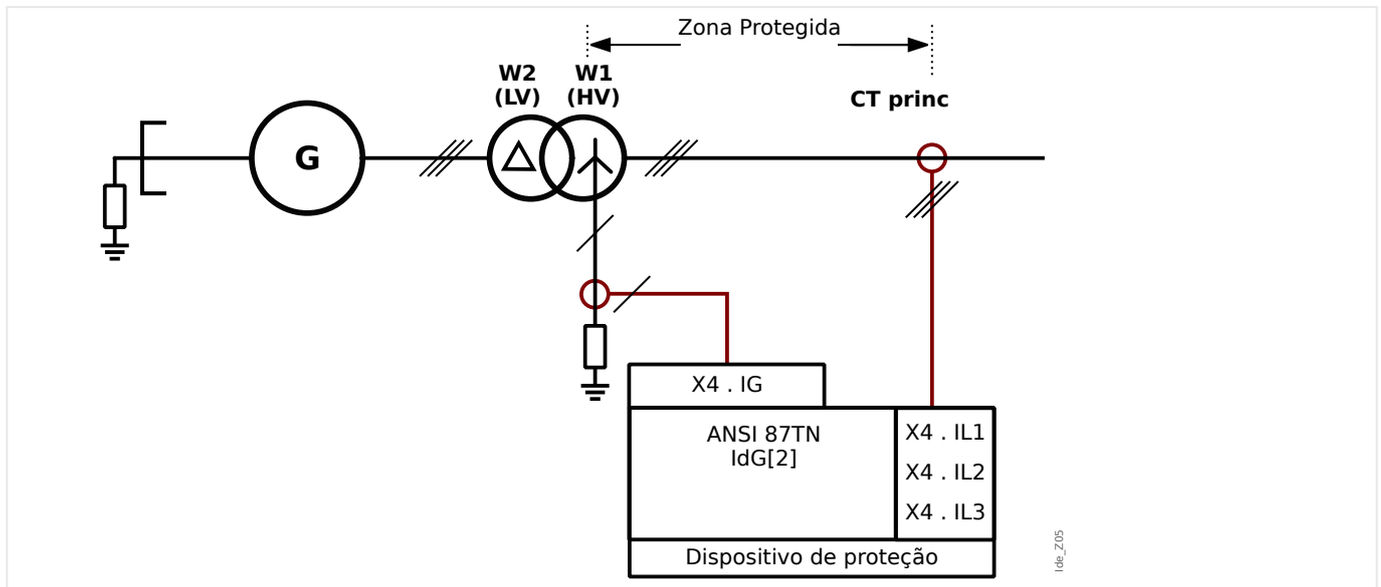
Declare se há algum transformador na zona de proteção: [Planej disposit] "Transformador . Modo" = "uso"

Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] "IdG[1] . Modo" = "uso"

Defina os parâmetros de campo do gerador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Gerador].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Aplicação ANSI 87TN (Conexão de Unidade)



Uso adequado:

Deve ser utilizado se o gerador for conectado por meio de um transformador por fases e se o transformador (por fases) precisar ser protegido contra falhas de diferencial de aterramento no transformador.

:Tipo necessário de transformadores de corrente e localização do transformador de corrente:

- Transformadores de corrente de fase no local principal do transformador.
- Transformadores de corrente de aterramento no local neutro do transformador.

Nome do elemento a ser utilizado: IdG[2]

Cabeamento dos transformadores de corrente

- Transformadores de corrente de fase a serem conectados a: X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3
- Transformador do anel central ou da corrente aterramento a ser conectada ao X4 . IG

Corrente de referência calculada, se o gerador estiver conectado ao lado LV (W2), como de costume:

$$I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W1}} = \frac{\text{Tensão Nominal}_{\text{Transformador}}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão Nominal}_{\text{Transformador}}}$$

Configurações necessárias:

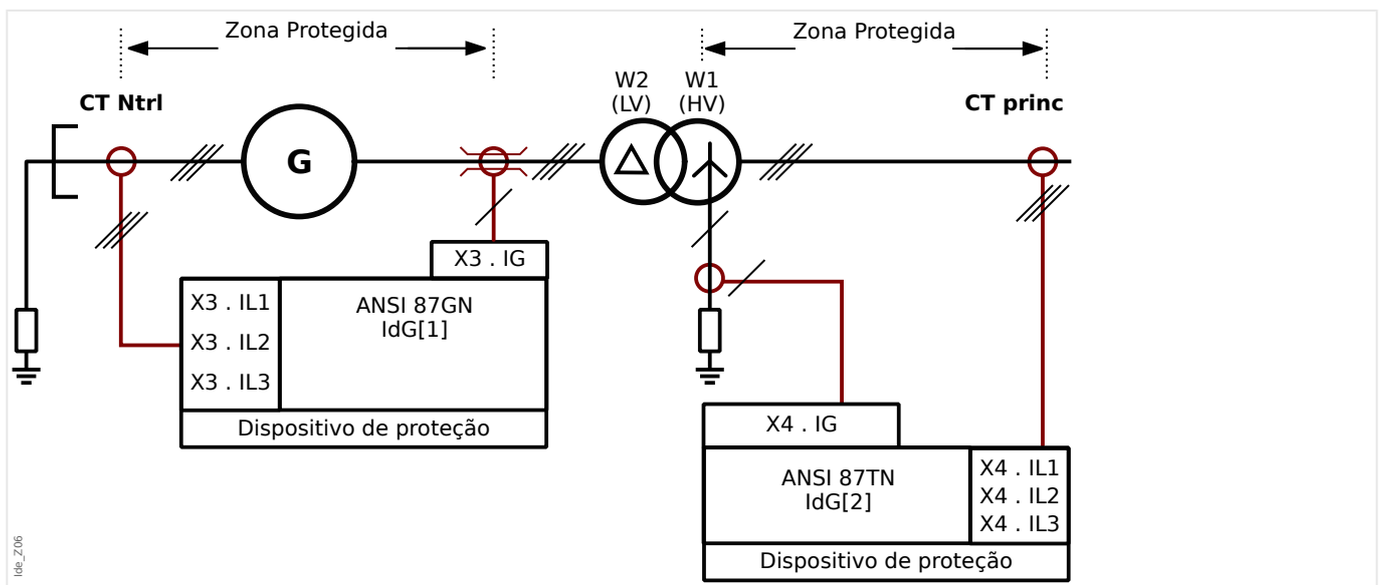
Declare se há algum transformador na zona de proteção: [Planej disposit] "Transformador . Modo" = "uso"

Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] »IdG[2] . Modo" = "uso"

Definir os parâmetros de campo do transformador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].

Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].

Aplicação ANSI 87 GN e ANSI 87TN (Conexão de Unidade)



Uso adequado:

Deve ser utilizado se o gerador for conectado por meio de um transformador por fases e se o transformador (por fases) precisar ser protegido contra falhas de diferencial de aterramento no transformador.

ANSI 87GN	ANSI 87TN
<p><i>Tipo necessário de transformador de corrente e localização do transformador de corrente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Transformadores de corrente de fase no local neutro do gerador. Transformadores de anel central no local principal do gerador. 	<p><i>Tipo necessário de transformador de corrente e localização do transformador de corrente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Transformadores de corrente de fase no local principal do transformador. Transformador de corrente de tipo anel central ou transformador de corrente de aterramento em local neutro do transformador.
<p><i>Cabeamento dos transformadores de corrente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Transformadores de corrente de fase a serem conectados a X3 . IL1, X3 . IL2, X3 . IL3 Transformador do anel central ou da corrente de aterramento a ser conectada ao X3 . IG 	<p><i>Cabeamento dos transformadores de corrente</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Transformadores de corrente de fase a ser conectados a X4 . IL1, X4 . IL2, X4 . IL3 Transformador de corrente de aterramento a ser conectado a X4 . IG
<p><i>Nome do elemento a ser utilizado:</i></p> <p>IdG[1]</p>	<p><i>Nome do elemento a ser utilizado:</i></p> <p>IdG[2]</p>
<p><i>Corrente de Referência Calculada</i></p> $I_b = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL}}$ $= \frac{\text{Potência nominal}_{Gerador}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}_{Gerador} (Ph - Ph)}$	<p><i>Corrente de Referência Calculada</i></p> $I_b = I_{b,W1} = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_{LL,W1}}$ $= \frac{\text{Potência nominal}_{Transformador}}{\sqrt{3} \cdot \text{Tensão nominal}(W1)_{Transformador} (Ph - Ph)}$
<p><i>Configurações necessárias:</i></p> <p>Defina o modo de transformador:</p> <p>[Planej disposit] “Transformador . Modo” = “uso”</p> <p>Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] “IdG[1] . Modo” = “uso”</p> <p>Defina os parâmetros de campo do gerador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Gerador].</p> <p>Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].</p>	<p><i>Configurações necessárias:</i></p> <p>Defina o modo de transformador:</p> <p>[Planej disposit] “Transformador . Modo” = “uso”</p> <p>Ative o elemento de proteção: [Planej disposit] “IdG[2] . Modo” = “uso”</p> <p>Definir os parâmetros de campo do transformador dentro do campo de menu [Parâ Camp / Transformad].</p> <p>Defina os parâmetros de proteção diferencial dentro do campo de menu [Parâm Proteção / Def x / Dif-Prot].</p>

4.6 IdGH - Proteção de Falha de Aterramento Restrito de Alta Definição

Similarmente à proteção diferencial de fase não restringida, as funções de proteção diferencial de aterramento não restringidas são oferecidas para uma alta corrente diferencial de aterramento.

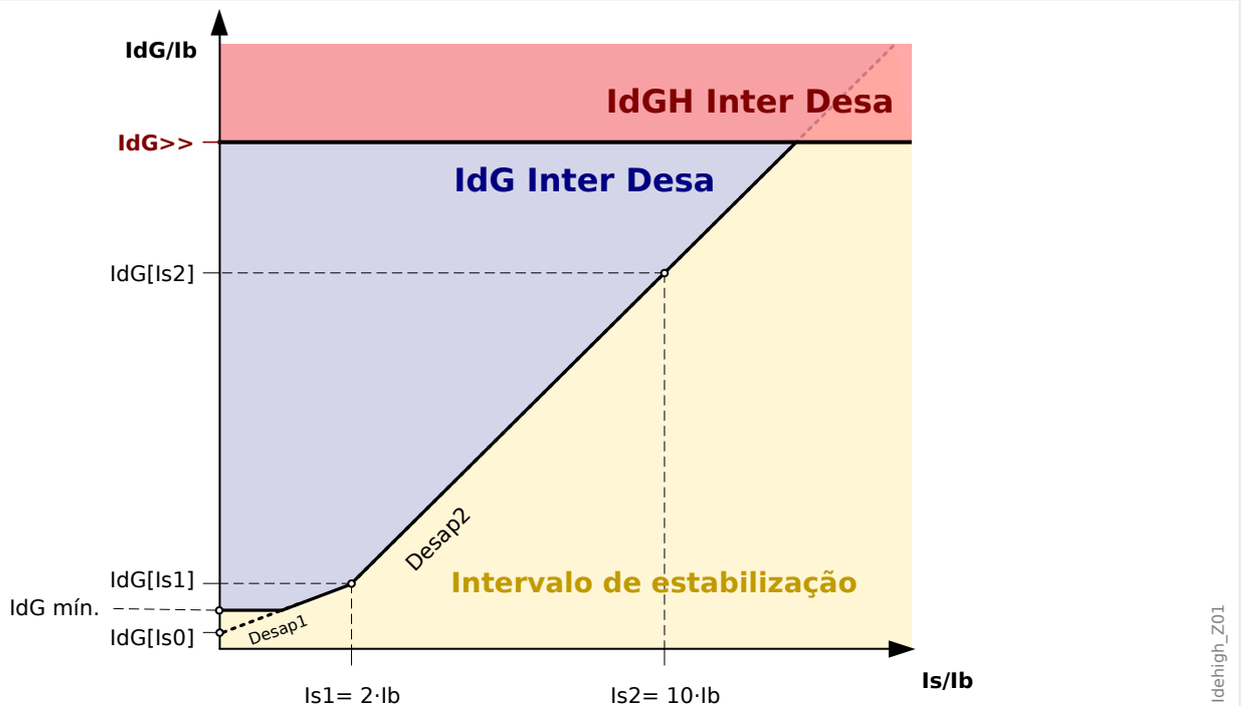


Fig. 90: Valor de arranque " $I_{dG}>>$ " da corrente diferencial de aterramento com base na corrente nominal " I_b " do objeto de proteção relacionado.

O diagrama acima mostra as seguintes curvas de desarme e intervalos de desarme:

<p>Área azul mostrada em  Fig. 90:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção "IdG".</p> <p>(Esta é a proteção diferencial de corrente de aterramento, descrita em  "4.5 IdG - Proteção Diferencial de Corrente de Aterramento".)</p>
<p>Área vermelha mostrada em  Fig. 90:</p>	<p>Intervalo de desarme da função de proteção "IdGH".</p> <p>Esta é a proteção contra falha de aterramento restrita de alta definição, que funciona independentemente da função "IdG".</p> <p>O limite de arranque $I_{dG}>>$ é definido (em unidades de I_b) em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Dif-Prot / IdGH] "$I_{dG}>>$".</p> <p>Isso significa que MCDGV4 tem um início geral assim que o par de valores de corrente diferencial de aterramento I_{dG} e corrente restritiva I_s fica na área azul ou vermelha.</p>

4.7 Z - Proteção de distância de fase [21]

Este módulo de proteção de distância de fase, que é integrado neste relé, destina-se a fornecer proteção de backup para falhas de fase-fase no sistema de energia elétrica ao qual o gerador está conectado. Em caso de falha no relé do sistema de energia, a proteção de distância no relé de proteção do gerador pode funcionar como uma proteção de backup (remota) do sistema, proteção de backup para falhas do transformador por etapas e, às vezes, também, proteção backup para falhas internas do gerador.

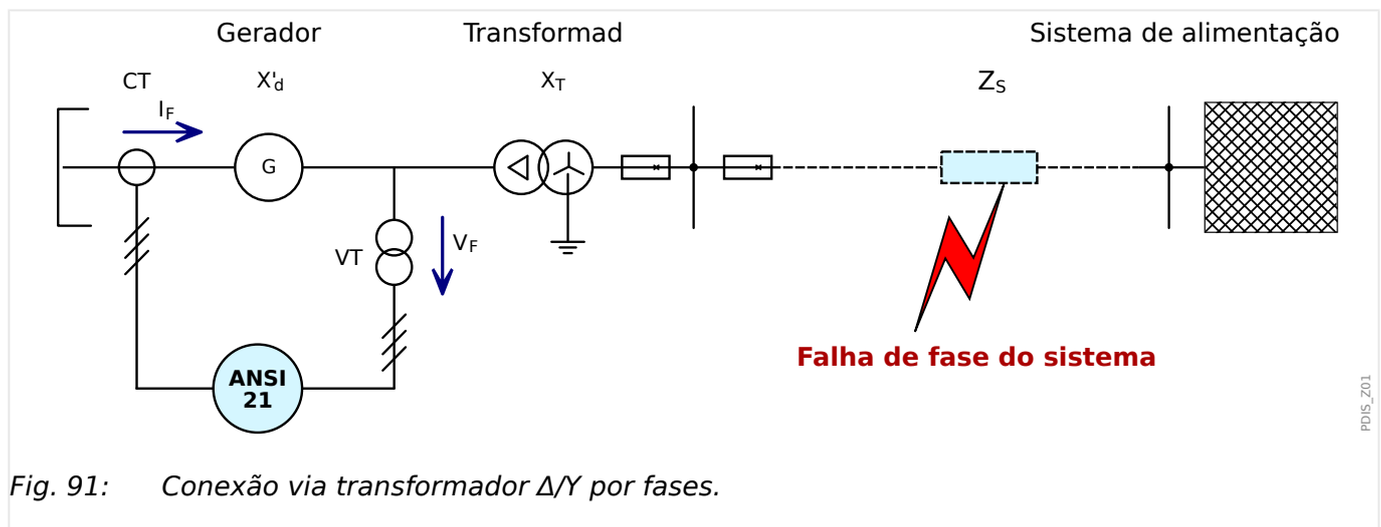
4.7.1 Função

O MCDGV4 tem dois elementos de distância **Z[1/2]** com características (configuráveis independentemente) de **polígono** ou **MHO** e temporizadores de disparo (configuráveis independentemente), de modo que pode ser facilmente configurado um esquema de proteção de distância de fase de duas zonas com diferentes alcances de zonas.

4.7.2 Método de cálculo de impedância

Para a proteção de distância de fase, as correntes trifásicas de CTs de neutro e as três tensões dos VTs de terminais são usadas para calcular as três impedâncias de loop fase-fase (Z_{L1-L2} , Z_{L2-L3} , Z_{L3-L1}). Entretanto, o cálculo de impedância é bloqueado logo que a corrente medida fica abaixo de algum limite (fixo interno do dispositivo), para que os resultados de cálculos irrelevantes possam ser excluídos.

O relé leva em conta correções com o cálculo de impedância, se houver um transformador por fases com conexão Delta/Estrela entre o gerador e o sistema de energia, como mostra o diagrama abaixo. Estas correções são ativadas, se os parâmetros de campo do transformador forem definidos como »Comut Fase« = 1, 5, 7 ou 11. (A correção da impedância de falhas não está disponível para a mudança de fase 3 e 9).



4.7.3 Classificação do tipo de falha e seleção de loop de falha

A finalidade da classificação do tipo de falha na função de proteção de distância é fornecer informações sobre as fases envolvidas, a fim de selecionar o loop de impedância apropriado. A classificação do tipo de falha utiliza o componente simétrico para classificação do tipo de falha da seguinte forma e sequência:

- Se a corrente de sequência positiva for menor que $0,01 \cdot I_n$, nós decidimos por uma situação sem falhas.
- Se a corrente de sequência negativa for menor que 30% da corrente de sequência positiva, nós decidimos pela falha simétrica L1-L2-L3 e selecionamos o loop L1-L2.
- Caso contrário, a mudança de fase entre correntes de sequência positiva e negativa é utilizada como mostra a tabela a seguir.

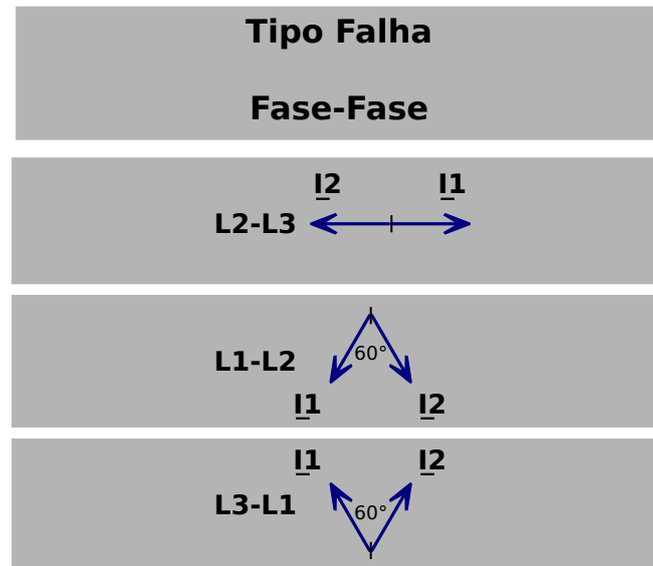


Fig. 92: Vetores de fase da corrente de sequência de fase positiva e negativa para diferentes tipos de falha.

4.7.4 Método de arranque

Um elemento de proteção de distância da proteção de distância de fase do gerador só poderá ser iniciado para avaliar as impedâncias de falha se forem cumpridas algumas condições. Essas condições dependem de um método de arranque configurável:

- »Condição de início« = "Sobrecorrente": A condição de arranque é satisfeita se a corrente de fase máxima medida exceder o limite de corrente configurável $\gg I > Str \ll$.
- »Condição de início« = "Sobrecorr & Subtns": A condição de arranque é satisfeita se a corrente de fase máxima medida exceder o limite de corrente configurável $\gg I > Str \ll$ e a tensão mínima medida estiver abaixo do limite de tensão configurável $\gg V < Str \ll$. A configuração adicional »Tipo de tensão« seleciona se devem ser utilizadas tensões fase-fase ou fase-neutro.
- »Condição de início« = "Sub-impedância": A condição de arranque é satisfeita se a respectiva impedância de loop medida estiver abaixo do limite de configurável $\gg Z < Str \ll$.

4.7.5 Característica operacional da impedância

Para cada elemento de proteção de distância, pode ser configurada uma característica operacional de impedância com limite de direção.

Limite de direção: Dois ângulos configuráveis definem duas linhas direcionais, que começam na origem do plano de impedância. Essas duas linhas definem as áreas frontal e inversa (para trás). A área no lado direito das duas linhas de direção é definida como frontal (cor verde no diagrama a seguir), enquanto a área restante (mostrada na cor amarela) define a direção inversa. A definição de »Ativação de direção« = "ativo" permite esse recurso.

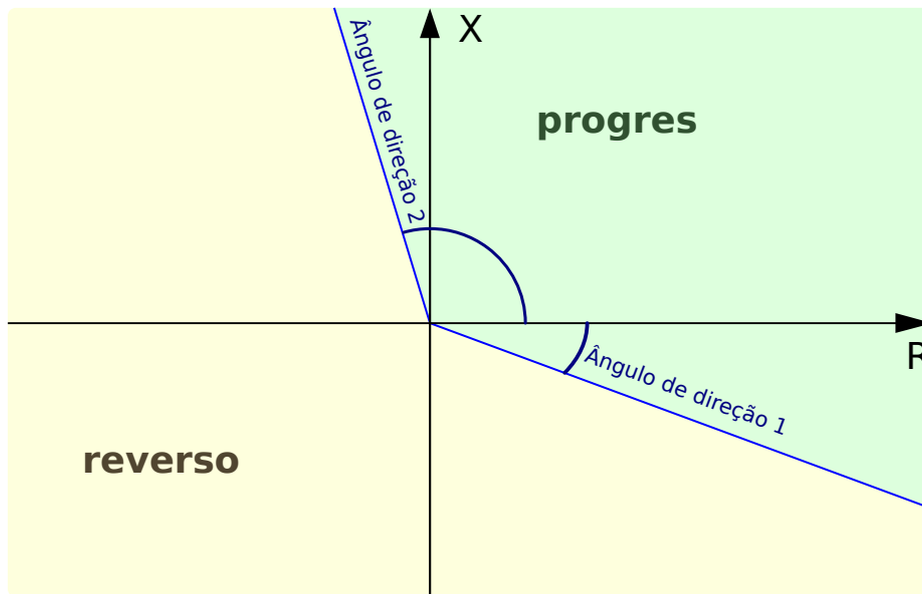


Fig. 93: Definição das áreas frontal e inversa (para trás).

Tipo de característica de impedância: A característica de impedância de um elemento de proteção de distância é uma característica operacional; isso significa que o elemento de distância deve funcionar se as impedâncias medidas estiverem dentro do limite da característica. Existem dois tipos de características disponíveis, ajustáveis através do parâmetro »Tipo de área de imp.«: "MHO" (círculo), ou "Polígono".

- **MHO (círculo):**

A característica de MHO pode ser definida com quatro configurações (veja o próximo diagrama). Observe que o centro do círculo MHO é definido como o ponto intermediário entre o vetor »Mho Pos.Imp.Reach« e o vetor »Mho Offs.Imp.Reach«. Ambos os vetores são configurados definindo sua magnitude ("comprimento") e seu ângulo com o eixo R.

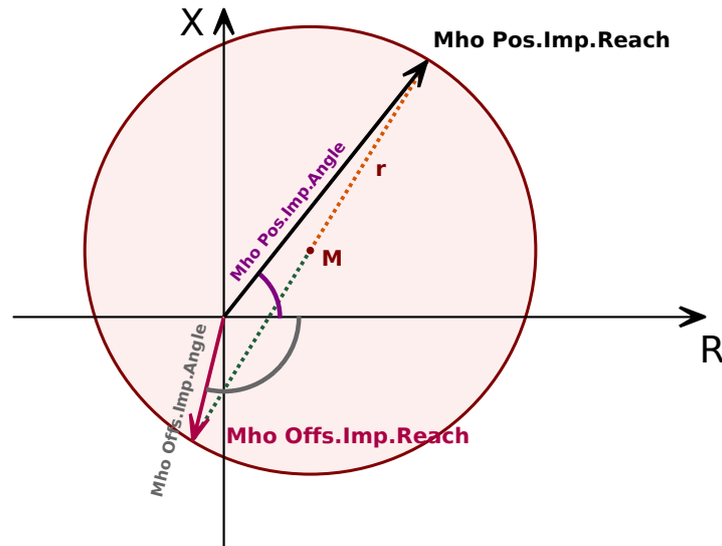
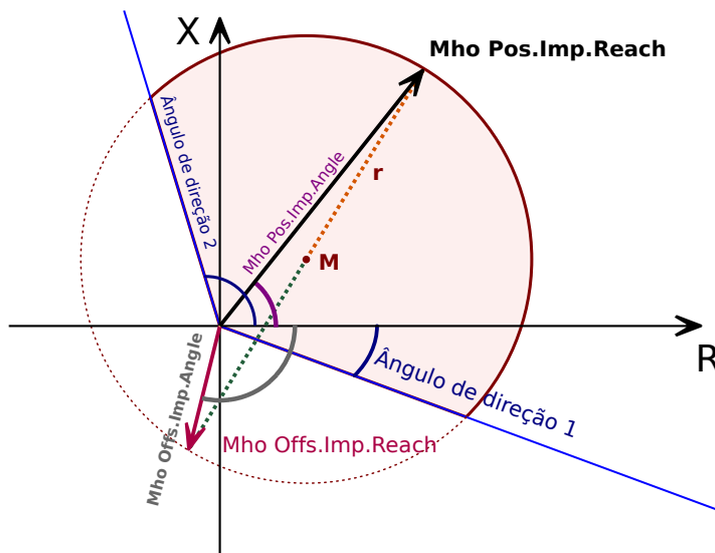


Fig. 94: Área operacional (colorida em vermelho brilhante) do tipo (círculo) MHO, com »Ativação de direção« = "inativo".

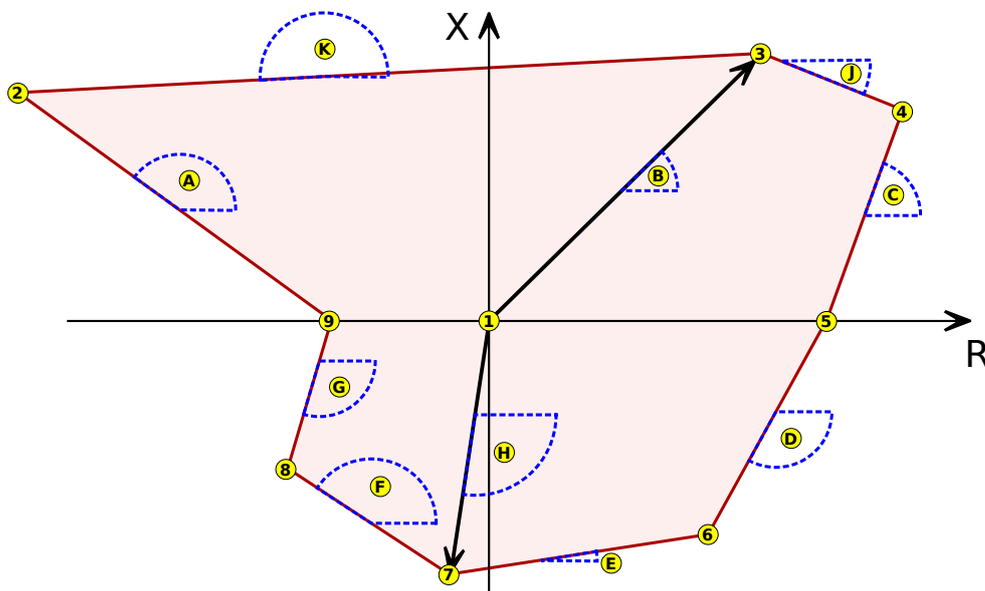
»Mho Pos.Imp.Reach«	Característica MHO: alcance de impedância positiva (valor secundário).
»Mho Pos.Imp.Angle«	Característica MHO: ângulo de impedância positiva
»Mho Offs.Imp.Reach«	Característica MHO: alcance de impedância de desvio (valor secundário).
»Mho Offs.Imp.Angle«	Característica MHO: ângulo de impedância de desvio
»Ângulo de direção 1«	Ângulos que limitam a área de impedância. (Observe que os ângulos sempre são medidos no sentido anti-horário, a partir do eixo positivo R).
»Ângulo de direção 2«	



PDIS_Z05

Fig. 95: Área operacional (colorida em vermelho brilhante) do tipo (círculo) MHO, com »Ativação de direção« = “ativo”.

- **Polígono:** Os modernos e potentes relés de proteção digital permitem características de polígonos muito sofisticadas que muitas vezes oferecem uma melhor cobertura de diferentes falhas e condições de operação. A desvantagem da grande flexibilidade na definição da área operacional é que estão envolvidos muitos parâmetros de configuração diferentes.



PDIS_Z06

Fig. 96: Área operacional (colorida em vermelho brilhante) do tipo polígono, com »Ativação de direção« = “inativo”.

(A tabela abaixo lista quais distâncias são indicadas pelos números circulares e quais ângulos são indicados pelas letras circulares.)



Observe que todos os ângulos dessa estrutura sempre são medidos no sentido anti-horário, a partir do eixo R.

<i>Polyg.Pos.Imp.Reach</i>	Característica de polígono: O »alcance de impedância positiva« é a amplitude do vetor de fase da impedância positiva (1) → (3) na direção frontal (primeiro quadrante).
<i>Polyg.Pos.Imp.Angle</i>	Característica de polígono: O »ângulo de impedância positiva« é o ângulo (B) do vetor de fase da impedância positiva (1) → (3) na direção frontal (primeiro quadrante).
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Ang.1</i>	Característica de polígono: O »Ângulo 1 de alcance da impedância positiva« é o ângulo de inclinação (J) do elemento de linha que começa a aparecer na extremidade de alcance da impedância positiva (3) e se espalha no lado direito (3) → (4) do primeiro quadrante.
<i>Polyg.Pos.Imp.R.Ang.2</i>	Característica de polígono: O »Ângulo 2 de alcance da impedância positiva« é o ângulo de inclinação (K) do elemento de linha que começa a aparecer na extremidade de alcance da impedância positiva (3) e se espalha no lado esquerdo (3) → (2) do segundo quadrante.
<i>Polyg.Pos.Resis.Reach</i>	Característica de polígono: O »Alcance de resistência positiva« determina o alcance (5) sobre o eixo R positivo e é utilizado para limitar a cobertura da resistência a falhas e a invasão da impedância de carga nas características.
<i>Polyg.Pos.Resis.Ang.1</i>	Característica de polígono: O »ângulo 1 da resistência positiva« é o ângulo de inclinação (C) do primeiro quadrante. A área direita do difusor é excluída da área operacional.
<i>Polyg.Pos.Resis.Ang.2</i>	Característica de polígono: O »ângulo 2 da resistência positiva« é o ângulo de inclinação (D) do quarto quadrante.
<i>Polyg.Neg.Imp.Reach</i>	Característica de polígono: O »alcance de impedância negativa« é a amplitude do vetor de fase da impedância negativa (1) → (7) na direção inversa (para trás) (terceiro quadrante).
<i>Polyg.Neg.Imp.Angle</i>	Característica de polígono: O »ângulo de impedância negativa« define o ângulo de impedância (1) → (7) na direção inversa (para trás) (terceiro quadrante).
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Ang.1</i>	Característica de polígono: O »Ângulo 1 de alcance da impedância negativa« é o ângulo de inclinação (E) do elemento de linha que começa a aparecer na extremidade de alcance da impedância negativa (7) e se espalha no lado direito, ou seja, no quarto quadrante (7) → (6) .
<i>Polyg.Neg.Imp.R.Ang.2</i>	Característica de polígono: O »Ângulo 2 de alcance da impedância negativa« é o ângulo de inclinação (F) do elemento de linha que começa a aparecer na extremidade de alcance da impedância negativa (7) e se espalha no lado esquerdo (7) → (8) do terceiro quadrante.
<i>Polyg.Neg.Resis.Reach</i>	Característica de polígono: O »alcance da resistência negativa« determina o alcance (9) sobre o eixo R negativo.

<i>Polyg.Neg.Resis.Ang.1</i>	Característica de polígono: O »ângulo 1 da resistência negativa« é o ângulo de inclinação (A) do quarto quadrante (9) → (2) . A área esquerda do difusor é excluída da área operacional.
<i>Polyg.Neg.Resis.Ang.2</i>	Característica de polígono: O »ângulo 2 da resistência negativa« é o ângulo de inclinação (G) do terceiro quadrante, (9) → (8) . A área esquerda do difusor é excluída da área operacional.

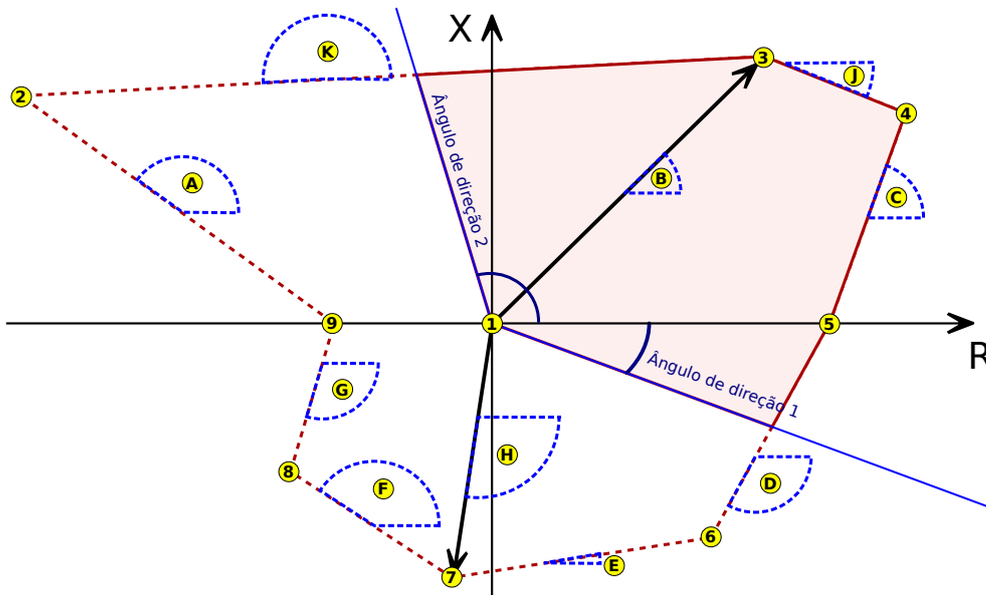


Fig. 97: Área operacional (colorida em vermelho brilhante) do tipo polígono, com »Ativação de direção« = "ativo".

CUIDADO!



Falhas de fechamento (falhas na região do transformador de tensão) causam uma forte ruptura da tensão medida. Isso resulta em imprecisões nos valores de reatância e resistência, o que pode levar a atrasos ou a ausência de disparo se os limites de direção estiverem ativos ou se a fronteira da característica de impedância interceptar a origem das coordenadas.

Se a zona de proteção a ser definida ficar perto do transformador de tensão, a área operacional da característica de impedância deve incluir a origem das coordenadas (ou seja, »Mho Offs.Imp.Reach« > 0 para MHO, »Polyg.Neg.Imp.Reach« > 0 para o polígono) e os limites de direção adicionais deverão estar inativos (ou seja, »Ativação de direção« = "inativo").

4.7.6 Tempo de atraso de disparo

Para cada um dos dois elementos de distância de fase, há o parâmetro de configuração »Tempo de atraso do disparo« que define o tempo de atraso entre arranque e disparo. Como o gerador de proteção de distância de fase é aplicado principalmente como uma proteção de backup em caso de falha de relé ou CB, esse atraso de tempo deve ser cuidadosamente coordenado com o atraso do tempo de disparo de proteção do sistema e com o tempo de latência da proteção de falhas do CB.

4.7.7 Invasão de carga pelo módulo do difusor de carga (LB)

A invasão de carga pode ser ativada para cada elemento de proteção de distância de fase. Isso é feito atribuindo o sinal »LB . Operar« do módulo do **difusor de carga** para a saída »Z . Bloq por LB« do respectivo elemento de **Distância de fase**.

Com o módulo LB ativado, uma região de carga, que é configurada no módulo LB, é destacada da área de impedância da proteção de distância de fase. Falhas trifásicas de alta resistência dentro da área de invasão de carga serão bloqueadas.

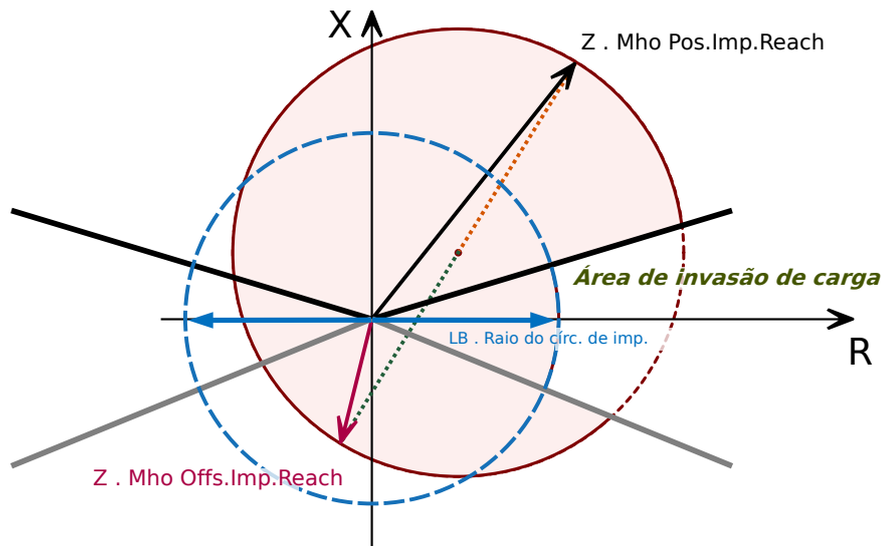


Fig. 98: Característica de impedância operacional (colorida em vermelho brilhante) com invasão de carga ativa.

4.7.8 Bloqueio de oscilação de energia

Durante oscilações de energia, é possível que a trajetória da impedância medida interfira na zona de operação da proteção de distância de fase. Isso levaria a um disparo indesejado.

Este dispositivo de proteção é equipado com um módulo de bloqueio de oscilação de energia (ANSI 68) para detectar eventos de oscilação de energia. Em caso de evento de oscilação de energia, é emitido um sinal de bloqueio dedicado, que pode ser usado para bloquear os elementos de proteção de distância. Em particular, recomenda-se atribuir o sinal »PSB . Iniciar« do módulo do **Bloqueio de oscilação de energia (PSB)** para a entrada »Z . Bloq por oscil. de pot.« do respectivo elemento de **Distância de fase**. Para obter mais informações, consulte o capítulo sobre o módulo de bloqueio de oscilação de energia (PSB).

4.7.9 Supervisão do circuito de medição

Se a supervisão do circuito de medição estiver ativa (»Superv Circuit Med« = "ativo"), a função de proteção de distância de fase é bloqueada em caso de circuito de medição com distúrbio (por ex, causado por uma falha do fusível).

4.7.10 Funcionalidade

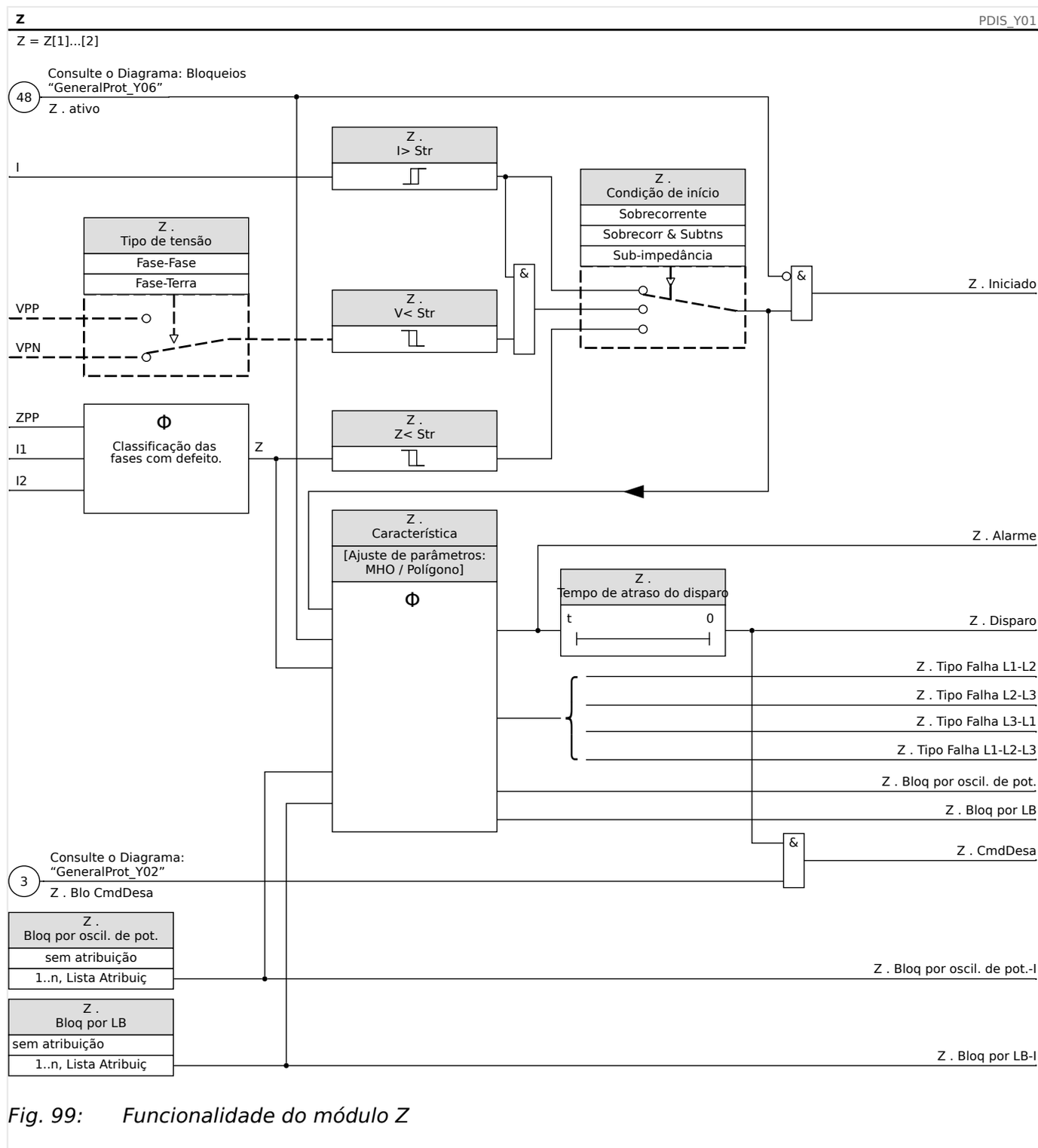


Fig. 99: Funcionalidade do módulo Z

Para o bloqueio temporário ou permanente do módulo proteção de distância de fase, consulte o capítulo "Bloqueios" (↳ "4.1.3 Bloqueios").

4.7.11 Exemplo de configuração

Um ajuste correto da função Z requer dados e informações gerais do gerador, proprietários de transmissão e distribuição, como listado abaixo:

- Folha de dados do gerador com todas as classificações e dados elétricos
- Impedâncias do gerador (reatâncias saturadas e insaturadas que incluem a direção e o eixo de quadratura, impedâncias de sequência zero e negativa e suas respectivas constantes de tempo)
- Limites de funcionamento do gerador
- Dados elétricos e limites de CT e VT
- Classificações e dados elétricos do transformador da unidade
- Grupo de conexão do transformador da unidade, posição da fita, aterramento de neutro e de impedância
- Impedâncias da linha de transmissão/distribuição para as linhas menores e as maiores conectadas ao barramento de alta tensão da subestação geradora
- Classificações básicas do sistema de energia durante gerações de máxima e mínima
- Característica da zona de proteção de distância da linha de transmissão/distribuição existente, configurações de alcance e de atraso de tempo

O seguinte diagrama de linha única mostra uma amostra de unidade geradora protegida por um MCDGV4.

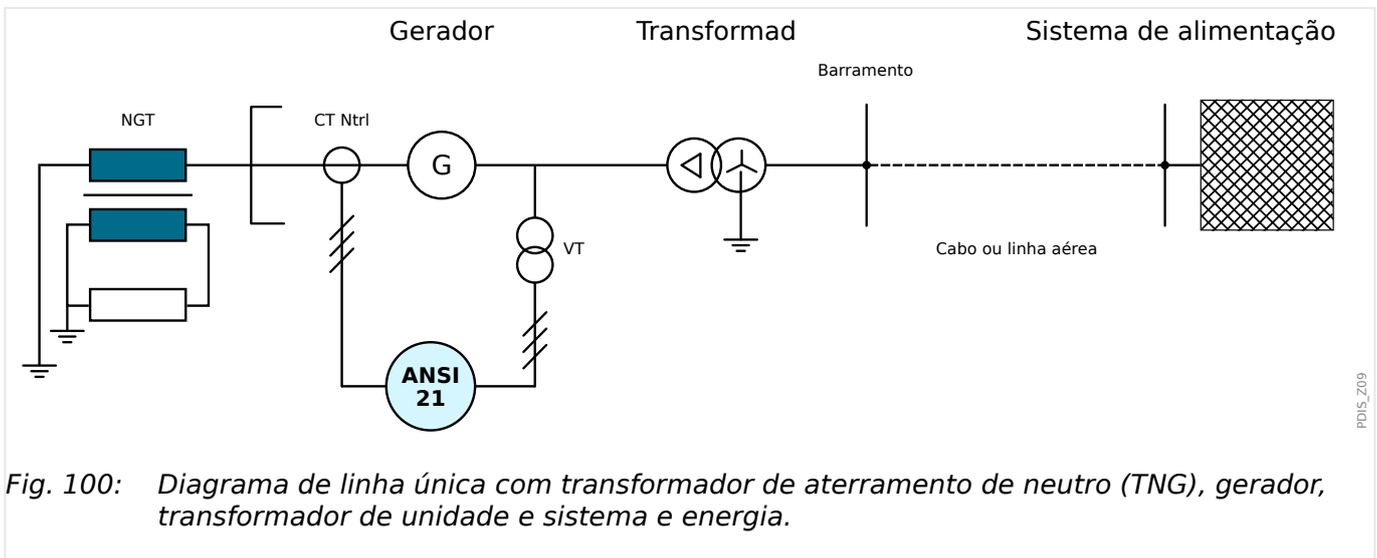


Fig. 100: Diagrama de linha única com transformador de aterramento de neutro (TNG), gerador, transformador de unidade e sistema e energia.

Gerador	Gerador síncrono cilíndrico resfriado diretamente
Motor principal	Turbina a vapor
Classificação de potência (S_G)	492 MVA
Tensão nominal (V_G)	20 kV
Corrente nominal (I_G)	14202 A

Gerador	Gerador síncrono cilíndrico resfriado diretamente
Fator de potência (PF)	0,77
Frequência nominal (f_N)	60 Hz
Velocidade nominal	3600 RPM
Reatância síncrona de eixo direto (X_d)	1,1888 (pu)
Reatância transitória de eixo direto saturado (X'_d)	0,20577 (pu) = 3,61 Ω
Reatância sub-transitória de eixo direto saturado (X''_d)	0,17847 (pu)
Reatância de sequência negativa (X_2)	0,17676 (pu)
localização do VT	Terminal do gerador
Conexão VT	Aterramento Y
tensão nominal primária do VT	20000 V
tensão nominal secundária do VT	120 V
proporção do VT	20000 / 120 = 166,67
corrente nominal primária do CT Ntrl	18000 A
corrente nominal secundária do CT Ntrl	5 A
proporção do CT Ntrl	18000 / 5 = 3600
corrente nominal primária do CT princ	18000 A
corrente nominal secundária do CT princ	5 A
proporção do CT princ	18000 / 5 = 3600
Transformador de aterramento de neutro do gerador (NGT)	14400 V / 240 V / 120 V
Resistência secundária de NGT	1,25 Ω

Transformad: Tipo	Dois enrolamentos, trifásicos
Classificação de potência (S_T)	425 MVA
Tensão nominal HV (V_{TH})	145 kV
Tensão nominal LV (V_{TL})	19 kV
Conexão HV/LV	Y0/ Δ
Mudança de fase	1
Frequência nominal (f_N)	60 Hz
Reatância de vazamento (X_T)	0,111 (pu)

Transformador: Tipo	Dois enrolamentos, trifásicos
	(XTG = 0,11607 (pu) = 2,04 Ω)
Sistema de alimentação	
MVA de base (S_S)	100 MVA
Tensão de base (V_S)	138 kV
Impedância de sequência positiva durante a geração máxima $Z_{max,S1}$	0,000511 + j 0,010033 (pu)
Impedância de sequência negativa durante a geração máxima $Z_{max,S2}$	0,001046 + j 0,017206 (pu)
Impedância de sequência positiva durante a geração mínima $Z_{min,S1}$	0,00105 + j 0,016463 (pu)
Impedância de sequência positiva da mais longa linha de transmissão conectada ao barramento do transformador da unidade Z_{LL1}	$(138 \text{ kV})^2 / (100 \text{ MVA}) \cdot (0,01095 + j 0,11546 \text{ (pu)})$ 0,09 + j 0,99 Ω
Impedância de sequência zero da mais longa linha de transmissão conectada ao barramento do transformador da unidade Z_{LL0}	0,07370 + j 0,37449 (pu)
Impedância de sequência positiva da mais curta linha de transmissão conectada ao barramento do transformador da unidade Z_{SL1}	$(138 \text{ kV})^2 / (100 \text{ MVA}) \cdot (0,00546 + j 0,05773 \text{ (pu)})$ 0,04 + j 0,99 Ω
Impedância de sequência zero da mais curta linha de transmissão conectada ao barramento do transformador da unidade Z_{SL0}	0,03685 + j 0,18725 (pu)
Configurações de proteção de distância para a mais curta linha de transmissão: zona 1	80% Z_{SL1}
Configurações de proteção de distância para a mais longa linha de transmissão: zona 2	120% Z_{LL1}

Converter todos os dados para a base do gerador

Base 1:

- Potência de base = S_N
- Tensão de base V_N
- impedância de base X_N

Base 2:

- Potência de base = S_B
- Tensão de base V_B

- impedância de base X_B

[1.] A partir daí, segue:

$$X_B = X_N \cdot \frac{S_B}{S_N} \cdot \left(\frac{V_N}{V_B} \right)^2$$

[2.] Converta a impedância do transformador da unidade X_T para a impedância baseada no gerador X_{TG} usando o **[1.]**:

$$X_{TG} = X_T \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{V_{TL}}{V_G} \right)^2 = 0,11607(\text{pu})$$

[3.] Converta a impedância do sistema $Z_{\max,S1}$ para a impedância baseada no transformador $Z_{\max,ST1}$:

$$Z_{\max,ST1} = Z_{\max,S1} \cdot \frac{S_T}{S_S} \cdot \left(\frac{V_S}{V_{TH}} \right)^2 = 0,001967 + j0,038623(\text{pu})$$

[4.] Converta a impedância do sistema $Z_{\max,ST1}$ para a impedância baseada no gerador $Z_{\max,SG1}$:

$$Z_{\max,SG1} = Z_{\max,ST1} \cdot \frac{S_G}{S_T} \cdot \left(\frac{V_{TL}}{V_G} \right)^2 = 0,002055 + j0,040352(\text{pu})$$

[5.] Converta a impedância do sistema de sequência positiva na geração mínima $Z_{\min,S1}$ para a impedância com base no gerador $Z_{\min,SG1}$ da mesma forma que **[3.]** e **[4.]**:

$$Z_{\min,SG1} = 0,00422 + j0,06621(\text{pu})$$

[6.] Converta a impedância do sistema de sequência positiva na mais longa linha de transmissão Z_{LL1} para a impedância com base no gerador Z_{LLG1} da mesma forma que **[3.]** e **[4.]**:

$$Z_{LLG1} = 0,04404 + j0,46437(\text{pu})$$

[7.] Converta a impedância de sequência positiva da mais curta linha de transmissão Z_{SL1} para a impedância com base no gerador Z_{SLG1} da mesma forma que **[3.]** e **[4.]**:

$$Z_{SLG1} = 0,02196 + j0,23219(\text{pu})$$

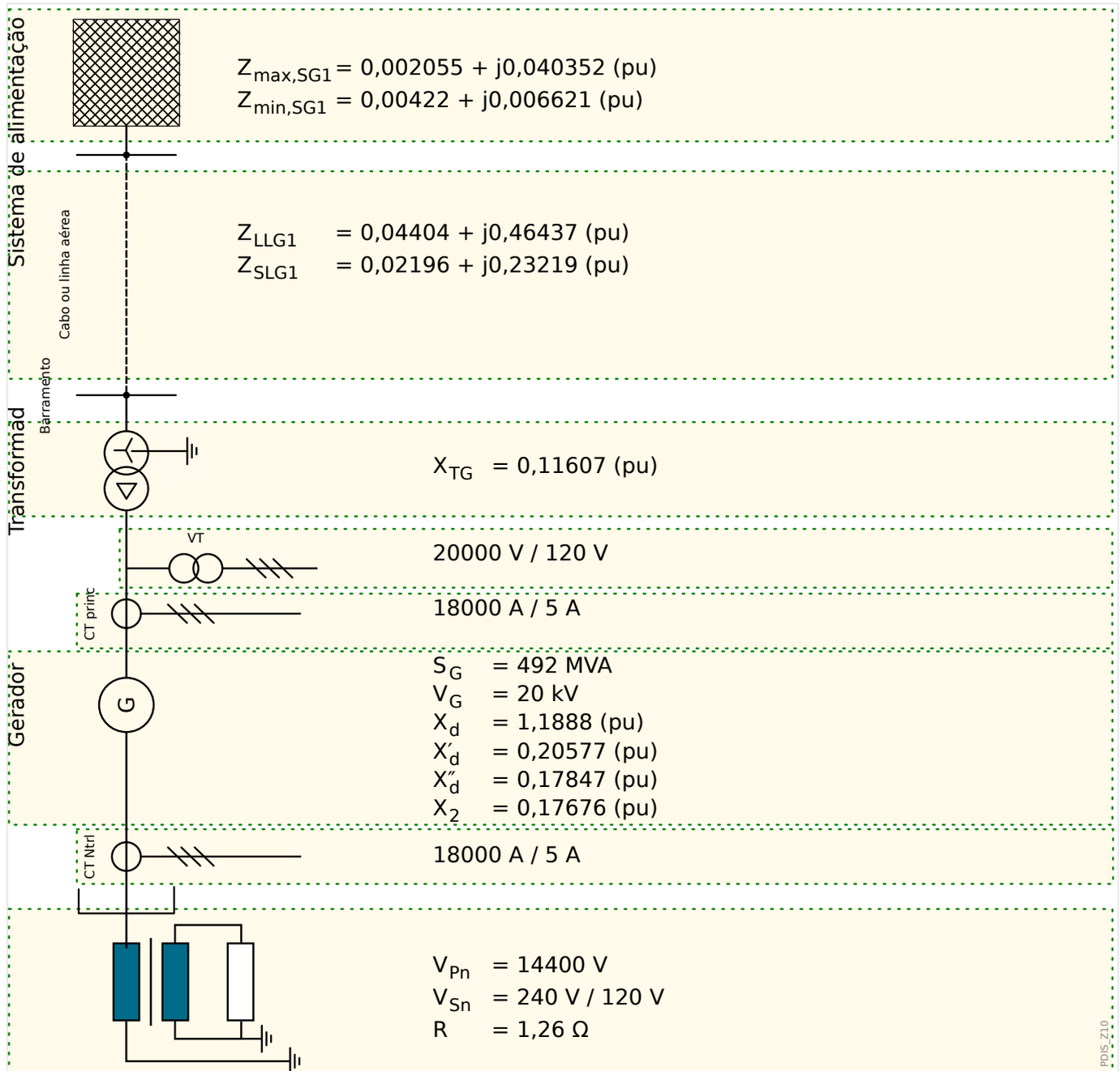


Fig. 101: Diagrama de linha única com dados baseados em gerador.

AVISO!



Temos todas as impedâncias calculadas ou recebidas de folhas de dados do gerador/ transformador são valores por unidade (pu). No entanto, todos os valores de configuração de impedância utilizados pelo MCDGV4 devem ser valores de impedância aparente no Ohm baseados na tensão nominal secundária e em correntes do relé. Isso significa que precisamos converter todos os valores de impedância (pu) em valores de impedância Ohm.

Precisamos considerar as proporções do transformadores de tensão e corrente. Para o gerador VT e CT de nosso exemplo, temos:

[8.]:

$$VT_{\text{Taxa prim/sec}} = 166,67$$

[9.]:

$$CT_{\text{Taxa prim/sec}} = 3600$$

[10.] A fórmula de conversão geral é:

$$Z_{\text{secundário}} [\Omega] = Z_{\text{primário}} [\Omega] \cdot \frac{CT_{\text{Taxa prim/sec}}}{VT_{\text{Taxa prim/sec}}}$$

[11.] Para a proteção de distância do gerador, todos os valores de configuração relacionados à impedância têm que ser convertidos com base na impedância de base do gerador $Z_{B,\text{primário}}$, que pode ser calculada como valor primário Ohm e a tensão nominal do gerador V_G , conforme abaixo:

$$Z_{B,\text{primário}} [\Omega] = \frac{V_G^2}{S_G} = \frac{(20\text{kV})^2}{492\text{MVA}} = 0,813\Omega$$

[12.] A impedância de base primária do gerador $Z_{B,\text{primário}}$ pode ser convertida para impedância de base secundária do gerador $Z_{B,\text{secundário}}$ usando **[10.]**:

$$Z_{B,\text{secundário}} [\Omega] = Z_{B,\text{primário}} [\Omega] \cdot \frac{CT_{\text{Taxa prim/sec}}}{VT_{\text{Taxa prim/sec}}} = 0,813\Omega \cdot \frac{3600}{166,67} = 17,56\Omega$$

Definições para a proteção de distância de fase Z[1]

Para o exemplo descrito acima, defina um elemento de proteção de distância Z[1] como backup local para o transformador e a proteção do barramento de alta tensão; e outro elemento Z[2] como backup remoto por falha do relé, em caso de falhas de fase do sistema. Escolhemos uma característica MHO, supondo que uma característica MHO é também utilizada para a proteção de distância de linha. As definições de alcance de impedância e de atraso de tempo precisam ser coordenadas com a proteção primária e de backup do sistema de transmissão e a proteção contra falhas de CB para permitir a seletividade.

Supõe-se que o gerador e o transformador estão protegidos através de proteção diferencial como proteção primária para detectar avarias dentro dos objetos protegidos. Uma proteção de distância como backup local para o transformador e o barramento de alta tensão fornecem proteção adicional de backup em caso de falha no disparo das proteções primárias.

Normalmente, a configuração do alcance de impedância para essa proteção de backup local é escolhida como o menor dos valores decorrentes dos seguintes critérios:

- Defina o alcance da impedância em 120% do transformador da unidade para obter sensibilidade suficiente por conta de falhas dentro do transformador e de barramento:

$$|Z_a| = 1,2 \cdot X_{TG} \cdot Z_{B,\text{secundário}} = 1,2 \cdot 0,11607 \cdot 17,56 \Omega = 2,45 \Omega$$

$$\varphi_a = 90^\circ$$

- 80% da configuração de alcance da zona 1 do relé de distância de linha sobre linha na linha de transmissão o mais curta para atingir a coordenação com a linha de transmissão conectada. Então, a definição do alcance da impedância para a zona 1 de proteção de distância é igual à impedância da unidade do transformador, mais 80% da configuração de proteção de distância de linha da zona 1. Partindo do

princípio de que o alcance da proteção de distância na linha mais curta é fixada em 80% da linha, o alcance da impedância é calculado a partir do seguinte:

$$\begin{aligned} & (X_{TG} + 0,8 \cdot (0,8 \cdot Z_{SLG1})) \cdot Z_{B,secundário} \\ & = (j 0,11607 + 0,8 \cdot (0,8 \cdot (0,02196 + j 0,23219))) \cdot 17,56 \Omega \\ & 0,25 + j 0,65 \Omega \end{aligned}$$

$$|Z_b| = \sqrt{0,25^2 + 4,65^2} = 4,6 \Omega$$

$$\varphi_b = \tan^{-1} \left(\frac{4,65}{0,25} \right) = 87^\circ$$

O parâmetro de configuração »Mho Pos.Imp.Reach« é definido como o mínimo de $|Z_a|$ and $|Z_b|$, o ângulo é escolhido como 90° (ou seja, a parte resistente é negligenciada) e não é necessária nenhuma impedância de desvio:

- »Mho Pos.Imp.Reach« = 2,5 Ω
- »Mho Pos.Imp.Angle« = 90°
- »Mho Offs.Imp.Reach« = 0 Ω
- »Mho Offs.Imp.Angle« = 0°

O atraso de tempo deve ser maior que o tempo de disparo da zona 1 da proteção de distância da linha mais curta (0,1 s), mais o tempo de disparo da função de falha do disjuntor utilizado (0,1 s), bem como o tempo de abertura do CB (e.g. 0,1 s). Com uma margem de segurança adicional de 0,1 s, a definição de tempo resultante é:

- »Tempo de atraso do disparo« = 0,4 s

Esse tempo de atraso oferece às funções de proteção primária (diferencial do gerador 87G, e diferencial do transformador 87T e diferencial global 87GT, bem como à proteção de barramento) o tempo suficiente para disparar antes da função de proteção da operação de distância de fase do gerador Z[1].

Definições para a proteção de distância de fase Z[2]

Uma proteção de backup remoto é definida como uma proteção de backup para falhas no controle objeto remoto protegido; nesse caso, as avarias na linha de transmissão mais longa ligada ao barramento de alta tensão da unidade geradora. Um elemento de proteção de distância para este fim deve detectar falhas em toda a linha e isolar o sistema do gerador com defeito (apenas) se as falhas não são disparadas pelas funções de proteção da linha por conta da falha do relé.

O elemento de distância de fase Z[2] está selecionado para esta proteção de backup remoto. A configuração de alcance da impedância deve ser definida de modo que ela veja, pelo menos, 120% da linha mais longa conectada ao barramento de alta tensão da estação geradora:

$$\begin{aligned} Z & = (X_{TG} + 120\% \cdot Z_{LLG1}) \cdot Z_{B,secundário} \\ & = (j 0,11607 + 120\% \cdot (0,04404 + j 0,46437)) \cdot 17,56 \Omega \\ & 0,93 + j 0,82 \Omega \end{aligned}$$

A partir daí, temos que:

$$|Z| = \sqrt{0,93^2 + 11,82^2} = 11,86 \Omega$$

$$\varphi = \tan^{-1} \left(\frac{11,82}{0,93} \right) = 85^\circ$$

Portanto, o elemento de proteção de distância Z[2] é definido conforme abaixo:

- »Mho Pos.Imp.Reach« = 11,9 Ω
- »Mho Pos.Imp.Angle« = 85°
- »Mho Offs.Imp.Reach« = 0 Ω
- »Mho Offs.Imp.Angle« = 0°

O atraso de tempo para Z[2] deve ser maior que o tempo de disparo da zona 2 da proteção de distância da linha mais longa (0,8 s), mais o tempo de disparo da função de falha do disjuntor utilizado (0,1 s), bem como o tempo de abertura do CB (por ex. 0,1 s). Com uma margem de segurança adicional de 0,1 s, a definição de tempo resultante é:

- »Tempo de atraso do disparo« = (0,8 + 0,1 + 0,1 + 0,1) s = 1,1 s

CUIDADO!



O cálculo do ajuste acima é apenas um exemplo de cálculo para ilustrar o procedimento de ajuste de uma forma simplificada.

Na verdade, existem muito mais possibilidades de configuração e fatores relevantes, tais como efeitos de alimentação durante as falhas do sistema, condições de carga máxima esperadas, oscilações de energia estável; tudo isso pode ter impactos significativos sobre as configurações de proteção de backup à distância.

Recomenda-se, portanto, que a definição dessas proteções seja avaliada entre os engenheiros de proteção do gerador e os engenheiros de proteção do sistema, a fim de otimizar a coordenação e ainda proteger o gerador. Pode ser necessário realizar estudos de estabilidade do sistema para ajudar a determinar as configurações que otimizem a proteção e a coordenação.

4.8 OST - Disparo desajustado [78]

Após distúrbios em um sistema de energia elétrica, tais como falhas de curto-circuito e seus disparos, pode haver oscilações do sistema de energia (oscilações de energia) entre o respectivo gerador e o restante do sistema de energia. De acordo com a gravidade das perturbações do sistema e da capacidade de reserva do sistema, uma perturbação do sistema de energia pode resultar em uma **oscilação de energia estável** controlável ou estender-se para uma **oscilação de energia instável**. Nesse último caso, o ângulo de transferência de energia (ângulo elétrico δ do rotor do gerador) entre o gerador e o restante do sistema de energia ultrapassa os 180° .

Um gerador entra na perda de sincronismo (desajuste ou deslize polar) se houver uma oscilação de energia instável. Durante uma oscilação de energia instável, o gerador sofre enormes oscilações de tensão e de corrente. A posição do centro elétrico é uma indicação da gravidade do evento com relação ao gerador. No pior dos casos, onde o centro está localizado no transformador de desajuste do gerador ou no próprio gerador, o gerador (e o transformador de desajuste do gerador) passam por esforços mecânicos e elétricos quase como falhas de curto-circuito trifásico do terminal do gerador, e o gerador fica exposto a essa condição durante cada ciclo de deslize.

As condições de desajuste devem ser detectadas o mais rápido possível para proteger os geradores e turbinas de potenciais danos por conta das altas correntes de pico, torques de impulso e ressonâncias mecânicas, o gerador tem que ser desconectado do sistema de energia logo que possível.

4.8.1 Função

O módulo Disparo irregular ("OST", ANSI 78) que está disponível com este relé, é projetado para detectar essas condições de desajuste (perda de sincronismo/deslize polar) e emitir um comando de disparo, no caso de um evento de oscilação de energia instável, a fim de desligar o gerador do sistema. Além de uma bem conhecida característica do **difusor**, está disponível um algoritmo de supervisão dZ/dt para distinguir entre uma condição de falha e de oscilação de energia. Até mesmo a falha durante uma oscilação de energia pode ser detectada antes que o esquema declare inadequadamente uma condição de oscilação de energia instável.

O melhor método para a detecção de condições de desajuste de um gerador é medir e analisar a trajetória de impedância no terminal do gerador. Como os eventos de oscilação de energia podem ser caracterizados como processos simétricos, apenas as impedâncias de sequência positiva são calculadas a partir dos componentes de sequência positiva de tensão e corrente e são avaliadas as trajetórias de movimento da impedância. O módulo OST compara as impedâncias de sequência positiva com uma característica (círculo) de MHO com dois elementos difusores. Além disso, a simetria do sistema é monitorada pela avaliação da corrente de sequência de fase negativa continuamente.

O desafio geral para uma função de proteção de disparo desajustado é distinguir uma oscilação de energia instável das seguintes condições:

- Oscilações de potência estável
- Condições normais e condições de operação muito carregadas
- Falhas (trifásicas) de curto-circuito (incluindo as que ocorrem durante oscilações de energia)

4.8.2 Localização de impedância sob diferentes condições do sistema

Sob condições normais de operação, as impedâncias de carga residem em uma região de carga mostrada no diagrama a seguir e não se espera nenhuma mudança de impedância por diferentes condições de carga.

Em caso de falhas de curto-circuito na frente do gerador, porém, as impedâncias, como vistas no ponto do relé, alteram rapidamente a região de carga para a **região da falha**, que é localizada em uma faixa muito pequena, dependendo da distância da falha até o ponto do relé.

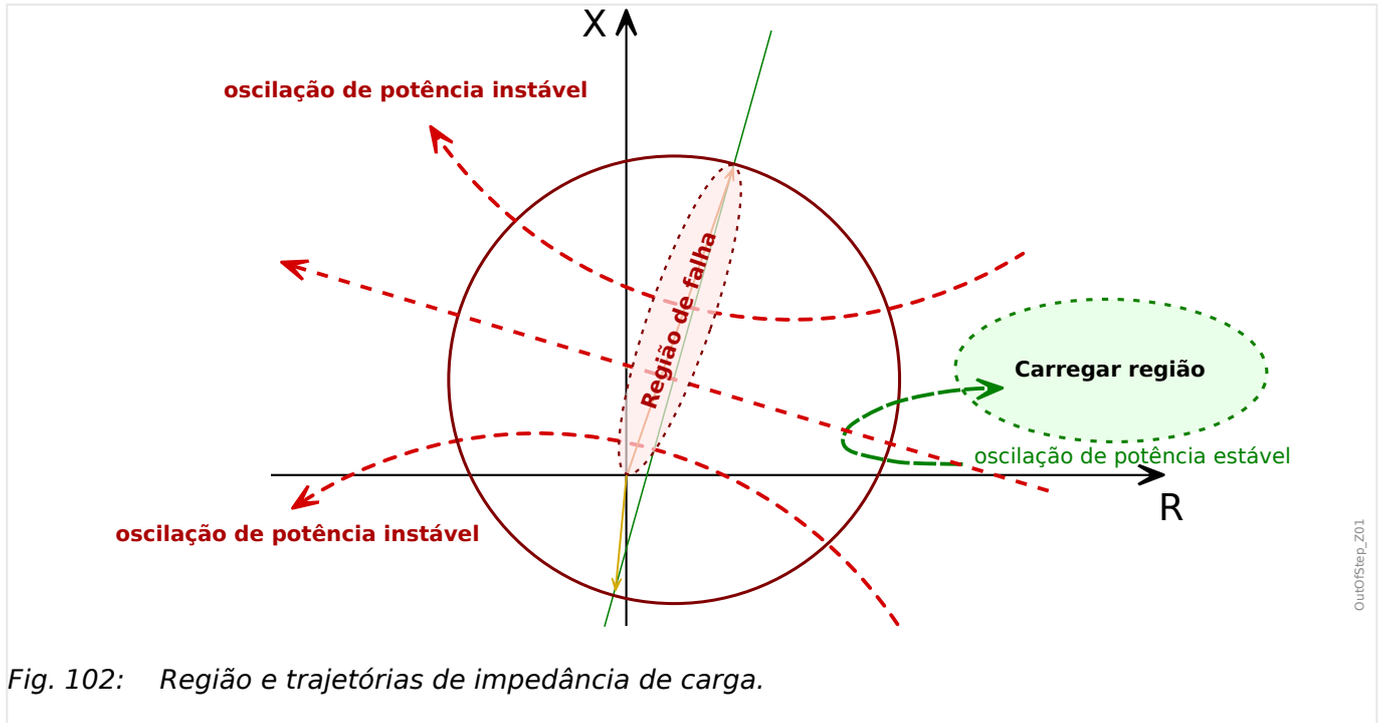


Fig. 102: Região e trajetórias de impedância de carga.

A variação da impedância medida durante um evento de oscilações de energia (ou seja, a trajetória de impedância de oscilação) se desloca como mostra o diagrama acima. A impedância de sequência positiva viaja no plano complexo com velocidade bastante lenta, em comparação com a mudança de impedância mais ou menos instantânea, devido a uma falha. O movimento de impedância, em caso de oscilação de energia, depende da frequência de desliz, da variação da tensão entre gerador e sistema, da localização do centro elétrico do sistema, bem como do deslocamento angular do rotor durante a oscilação de energia. Deve-se observar que a trajetória de impedância durante uma oscilação é nada mais do que o movimento do ângulo de transferência de energia. Em outras palavras: O deslocamento do ângulo do rotor do gerador (δ) pode ser indiretamente medido por meio do monitoramento da trajetória do movimento da impedância de sequência positiva.

4.8.3 Oscilações de potência estáveis e instáveis

Uma condição de desajuste é reconhecida se for detectada uma oscilação de energia instável. O critério é que o deslocamento do ângulo do rotor (δ) exceda 180° ou que a impedância medida atravessasse a linha de impedância do sistema no plano de impedância. Um desliz polar está acontecendo nesse caso.

Uma oscilação de energia é considerada estável se um gerador não deslizar os polos ($\delta < 180^\circ$) durante a oscilação de energia e o sistema atingir um novo estado estável de

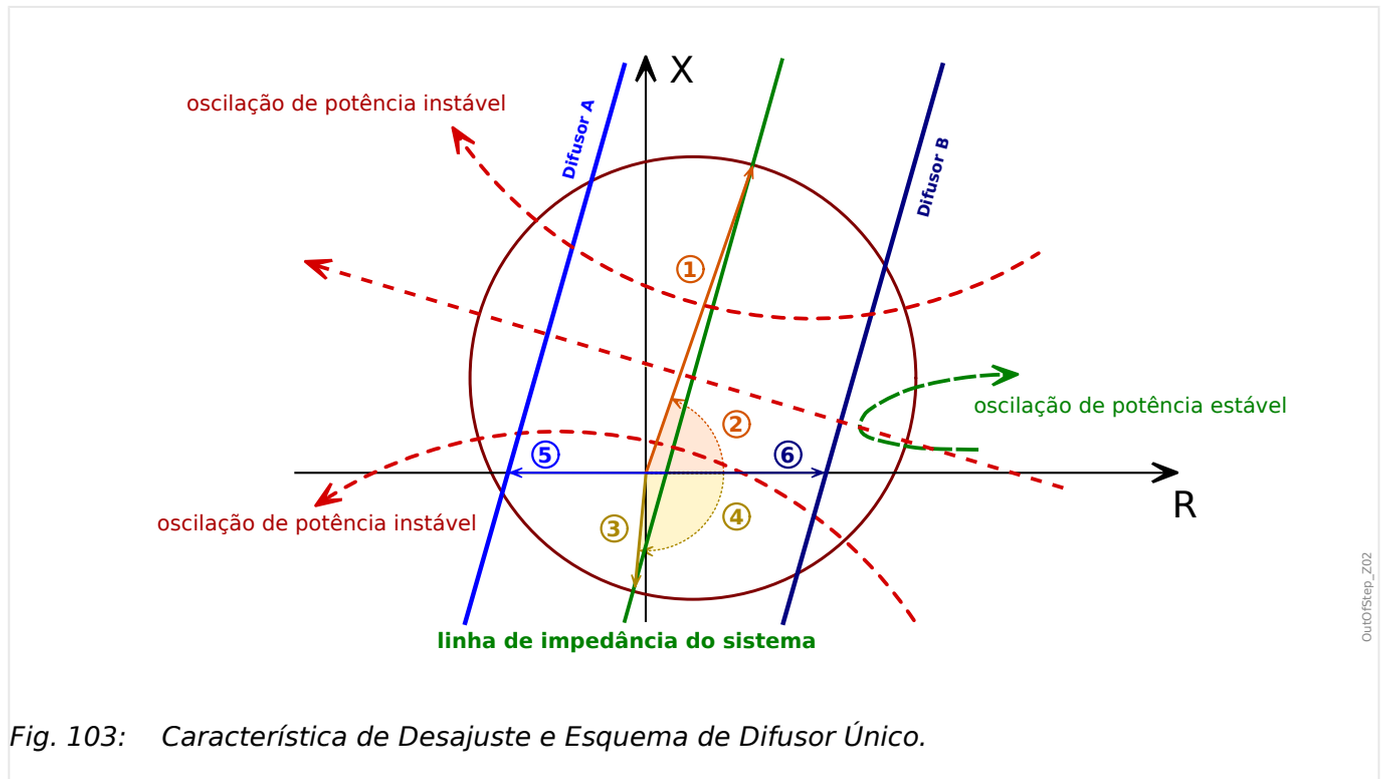
condições operacionais aceitáveis depois que a oscilação desaparecer. Nenhum disparo de desajuste é permitido para uma oscilação de energia estável.

4.8.4 Disparo irregular Característica

Para detectar condições de desajuste, os dois elementos difusores e um círculo MHO de supervisão, conforme mostrado no diagrama a seguir, funcionam em conjunto como um duplo esquema de difusores. O círculo MHO, juntamente com a região à direita do Difusor A e a região à esquerda do Difusor B, definem a característica de desajuste e devem ser configurados com cuidado, de acordo com cada aplicação.

A característica MHO é normalmente definida para ser um círculo tendo o centro elétrico como ponto médio e com um diâmetro constituído por todas as impedâncias observadas no sistema.

Os dois elementos difusores (A e B) são duas linhas paralelas à linha da impedância do sistema com distâncias ajustáveis a partir da linha da impedância do sistema no eixo de resistência.



Os comprimentos e ângulos marcados por números circulosos os parâmetros de configuração, conforme abaixo:

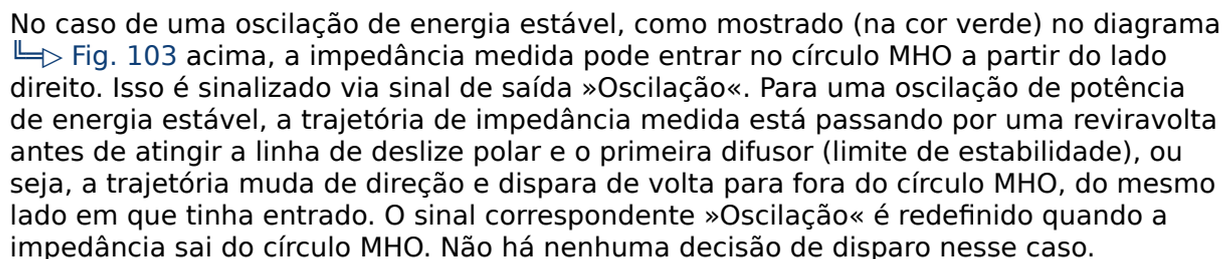
Número no diagrama	Configuração	Descrição
(1)	Mho Pos.Imp.Reach	Característica MHO: alcance de impedância positiva (valor secundário).
(2)	Mho Pos.Imp.Angle	Característica MHO: ângulo de impedância positiva
(3)	Mho Offs.Imp.Reach	Característica MHO: alcance de impedância de desvio (valor secundário).

Número no diagrama	Configuração	Descrição
(4)	Mho Offs.Imp.Angle	Característica MHO: ângulo de impedância de desvio
(5)	Difusor A	Difusor (esquerdo) da zona (característica) de impedância, definida como um valor no eixo R (valor secundário).
(6)	Difusor B	Difusor (direito) da zona (característica) de impedância, definida como um valor no eixo R (valor secundário).

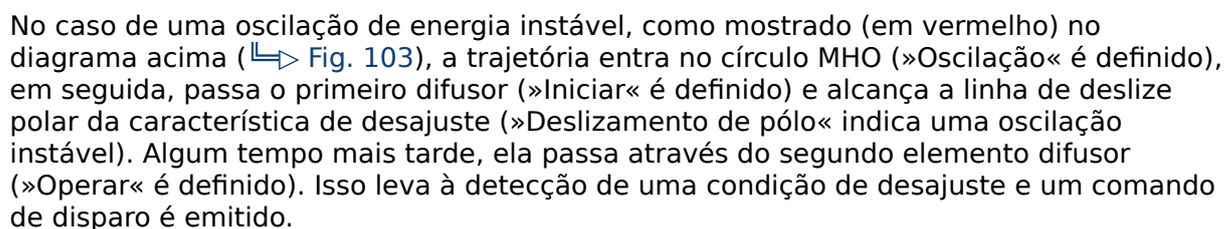
4.8.5 Lógica de detecção

A função de desajuste mede a impedância de sequência positiva no terminal do gerador e analisa a variação da impedância de sequência positiva por uma lógica avançada. Ela rastreia o desenvolvimento da impedância medida, avalia a mudança progressiva na impedância aparente durante uma oscilação de energia, comparando-a com a característica predefinida de desajuste e, finalmente, decide se a oscilação de energia detectada é estável ou instável (de desajuste). Apenas oscilações de energia instáveis levam a um disparo.

4.8.5.1 O caso de uma oscilação de energia estável típica

No caso de uma oscilação de energia estável, como mostrado (na cor verde) no diagrama  Fig. 103 acima, a impedância medida pode entrar no círculo MHO a partir do lado direito. Isso é sinalizado via sinal de saída »Oscilação«. Para uma oscilação de potência de energia estável, a trajetória de impedância medida está passando por uma reviravolta antes de atingir a linha de deslize polar e o primeiro difusor (limite de estabilidade), ou seja, a trajetória muda de direção e dispara de volta para fora do círculo MHO, do mesmo lado em que tinha entrado. O sinal correspondente »Oscilação« é redefinido quando a impedância sai do círculo MHO. Não há nenhuma decisão de disparo nesse caso.

4.8.5.2 O caso de uma oscilação de energia instável típica

No caso de uma oscilação de energia instável, como mostrado (em vermelho) no diagrama acima ( Fig. 103), a trajetória entra no círculo MHO (»Oscilação« é definido), em seguida, passa o primeiro difusor (»Iniciar« é definido) e alcança a linha de deslize polar da característica de desajuste (»Deslizamento de pólo« indica uma oscilação instável). Algum tempo mais tarde, ela passa através do segundo elemento difusor (»Operar« é definido). Isso leva à detecção de uma condição de desajuste e um comando de disparo é emitido.

Quando um gerador perde o sincronismo com o sistema, espera-se que o locus da impedância seja deslocado da direita para a esquerda através da característica Disparo irregular. Se houver perda de sincronismo enquanto o gerador estiver funcionando em modo automobilístico, espera-se que a impedância seja deslocada da esquerda para a direita. Ambos os casos podem ser detectados com esta função do Disparo irregular. No entanto, nesse último caso, a função dos dois difusores é, obviamente, o oposto).

4.8.5.3 Condições de funcionamento

As oscilações de energia não são a única causa da entrada d trajetória de impedância no círculo MHO. Em caso de falha de curto-circuito, por exemplo, a trajetória pode entrar no círculo MHO espontaneamente e sair depois de um tempo de permanência muito curto, enquanto que, durante a oscilação de energia, a impedância percorre o plano de impedância com um ritmo relativamente lento. Existem dois temporizadores que são utilizados para distinguir entre oscilações de energia e alterações de impedância que são devidas a falhas transientes de outro sistema.

- O primeiro temporizador mede o tempo que demora a trajetória de impedância para atravessar a distância entre a fronteira do círculo MHO e o primeiro difusor. A característica OST funciona de acordo com um esquema de difusor duplo. Se esse tempo for maior que o valor definido de *»Tempo de espera mín.«*, uma oscilação de energia é declarada e é emitido o sinal *»Iniciar«*. Caso contrário, o evento é declarado como uma falha do sistema que é sinalizada via *»Bloq tempo de espera mín.«*.

Este princípio exige que os difusores estejam dentro do círculo MHO e que o *»Tempo de espera mín.«* esteja coordenado com a diferença de impedância entre o MHO e o difusor, em conjunto com a máxima frequência de deslize.

Este princípio exige que os difusores estejam dentro do círculo MHO e que o *»Tempo de espera mín.«* esteja coordenado com a diferença de impedância entre o círculo MHO e o difusor, em conjunto com a máxima frequência de deslize.

- O *»Tempo de espera máx.«* supervisiona o tempo máximo de permanência dentro do círculo MHO durante um ciclo de deslize. Se o temporizador expirara antes que a impedância saia do círculo MHO, o módulo com desajuste fica bloqueado internamente até que a impedância saia do círculo MHO. Esse estado bloqueado é marcado pelo sinal *»Int.blocked«*.

A detecção de oscilações de energia só funciona se houver uma corrente de sequência positiva suficiente. Esse limite é definido através do parâmetro *»I1 mín«*. Além disso, a supervisão de sequência negativa evita o mau funcionamento durante as falhas não assimétricas: O módulo é bloqueado se a corrente de sequência negativa está acima da configuração *»I2 máx«*. O valor padrão de 20% para *»I1 mín«* e *»I2 máx«* deve ser suficiente para a maioria das aplicações.

Um método adicional para distinguir as avarias de oscilações de energia é bloquear o módulo OST se a taxa de mudança da impedância $\Delta Z/\Delta t$ estiver acima de um determinado limite *»dZ/dt«*. Em caso de falha, a impedância muda muito rapidamente da impedância de carga para a impedância de falha, enquanto que, durante a oscilação de energia, a velocidade da trajetória de impedância é mais lenta do que em caso de falha, pois depende da frequência de deslize, do ângulo de deslocamento do rotor e das impedâncias do sistema. Existem duas definições relacionadas com este recurso:

- O *»Blo by dZ/dt«* precisa ser configurado como "ativo" para ativar o bloqueio do $\Delta Z/\Delta t$.
- *»dZ/dt«* é a configuração do valor de limite do $\Delta Z/\Delta t$.

4.8.5.4 Falha de curto-circuito durante oscilações de energia

É importante fazer a distinção entre eventos de oscilações de energia e falhas de curto-circuito, a fim de prevenir disparos indesejados do OST. Isso pode ser feito observando-se a variação da impedância, que é significativamente mais rápida para falhas de energia convencional do que para oscilações de energia.

A mudança de impedância durante uma oscilação de energia pode ser estimada (supondo-se duas fontes com igual magnitude, comportamento linear entre o ângulo de deslize e frequência de deslize, etc.) com a seguinte equação:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_S \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

Com:

- $\omega_S = 2\pi \cdot f_S$
- f_S : Frequência de deslize
- Z : impedância do sistema
- δ : ângulo de deslize

Isso mostra que a mudança de impedância depende da frequência de deslize, da impedância do sistema e do ângulo de deslize. Além disso, mostra que a mudança de impedância ao longo do tempo tem um ponto mínimo em um ângulo de deslize polar de 180°. A mudança de impedância é geralmente menor que 100 Ω/s para um ângulo de deslize entre 90° e 270° ($f_S = 1$ Hz, $Z = 10$ Ω).

A diferença entre a impedância de carga mínima esperada Z_L e a impedância máxima de falha Z_F , com base em $\Delta t = 20$ ms (comprimento da janela de dados para obter uma impedância calculada em 50 Hz resp. $\Delta t = 16,7$ ms em 60 Hz), leva a um $\Delta Z/\Delta t$ típico de uma falha:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

A função OST utiliza o limite $\Delta Z/\Delta t$ (ajuste de parâmetro: »dZ/dt«) para distinguir entre uma falha e uma oscilação de energia. Pode-se observar que as mudanças de impedância típica são cerca de cinco vezes maiores para as falhas convencionais do que para oscilações de energia.

Isso significa que as configurações abaixo devem ser suficientes para a maioria das aplicações:

- Para $I_n = 1$ A: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 300$ Ω/s ,
- Para $I_n = 5$ A: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 60$ Ω/s .

Isso deve ser adaptado se um estudo de estabilidade transitória mostrar que o sistema tem uma taxa de mudança de impedância diferente. Deve-se observar, também, que o "dZ/dt" deve ser substituído por "dR/dt", pois só a parte resistiva da impedância é avaliada. Isso é aceitável se for considerado que as mudanças significativas da impedância tanto das oscilações quanto das falhas estão claramente representadas em suas peças de resistência, mas não nas peças reativas.

Isso, por outro lado, mostra que, para o caso raro de uma falha de 3 pólos com um ponto de origem, na mesma resistência da trajetória de impedância que a resistência dos componentes da falha; a princípio, não é possível reconhecer essa falha.

4.8.6 Lógica operacional e de disparo

O princípio implementado com este dispositivo é emitir o comando de disparo assim que o segundo difusor for atravessado; isso é chamado de esquema "Disparo inverso" (ToWo).

O esquema ToWo rastreia uma oscilação de energia detectada e permite disparar após o primeiro deslize polar, o que resulta em menos sobretensões transitórias nos pólos do disjuntor.

O limite positivo do sinal »Operar« inicia o temporizador de atraso de disparo, »*Tempo de atraso de desarme*«, se foi atingido o »*Max.Num.Pole Slips*« definido. Após a expiração do temporizador de atraso de disparo, o sinal »Desa« e - , a menos que esteja bloqueado - o »CmdDesa« ficam ativos ao longo do período de disparo »*Tempo de duração do disp.*« configurado. Com esse tempo adicional do atraso de disparo, o comando de disparo pode ser dado quando o sistema está mais próximo de uma condição de fase.

Também é possível disparar depois de mais de um ciclo de deslize. A configuração »*Max.Num.Pole Slips*« pode ser utilizada para isso. Mas observe, porém, que o temporizador de redefinição »*Tempo de reinicialização*« deve ser ajustado para isso: O temporizador é iniciado quando a impedância sai do círculo MHO e se esse temporizador expirar antes que a impedância entre novamente no círculo MHO, o contador de deslize será reinicializado.

Os sinais »Alarme« e »Iniciar« indicam que o módulo OST foi inicializado, ou seja, a trajetória de impedância ultrapassou o limite de estabilidade (primeiro difusor). Ambos são redefinidos quando a impedância medida saiu do círculo MHO sem um »Operar« (que indica uma oscilação estável) ou quando o sinal »Desa« é redefinido. Se »*Max.Num.Pole Slips*« foi definido para um número maior que 1, o sinal »Alarme« permanece ativo até que o sinal Desa seja redefinido ou o »*Tempo de reinicialização*« expire.

4.8.7 Funcionalidade

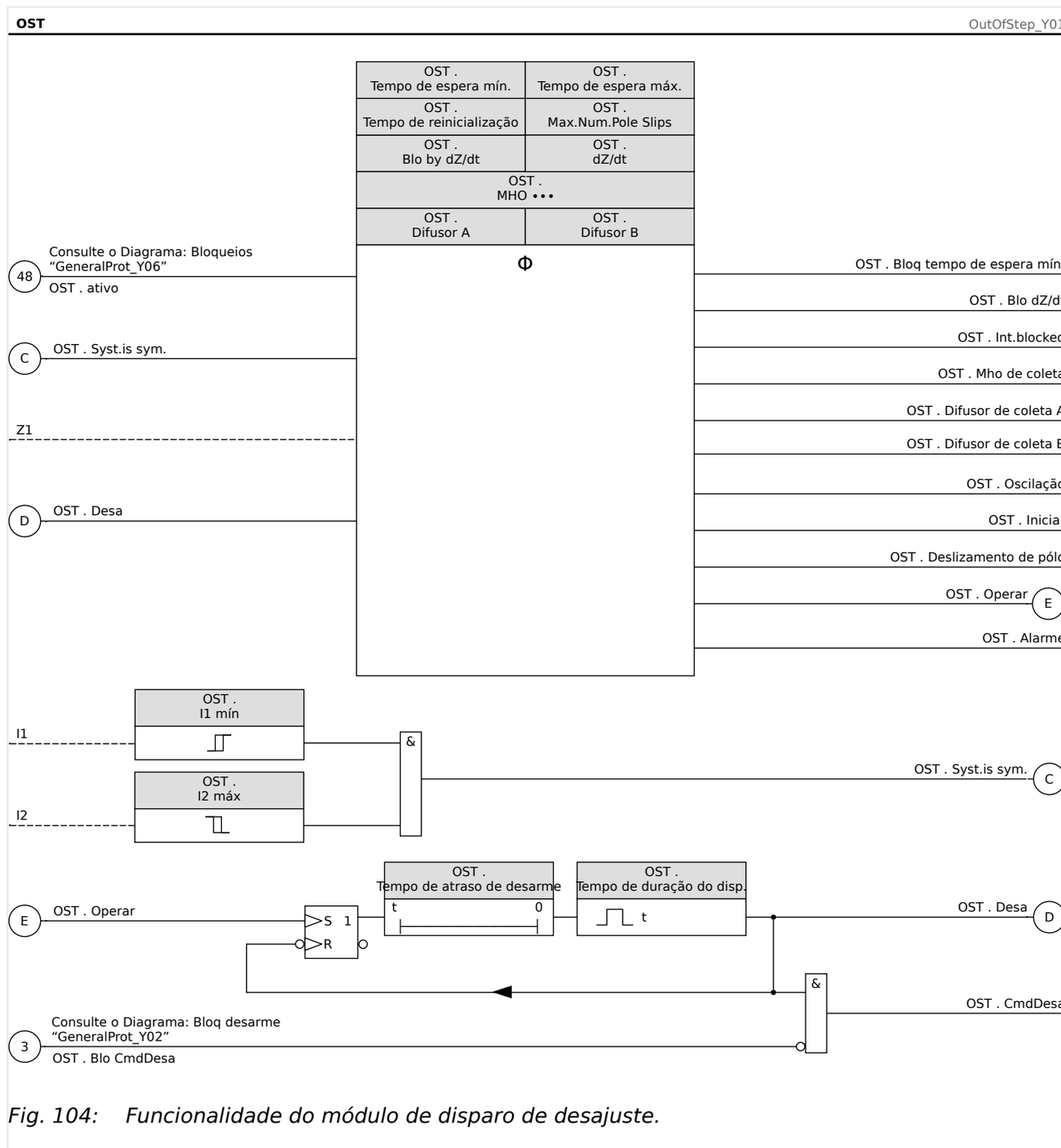


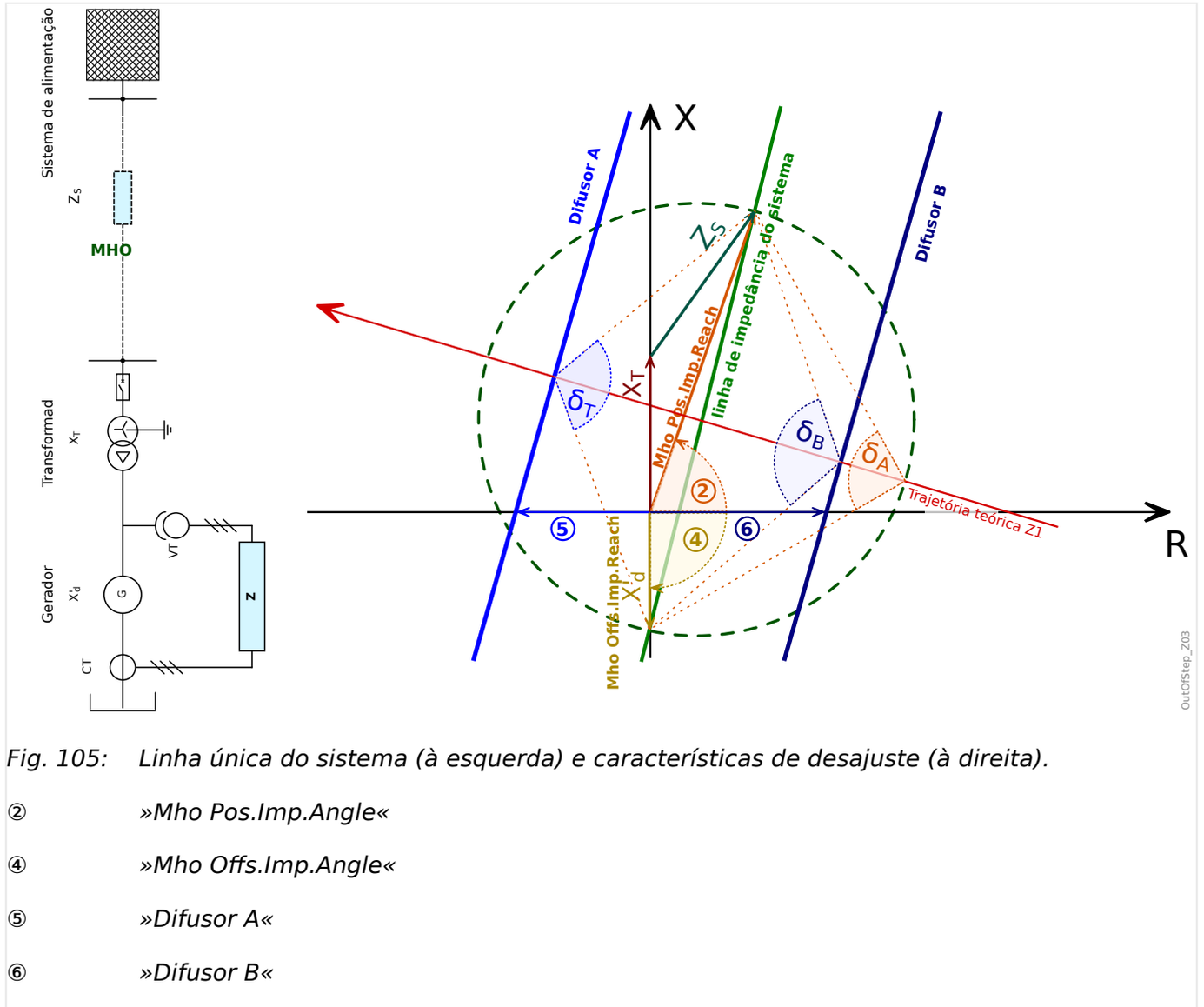
Fig. 104: Funcionalidade do módulo de disparo de desajuste.

Para o bloqueio temporário ou permanente do módulo OST, consulte o capítulo "Bloqueios": ➡ "4.1.3 Bloqueios".

4.8.8 OST - Ajustes

Os estudos de estabilidade transitória são certamente a melhor maneira de determinar as configurações apropriadas para a função de disparo desajustado. Se os estudos de estabilidade não estiverem disponíveis, o relé pode ser definido usando um procedimento gráfico e configurações conservadoras.

O diagrama abaixo mostra a relação entre uma amostra do sistema de energia e uma característica OST com difusores.



Nesse contexto, o gerador é descrito através da reatância transitória X'_d , a reatância do transformador via X_T e a impedância do sistema de energia, conectada via Z_S . O linha de impedância do sistema é a conexão de todas essas três impedâncias; consulte o diagrama.

Para simplificar a definição dos cálculos, os componentes de resistência de algumas impedâncias são negligenciados e somente os componentes reativos são considerados.

Com base em dados do sistema acima, podem ser determinadas as configurações MHO:

- »Mho Pos.Imp.Reach« = $|X_T + Z_S|$

- ② - »Mho Pos.Imp.Angle« = $\tan^{-1}(X_T + Z_S)$
- »Mho Offs.Imp.Reach« = X'_d
- ④ - »Mho Offs.Imp.Angle« = 270°

Opcionalmente: De acordo com a recomendação C37.102-2006 do IEEE Std.e, em caso de falta de dados do sistema conectado, o círculo MHO pode ser construído com um alcance de impedância positiva de 1,5 vezes o alcance da impedância do transformador e uma impedância de desvio de 2 vezes a reatância transitória gerador. O ângulo de impedância do sistema é de 90° neste caso, o que leva a um ângulo de impedância positiva 90° e um ângulo de impedância de desvio de 270° .

A distância entre os difusores e a origem geralmente é derivada da posição de oscilação da impedância, onde a separação angular entre o sistema e o gerador excede o limite de estabilidade. Se não houver nenhum estudo de estabilidade se disponível, o ângulo de separação é normalmente definido em 120° .

No diagrama acima, o ângulo de Z_S é mostrado bem distante de 90° (ou seja, a peça R de Z_S é muito grande), pois, caso contrário, seria difícil mostrar todos os dados envolvidos. Contudo, para o cálculo das distâncias do difusor, vamos desconsiderar o pequeno deslocamento sobre o eixo R, para que possamos definir: $|Z_S| \approx X_S$

Portanto, a distância dos difusores pode ser calculada da seguinte forma:

$$\text{Difusor B} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S)$$

δ_S é o ângulo de deslize polar no limite de estabilidade (ou seja, onde ocorre uma oscilação instável).

$$\text{Difusor A} = \frac{1}{2}(X'_d + X_T + X_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_O)$$

δ_O é o ângulo de deslize polar onde o sinal »Operar« é emitido.

Através do tempo de atraso de disparo, pode ser definido um atraso adicional entre o »Operar« e o »Desa«.

Para a detecção de desajuste com o gerador funcionando em modo automobilístico, serão utilizados valores invertidos dos difusores, que devem ser considerados para o cálculo das definições do difusor descritas acima.

Definições do temporizador:

O tempo mínimo de permanência (medido entre a entrada do círculo MHO e a passagem pelo primeiro difusor) é usado para diferenciar a eventos de oscilação de energia de outros eventos transitórios, como as falhas:

$$\text{»Tempo de espera mín.«} = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,max}}$$

- δ_S = ângulo de deslize polar no limite de estabilidade (conforme acima)
- δ_A = ângulo de desl quando a impedância atinge o círculo MHO.

Este ângulo é normalmente de 90° , se a característica de desajuste for configurada de acordo com os dados disponíveis do sistema, como mostra o diagrama acima (⇨ Fig. 105).

- $f_{S,max}$ = frequência máxima de deslize

O tempo máximo de permanência da impedância dentro do círculo MHO:

$$\text{»Tempo de espera máx.«} = \frac{\delta_{\text{MHO}}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,\text{min}}}$$

- δ_{MHO} = ângulo de deslize polar quando a impedância atinge o círculo MHO.

Esta faixa de ângulo é normalmente de $270^\circ - 90^\circ = 180^\circ$, se a característica de desajuste for configurada de acordo com os dados disponíveis do sistema, como mostra o diagrama acima (↪ Fig. 105).

- $f_{S,\text{min}}$ = frequência mínima de deslize

*

Exemplo

Vamos supor os seguintes valores de impedância (cada um mostrado em coordenadas polares, ou seja, como padrão [comprimento de vetor] e ângulo):

- $X'_d = 3,6 \Omega \angle 90^\circ$
- $X_T = 2,04 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 8,9 \Omega \angle 85^\circ$

Isso resulta em:

- $Z = X_T + Z_S \approx 10,9 \Omega \angle 86^\circ$

Daí, temos o seguinte:

- Mho Pos.Imp.Reach = $|Z| = 10,9 \Omega$
- Mho Pos.Imp.Angle = $\tan^{-1}(Z) = 86^\circ$
- Mho Offs.Imp.Reach = $X'_d = 3,6 \Omega$
- Mho Offs.Imp.Angle = $-90^\circ = 270^\circ$

Para o cálculo das distâncias de difusores, voltamos a desconsiderar as peças R, ou seja, definimos $|Z_S| \approx X_S$.

Com $\delta_S = 120^\circ$ como limite de estabilidade, temos o seguinte:

- Difusor B = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_S) = \frac{1}{2}(3,6 \Omega + 2,04 \Omega + 8,9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 120^\circ) \approx 4,2 \Omega$

Com $\delta_A = 240^\circ$ (para obter o mesmo limite de estabilidade 120° para oscilações de energia durante a motorização do gerador):

- Difusor A = $\frac{1}{2} \cdot (X'_d + X_T + Z_S) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2}\delta_A) = \frac{1}{2}(3,6 \Omega + 2,04 \Omega + 8,9 \Omega) \cdot \tan(90^\circ - \frac{1}{2} \cdot 240^\circ) \approx -4,2 \Omega$

Com $f_{S,\text{max}} = 2,0 \text{ Hz}$, segue-se:

$$\text{»Tempo de espera mín.«} = \frac{\delta_S - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{f_{S,\text{max}}} = \frac{120^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2 \text{ Hz}} = 0,042 \text{ s}$$

Com $f_{S,\text{min}} = 0,1 \text{ Hz}$, segue-se:

$$\text{»Tempo de espera máx.«} = \frac{\delta_{\text{MHO}}}{360^\circ} \cdot \frac{1}{da_{s,\text{min}}} = \frac{270^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{0,1 \text{ Hz}} = 5 \text{ s}$$

4.9 PSB - Bloqueio de oscilação de energia [68]

Após distúrbios em um sistema de energia elétrica, tais como falhas de curto-circuito e seus disparos, pode haver oscilações do sistema de energia (oscilações de energia). As oscilações de energia podem causar enormes oscilações de tensão e de corrente no sistema de energia. O módulo PSB deve ser usado para bloquear as funções de proteção que normalmente tomam decisões erradas durante uma oscilação. Uma função de proteção que é baseada em medições de impedância, por ex., a proteção de distância, é afetada por essas oscilações, o que pode fazer com que a impedância medida se desloque para as características de operação dessa função de proteção. Se a impedância de oscilação passar pelas zonas de distância com um tempo mais longo que o tempo de disparo definido, isso pode resultar em decisões de falsos disparos. É, portanto, necessário detectar oscilações de energia de modo que a distância possa ser bloqueada.

4.9.1 Função

A função PSB usa uma característica de difusor e uma lógica funcional associada para detectar oscilações de energia. Um dos desafios para a detecção de oscilações é diferenciar as falhas de curto-circuito durante uma oscilação. Nesse caso, um comando de bloqueio de oscilação de energia deve ser retirado o mais rápido possível, de forma que não deve ser inibida a liberação correta de falhas pela proteção de distância. Para esse efeito, um algoritmo especial de supervisão $\Delta Z/\Delta t$ está disponível para distinguir entre uma falha e uma condição de oscilações de energia. Até mesmo uma falha durante uma oscilação de energia pode ser detectada, de modo que pode ser evitado o falso bloqueio da proteção de distância para falhas durante oscilações de energia.

O melhor método para a detecção de oscilações de energia é medir e analisar a trajetória de impedância no terminal do gerador durante uma oscilação de energia. Como os eventos de oscilações de energia podem ser caracterizados como processos simétricos, apenas as impedâncias de sequência positiva são calculadas e as trajetórias de deslocamento da impedância de sequência positiva são avaliadas.

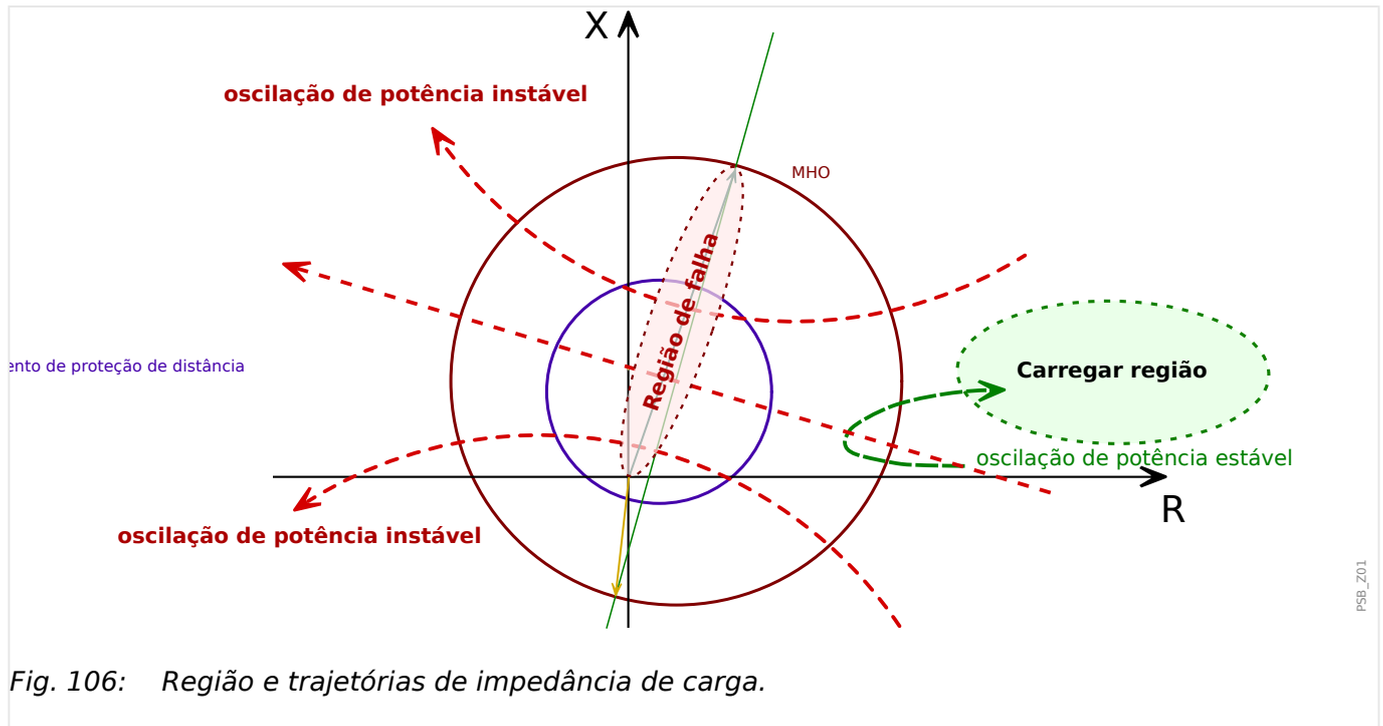
O módulo PSB monitora as impedâncias de sequência positiva medidas no terminal do gerador, comparando-as com uma característica (círculo) de MHO configurada com dois elementos difusores. O módulo PSB traça a trajetória de impedância e determina se há alguma oscilação de energia. É, então, emitido um sinal »Iniciar« correspondente, que pode ser usado para bloquear seletivamente os elementos de proteção de distância.

Além disso, a simetria do sistema é monitorada pela avaliação da corrente de sequência de fase negativa continuamente.

4.9.2 Localização de impedância sob diferentes condições do sistema

Sob condições normais de operação, as impedâncias de carga residem em uma região de carga mostrada no diagrama a seguir e não se espera nenhuma mudança de impedância por diferentes condições de carga.

Em caso de falhas de curto-circuito na frente do gerador, porém, as impedâncias, como vistas no ponto do relé, alteram rapidamente a região de carga para a região da falha, que é localizada em uma faixa muito pequena, dependendo da distância da falha até o ponto do relé.



A variação da impedância medida durante um evento de oscilações de energia (ou seja, a trajetória de impedância de oscilação) se desloca como mostra o diagrama acima. A impedância de sequência positiva viaja no plano complexo com velocidade bastante lenta, em comparação com a mudança de impedância mais ou menos instantânea, devido a uma falha. Como a trajetória de impedância durante uma oscilação também pode deslocar-se através de uma zona de disparo de proteção de distância (veja o diagrama acima), é necessário detectar antecipadamente uma oscilação de energia e bloquear a função de distância.

4.9.3 PSB Característica

Para detectar as condições de oscilações de energia, dois elementos difusores e um círculo MHO de supervisão, conforme mostrado no diagrama a seguir, funcionam em conjunto como um duplo esquema de difusores. O círculo MHO, a região à direita do Difusor A e a região à esquerda do Difusor B definem a característica de PSB e devem ser configurados com cuidado, de acordo com cada aplicação.

A característica MHO é normalmente definida para ser um círculo tendo o centro elétrico como ponto médio e com um diâmetro constituído por todas as impedâncias observadas no sistema.

Os dois elementos difusores (A e B) são duas linhas paralelas à linha da impedância do sistema com distâncias ajustáveis no eixo de resistência.

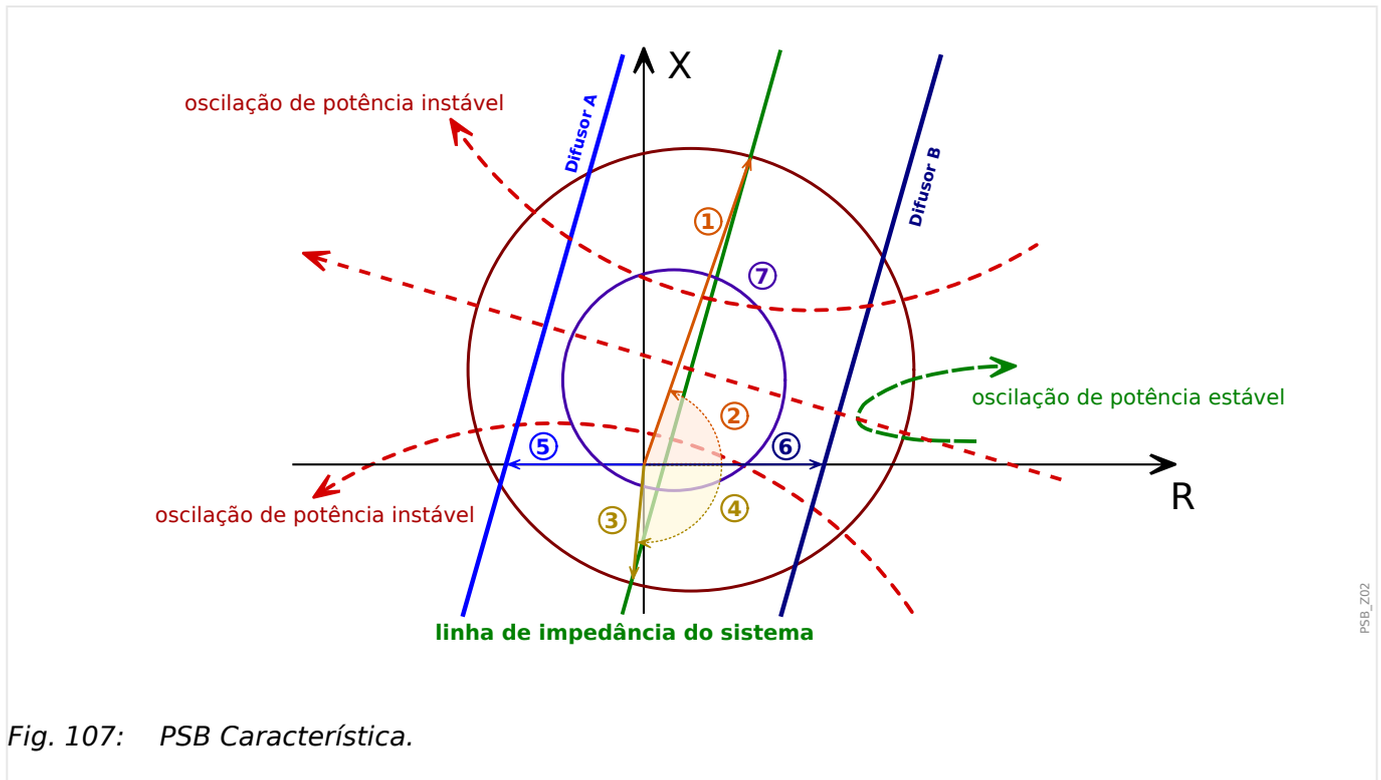


Fig. 107: PSB Característica.

Os comprimentos e ângulos marcados por números circulosos os parâmetros de configuração, conforme abaixo:

Número no diagrama	Configuração	Descrição
(1)	Mho Pos.Imp.Reach	Característica MHO: alcance de impedância positiva (valor secundário).
(2)	Mho Pos.Imp.Angle	Característica MHO: ângulo de impedância positiva
(3)	Mho Offs.Imp.Reach	Característica MHO: alcance de impedância de desvio (valor secundário).
(4)	Mho Offs.Imp.Angle	Característica MHO: ângulo de impedância de desvio
(5)	Difusor A	Difusor (esquerdo) da zona (característica) de impedância, definida como um valor no eixo R (valor secundário).
(6)	Difusor B	Difusor (direito) da zona (característica) de impedância, definida como um valor no eixo R (valor secundário).
(7)		Característica de disparo de um elemento de proteção de distância, siehe “4.7.5 Característica operacional da impedância” .

4.9.4 Lógica de detecção

O módulo PSB mede a impedância de sequência positiva nos terminais do gerador e analisa a variação por uma lógica avançada, comparando-a com a característica de PSBpredefinida e decide se a mudança de impedância é baseada em uma oscilação de

energia ou em uma falha. Em caso de oscilações de energia, um sinal de »PSB . Iniciar« é emitido, que pode ser usado para bloquear outras funções de proteção.

4.9.4.1 Condições de funcionamento

As oscilações de energia não são a única causa da entrada d trajetória de impedância no círculo MHO. Em caso de falha de curto-circuito, por exemplo, a trajetória pode entrar no círculo MHO espontaneamente, enquanto que, durante a oscilação de energia, a impedância percorre o plano de impedância com um ritmo relativamente lento. Existem dois temporizadores que são utilizados para distinguir entre oscilações de energia e alterações de impedância que são devidas a falhas transientes de outro sistema.

- O primeiro temporizador mede o tempo que demora a trajetória de impedância para atravessar a distância entre a fronteira do círculo MHO e o primeiro difusor. O algoritmo PSB funciona de acordo com um esquema de difusor duplo, onde o círculo MHO é a parte externa do difusor. Se esse tempo for maior que o valor definido de »*Tempo de espera mín.*«, uma oscilação de energia é declarada e é emitido o sinal »Iniciar«. Esse sinal permanece ativo até que a impedância, saia do círculo MHO novamente. Se o tempo necessário para atravessar a distância for inferior a »*Tempo de espera mín.*« (que seria o caso de uma falha do sistema) o »Iniciar« não é emitido.

Este princípio exige que os difusores estejam dentro do círculo MHO e que o »*Tempo de espera mín.*« esteja coordenado com a diferença de impedância entre o círculo MHO e o difusor, em conjunto com a máxima frequência de deslize.

- O »*Tempo de espera máx.*« supervisiona o tempo máximo de permanência dentro do círculo MHO durante um ciclo de deslize. Se o temporizador expirara antes que a impedância saia do círculo MHO, o módulo PSB fica bloqueado internamente até que a impedância saia do círculo MHO. Esse estado bloqueado é marcado pelo sinal »Int.blocked«.

A detecção de oscilações de energia só funciona se houver uma corrente de sequência positiva suficiente. Esse limite é definido através do parâmetro »*I1 mín.*«. Além disso, a supervisão de sequência negativa evita o mau funcionamento durante as falhas não assimétricas: O módulo é bloqueado se a corrente de sequência negativa está acima da configuração »*I2 máx.*«. O valor padrão de 20% para »*I1 mín.*« e »*I2 máx.*« deve ser suficiente para a maioria das aplicações.

Um método adicional para distinguir as avarias de oscilações de energia é bloquear o módulo OST se a taxa de mudança da impedância $\Delta Z/\Delta t$ estiver acima de um determinado limite »*dZ/dt*«. Em caso de falha, a impedância muda muito rapidamente da impedância de carga para a impedância de falha, enquanto que, durante a oscilação de energia, a velocidade da trajetória de impedância é mais lenta do que em caso de falha, pois depende da frequência de deslize, do ângulo de deslocamento do rotor e das impedâncias do sistema. Existem duas definições relacionadas com este recurso:

- O »*Blo by dZ/dt*« precisa ser configurado como "ativo" para ativar o bloqueio do $\Delta Z/\Delta t$.
- »*dZ/dt*« é a configuração do valor de limite do $\Delta Z/\Delta t$.

4.9.4.2 Falha de curto-circuito durante oscilações de energia

Como é importante fazer a distinção entre eventos de oscilações de energia e falhas de curto-circuito, a mudança da impedância é observada continuamente. Essa mudança é significativamente mais rápida do que as falhas convencionais para oscilações de energia.

A mudança de impedância durante uma oscilação de energia pode ser estimada (supondo-se duas fontes com igual magnitude, comportamento linear entre o ângulo de deslize e frequência de deslize, etc.) com a seguinte equação:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{\omega_S \cdot Z}{4 \cdot \left(\sin\left(\frac{\delta}{2}\right)\right)^2}$$

Com:

-
- f_S : Frequência de deslize
- Z : impedância do sistema
- δ : ângulo de deslize

Isso mostra que a mudança de impedância depende da frequência de deslize, da impedância do sistema e do ângulo de deslize. Além disso, mostra que a mudança de impedância ao longo do tempo tem um ponto mínimo em um ângulo de deslize polar de 180°. A mudança de impedância é geralmente menor que 100 Ω/s para um ângulo de deslize entre 90° e 270° ($f_S = 1$ Hz, $Z = 10$ Ω).

A diferença entre a impedância de carga mínima esperada Z_L e a impedância máxima de falha Z_F , com base em $\Delta t = 20$ ms (comprimento da janela de dados para obter uma impedância calculada em 50 Hz resp. $\Delta t = 16,7$ ms em 60 Hz), leva a um $\Delta Z/\Delta t$ típico de uma falha:

$$\frac{\Delta Z}{\Delta t} = \frac{Z_L - Z_F}{\Delta t}$$

A função OST utiliza o limite $\Delta Z/\Delta t$ (ajuste de parâmetro: »dZ/dt«) para distinguir entre uma falha e uma oscilação de energia. Pode-se observar que as mudanças de impedância típica são cerca de cinco vezes maiores para as falhas convencionais do que para oscilações de energia.

Isso significa que as configurações abaixo devem ser suficientes para a maioria das aplicações:

- Para $I_n = 1$ A: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 300$ Ω/s ,
- Para $I_n = 5$ A: »dZ/dt« = $\Delta Z/\Delta t = 60$ Ω/s .

Isso deve ser adaptado se um estudo de estabilidade transitória mostrar que o sistema tem uma taxa de mudança de impedância diferente. Deve-se observar, também, que o "dZ/dt" deve ser substituído por "dR/dt", pois só a parte resistiva da impedância é avaliada. Isso é aceitável se for considerado que as mudanças significativas da impedância tanto das oscilações quanto das falhas estão claramente representadas em suas peças de resistência, mas não nas peças reativas.

Isso, por outro lado, mostra que, para o caso raro de uma falha de 3 pólos com um ponto de origem, na mesma resistência da trajetória de impedância que a resistência dos componentes da falha; a princípio, não é possível reconhecer essa falha.

4.9.5 Interação com Proteção de Distância

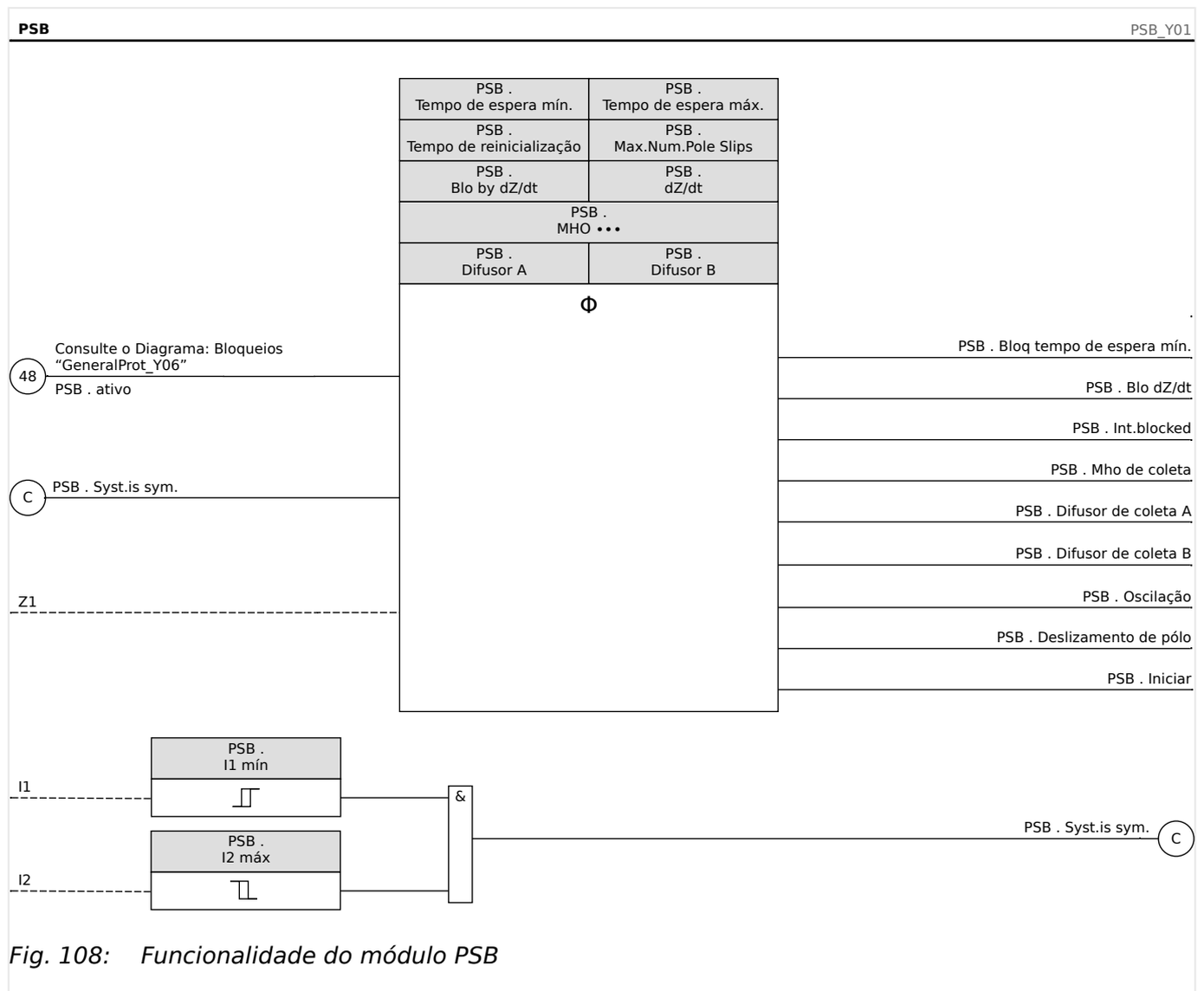
Como o módulo PSB é concebido para bloquear o módulo de proteção de distância, a fim de evitar potenciais disparos falsos durante uma oscilação de energia, suas aplicações

devem ser cuidadosamente coordenadas com os respectivos elementos de proteção de distância. Em geral, as seguintes observações devem ser levadas em consideração:

- Recomenda-se fazer estudos de estabilidade transitória antes de aplicar o bloqueio de oscilação de energia em algum elemento de proteção de distância. Isso resulta nas informações de oscilação de energia necessárias para otimizar as configurações. Como é importante detectar uma oscilação de energia e bloquear a função de distância **antes** que a trajetória da oscilação de energia atravesse a zona de disparo de distância, o círculo MHO PSB e o difusor devem ser colocados fora da zona de maior distância para a qual o bloqueio é necessário.
- A proteção de distância só precisa ser bloqueada se for possível que, durante uma oscilação de energia, a trajetória da impedância se desloque para a zona de disparo de distância com o tempo de permanência maior que o tempo de disparo de distância da zona de proteção. Isso significa que o bloqueio de oscilação de energia não é necessário (e, portanto, não recomendado) para as zonas de proteção de distância que nunca são invadidas pela trajetória de impedância ou se disparo falso não for possível por causa de um longo atraso de disparo.
- O bloqueio de oscilação de energia é estabelecido, atribuindo o »PSB . Sinal Iniciar« para a entrada »Z[1/2] . Bloq por oscil. de pot.« do respectivo elemento de **Distância de fase**. Mais informações podem ser encontradas no capítulo sobre o módulo de proteção de distância de fase (Z).

Quando um gerador perde o sincronismo com o sistema, espera-se que o locus da impedância seja deslocado da direita para a esquerda através da característica Disparo irregular. Se houver perda de sincronismo enquanto o gerador estiver funcionando em modo automobilístico, espera-se que a impedância seja deslocada da esquerda para a direita. Ambos os casos podem ser detectados com esta função PSB, se os dois difusores estiverem configurados corretamente.

4.9.6 Funcionalidade



Para o bloqueio temporário ou permanente do módulo PSB, consulte o capítulo "Bloqueios": [↩️](#) "4.1.3 Bloqueios".

4.9.7 PSB - Ajustes

A configuração do bloqueio de oscilação de energia requer uma coordenação com a função de proteção correlacionada. Este é um requisito importante para que a função de bloqueio de oscilação de energia possa identificar uma oscilação de energia antes que a trajetória de impedância atinja a zona de disparo de proteção de distância. Isso significa que a proteção da zona de disparo de distância precisa estar totalmente contida nos difusores e no círculo MHO da função de bloqueio de oscilação de energia. Como a função de bloqueio de oscilação de energia utiliza o mesmo princípio de funcionamento que a função de disparo desajustado, pode ser usada a mesma configuração básica de cálculos.

O diagrama abaixo mostra a relação entre uma amostra do sistema de alimentação, uma zona de disparo de proteção de distância e uma característica de PSB.

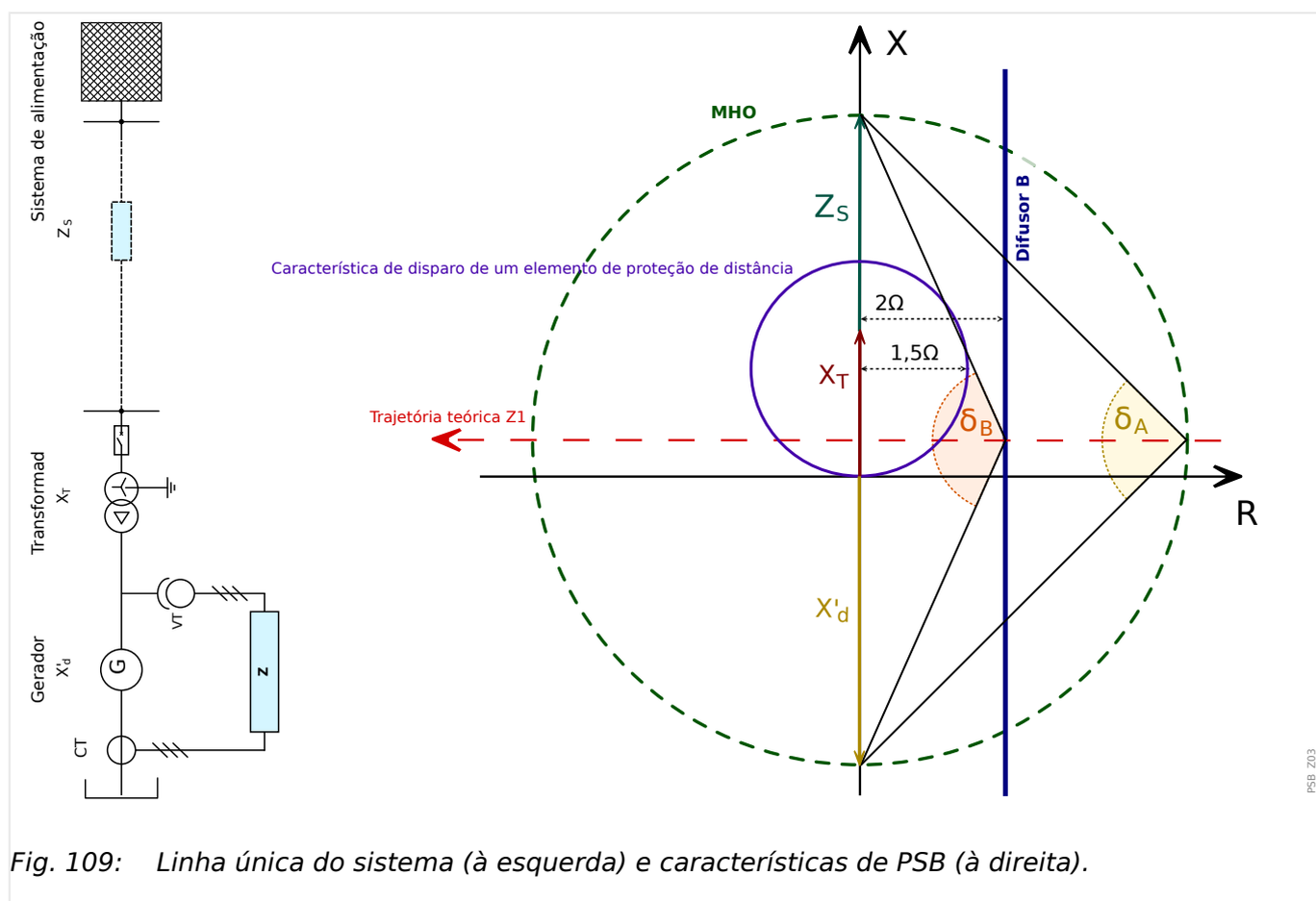


Fig. 109: Linha única do sistema (à esquerda) e características de PSB (à direita).

Nesse contexto, o gerador é descrito através da reatância transitória X'_d , a reatância do transformador via X_T e a impedância do sistema de energia, conectada via Z_S . O linha de impedância do sistema é a conexão de todas essas três impedâncias; consulte o diagrama.

Para simplificar a definição dos cálculos, os componentes de resistência das impedâncias são negligenciados e somente os componentes reativos são considerados.

Como um exemplo, suponhamos os seguintes dados (em coordenadas polares, ou seja, como norma [comprimento de vetor] e ângulo):

- $X_T = 2 \Omega \angle 90^\circ$
- $Z_S = 3 \Omega \angle 90^\circ$
- $X'_d = 4 \Omega \angle 90^\circ$

Com um suposto alcance resistivo da zona de disparo de proteção de distância $R_{21} = 1,5 \Omega$, a posição do difusor B em $R_B = 2 \Omega$ seria fora da zona de disparo de distância, conforme necessário.

O segundo ângulo de deslize polar no difusor B pode ser calculado da seguinte forma:

$$\delta_B = 2 \cdot \left(90^\circ - \tan^{-1} \left(\frac{2 \cdot R_B}{X_S + X_T + X'_d} \right) \right) = 132^\circ$$

O ângulo δ_A é o ângulo de deslize polar quando a impedância atinge o círculo MHO, que fica em torno do centro elétrico com um diâmetro igual à soma das reatâncias ($X'_d + X_T + X_S$). Como é um ângulo dentro de um círculo de Thales, ele é igual a 90° .

Com base nisso, e supondo que $f_{S,max} = 2,5$ Hz para a máxima frequência de deslizamento, o »Tempo de espera mín.« pode ser calculado:

$$\text{»Tempo de espera mín.«} = \frac{\delta_B - \delta_A}{360^\circ} \cdot \frac{1}{da_{S,max}} = \frac{132^\circ - 90^\circ}{360^\circ} \cdot \frac{1}{2,5 \text{ Hz}} = 47 \text{ ms}$$

O »Tempo de espera máx.« pode ser usado para limitar o tempo durante o qual a função PSB emite um sinal de bloqueio.

4.10 LB - Difusor de carga (Invasão de carga)

Uma característica de funcionamento expandida de uma função de proteção de distância pode reduzir a capacidade de carga do gerador/linha. Se quisermos fornecer cobertura suficiente da resistência de arco e, ao mesmo tempo, evitar a possibilidade de disparar sob condições de carga máxima, podemos utilizar a função o difusor de carga (invasão de carga) para restringir a característica operacional da proteção de distância.

A característica operacional do módulo difusor de carga é um segmento do plano de impedância complexa, com exceção de um círculo em volta da origem. Assim, é definida por três parâmetros: os dois ângulos de segmento "Ângulo 1 de imp.", "Ângulo 2 de imp.", e o raio do círculo "Raio do círc. de imp.":

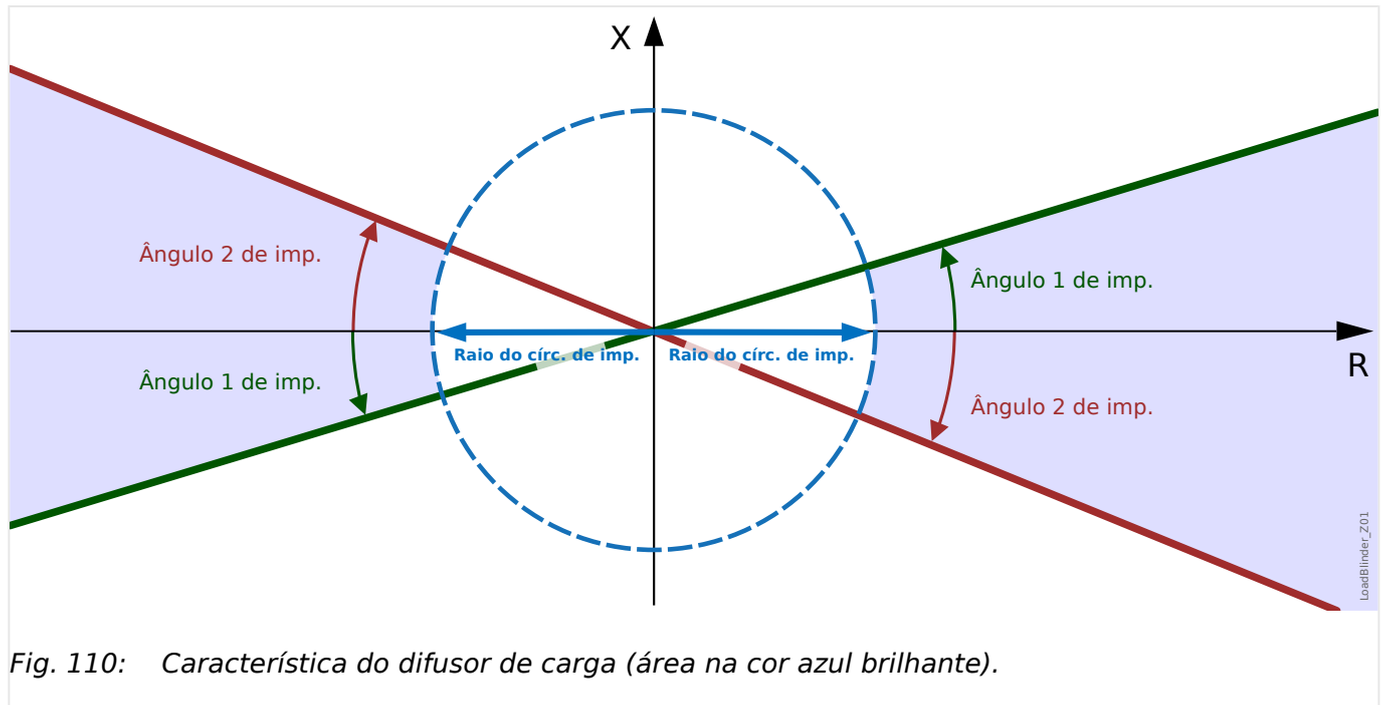


Fig. 110: Característica do difusor de carga (área na cor azul brilhante).

Em outras palavras, a área da invasão de carga se espalha na parte externa do círculo de impedância, sendo limitada pelos dois difusores que são definidos pelos ângulos de impedância; consulte a área em azul brilhante no diagrama.

Se a impedância medida estiver dentro da área de invasão de carga, a função iniciará o "Arranque" e, depois do atraso configurado, ("t-Delay") o sinal »Operar«.

Interação com Proteção de Distância

Para inibir o funcionamento do elemento de proteção de distância para essas áreas de carga alta, o sinal "Operar" tem que ser atribuído à entrada "Z . Bloq por LB" do respectivo elemento de proteção de distância. Assim, a área do difusor de carga é retirada da zona de disparo da função apropriada da proteção de distância. A zona de disparo resultante é mostrada na cor vermelho-brilhante no diagrama a seguir.

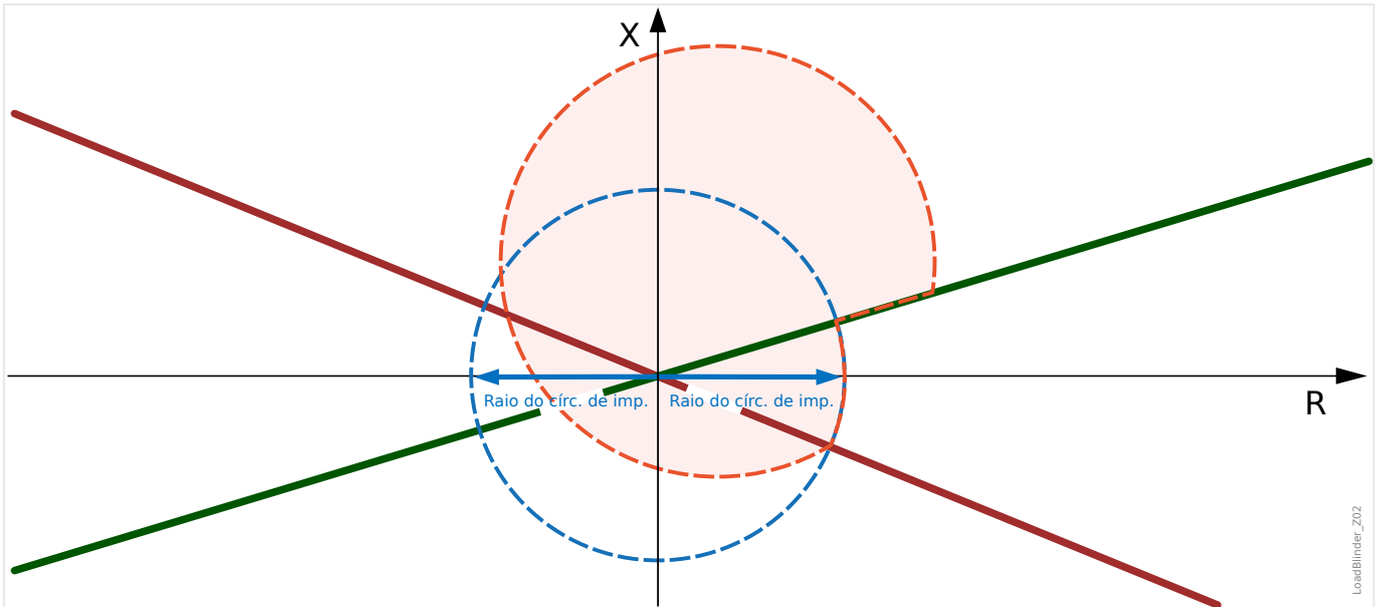


Fig. 111: Zona de disparo da proteção de distância (área vermelha) com difusor de carga ativa.

A função do difusor de carga deve funcionar somente sob condições de sobrecarga, que são caracterizadas por (praticamente) apenas o componente de sequência de fase positiva em medições de corrente. Por outro lado, deve ser desativada em caso de falhas assimétricas, que são caracterizadas por um significativo componente de sequência de fase negativa. Portanto, existem mais dois ajustes: um valor máximo " $I2\ máx$ " para a corrente de sequência negativa, e um valor mínimo " $I1\ mín$ " para a corrente de sequência positiva: A função do difusor de carga fica ativa somente se a corrente de sequência positiva $I1$ estiver acima de " $I1\ mín$ " e se a corrente de sequência negativa $I2$ estiver abaixo de " $I2\ máx$ ". Os valores padrão de " $I1\ mín$ ", " $I2\ máx$ " já devem ajustar-se às aplicações típicas; no entanto, é recomendado verificar essas configurações durante o comissionamento e adaptá-las ao problema e às condições de carga local, se necessário.

Funcionalidade

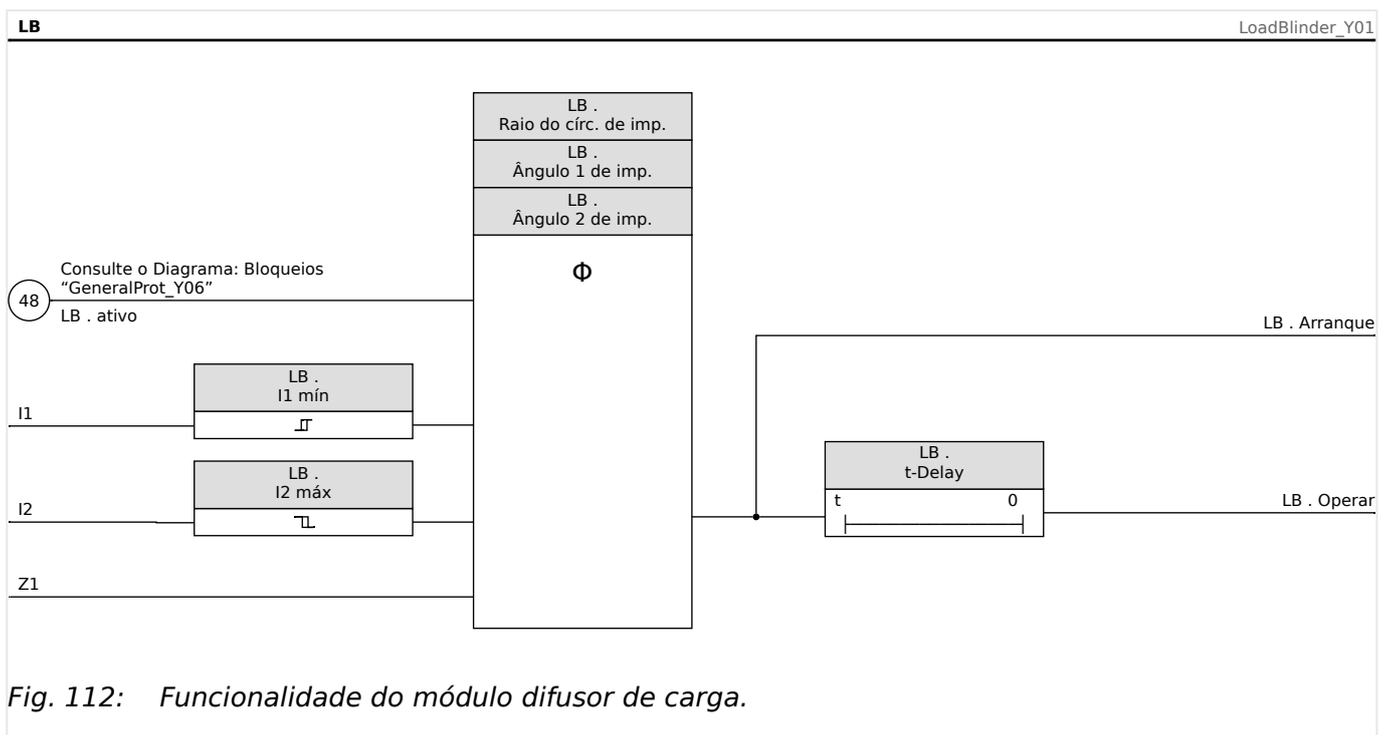


Fig. 112: Funcionalidade do módulo difusor de carga.

4 Elementos de Proteção

4.10 LB - Difusor de carga (Invasão de carga)

Para o bloqueio temporário ou permanente do módulo difusor de carga, consulte o capítulo “Bloqueios”.

4.11 I - Proteção contra sobrecorrente

O módulo de sobrecorrente de fase “I” abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 50 —  “ANSI 50, 51 - Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/ definido, não direcional”,  “4.11.1 Características”
- ANSI 51 —  “ANSI 50, 51 - Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/ definido, não direcional”,  “4.11.1 Características”
- ANSI 51C —  “ANSI 51C - Proteção contra sobretensão controlada por tensão”,  “4.11.5 Proteção contra Sobretensão de Voltagem Controlada [51C]”
- ANSI 51Q —  “ANSI 51Q - Proteção contra sobretensão de sequência de fase”,  “4.11.4 I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]”
- ANSI 51V —  “ANSI 51V - Proteção contra sobretensão restringida por tensão”,  “4.11.3 Sobrecorrente Restringida por Voltagem - 51V”
- ANSI 67 —  “ANSI 67 Sobrecorrente, direcional”,  “4.1.2 Determinação da direção”

ATENÇÃO!



Se você estiver utilizando bloqueios de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente deve ser inferior a 30 ms ou maior, a fim de prevenir falhas de disparo.

CUIDADO!



A fim de garantir o funcionamento correto da detecção direcional após curto-circuitos de fase única, a seguinte voltagem de referência é usada: Para a corrente de fase IL1 é a tensão de linha a linha VL23, para a corrente de fase IL2, a tensão de linha a linha VL31 e para a corrente de fase IL3, tensão de linha a linha VL12.

Caso aconteça que a falha esteja próxima ao local de medição e não haja mais nenhuma tensão de referência disponível para reconhecimento direcional (nem medida, nem do histórico (memória de tensão), o módulo - dependendo das definições de parâmetros - será disparado no modo não direcional ou será bloqueado.

AVISO!



Todos os elementos de proteção de sobrecorrente são estruturados identicamente.

AVISO!



Este módulo oferece Padrões de Parâmetro de Adaptação.

Os parâmetros podem ser modificados dentro das definições de parâmetro, dinamicamente, por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação. Consulte  “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”.

AVISO!

O parâmetro de configuração [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / I[x]] “Lado de conexão de CT” permite selecionar qual TC o elemento de proteção deve monitorar.

Opções:

- “CT Ntrl” = Transformadores de corrente no lado neutro ou
- “CT princ” = Lado principal do transformador de tensão).

Deve-se observar, no entanto, que a determinação da direção está disponível apenas com a definição de “Lado de conexão de CT” = “CT princ”.

ANSI 50, 51 - Proteção contra sobrecorrente de tempo Inverso/definido, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] “Modo” = “não direcional”

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como “não direcional”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” =
 - Fundamental
 - RMS Verda
 - I2

ANSI 67 Sobrecorrente, direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] “Modo” =
 - “progres”
 - “reverso”

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” =
 - Fundamental
 - RMS Verda
 - I2

Com a configuração »Lado de conexão de CT« = CT princ, todos os elementos de proteção de sobretensão podem ser planejados como não direcionais ou, opcionalmente, como elementos direcionais (avanço /retrocesso). (Se “Lado de conexão de CT” = “CT Ntrl”, apenas o modo não direcional está disponível.)

A direção de avanço ou retrocesso tem como base o ângulo característico para a direção de fase especificada, dependendo dos parâmetros de campo [Parâ Camp / Direção] »MTA Fase«.

Eis uma descrição detalhada da determinação de direção: [↳](#) “4.1.2 Determinação da direção” e, em particular, para a direção da falha de fase: [↳](#) “4.1.2.1 Direção da falha de fase”.

ANSI 51V - Proteção contra sobretensão restringida por tensão

Esta opção de aplicação é ativada conforme abaixo:

- [Parâm Proteção / Def n / I-Prot / I[x]] “VRestrição” = “ativo”

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” =
 - Fundamental
 - RMS Verda
 - I2
- “Modo Medição” =
 - Fase-Fase
 - Fase-Terra

Quando o parâmetro “VRestrição” é definido como “ativo”, o elemento de proteção de sobretensão funciona com restrição de tensão. Isso significa que o limite de arranque de sobrecorrente será diminuído durante as quedas de voltagem. Isto resulta em uma proteção contra sobrecorrente mais sensível. Para o limite de tensão “VRestrição máx”, além de »Modo Medição«, pode ser determinado.

Com o parâmetro [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Modo Medição” pode-se determinar se é medida a tensão do “Fase-Fase” ou do “Fase-Terra” .

ANSI 51Q - Proteção contra sobretensão de sequência de fase

Esta opção de aplicação é ativada conforme abaixo:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” = “I2”

ANSI 51C - Proteção contra sobretensão controlada por tensão

Este aplicativo é ativado através de Parâmetros Adaptativos; consulte [↳](#) “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “Método medição” =
 - Fundamental
 - RMS Verda
 - I2
- [Parâm Proteção / Def n / V-Prot / V[x]] “Modo Medição” =

- Fase-Fase
- Fase-Terra

Método de medição:

Para cada elemento de proteção, pode-se definir, através da configuração “Método medição”, se a medição é feita com base no “Fundamental” ou se é utilizada a medição “RMS Verda” .

Opcionalmente, o “Método medição” pode ser o como “I2”. Neste caso, a corrente de sequência de fase negativa será medida. Isso é para detectar falhas desequilibradas.

4.11.1 Características

Para cada elemento, as seguintes características estão disponíveis:

- DEFT - *Sobretensão de tempo definido*
- Inverso Normal (IEC) - *IEC Normal Inversa (IEC 60255-151)*
- Muito Inverso [VINV] (IEC) - *IEC Muito Inversa (IEC 60255-151)*
- Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV] (IEC) - *IEC Inversa de Longa Duração (IEC 60255-151)*
- Extremamente Inverso - Característica (IEC) - *IEC Extremamente Inversa (IEC 60255-151)*
- Moderadamente Inverso [MINV] - Característica (ANSI) - *ANSI Moderadamente Inversa (IEEE C37.112)*
- Muito Inverso [VINV] (ANSI) - *ANSI Muito Inversa (IEEE C37.112)*
- Extremamente Inverso - Característica (ANSI) - *ANSI Extremamente Inversa (IEEE C37.112)*
- RINV - *R Inversa*
- Superfície Térmica [TF] - *Característica - Superfície Térmica*
- IT - *Característica*
- I2T - *Característica*
- I4T - *Característica*

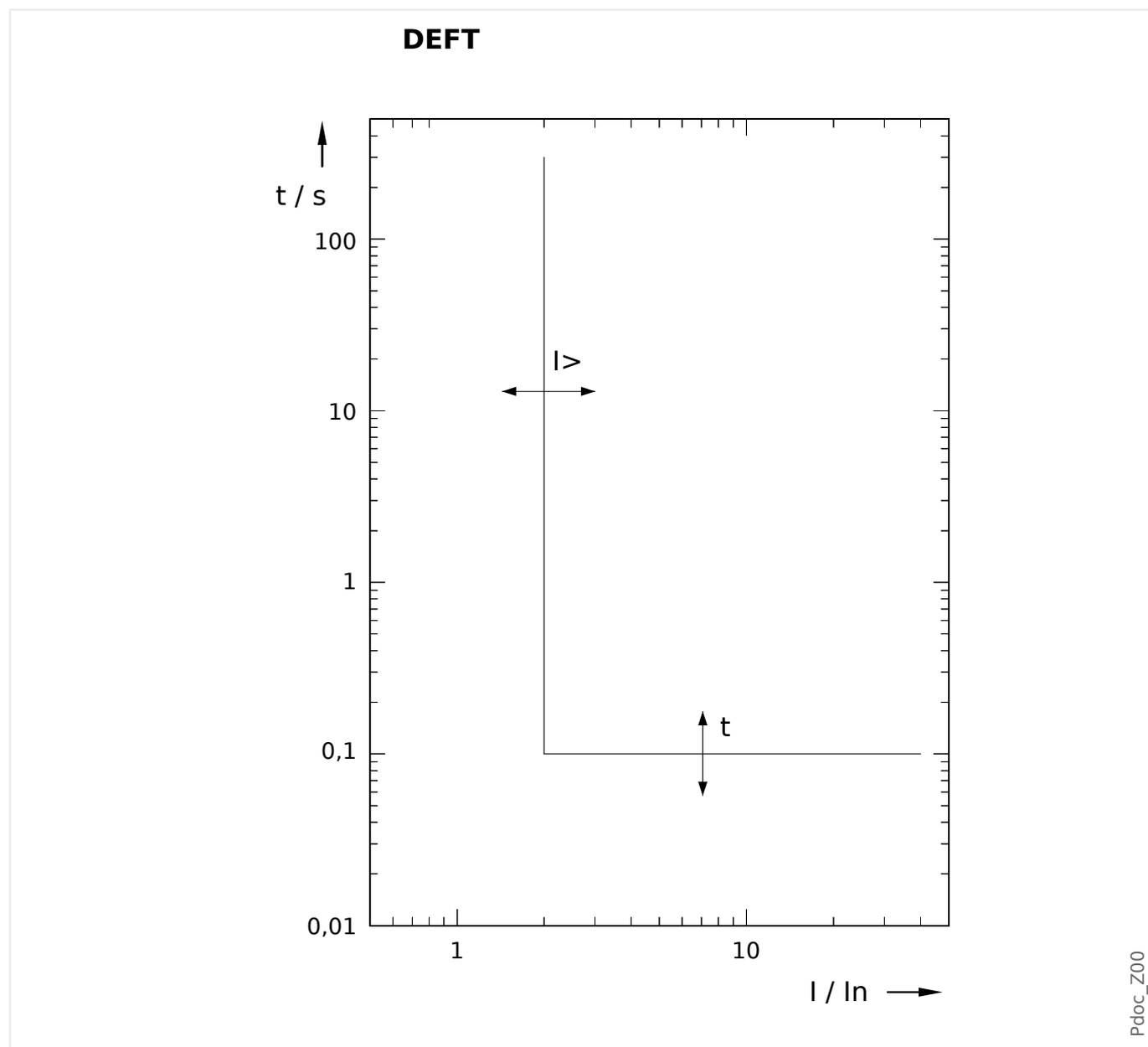
Explicação de todas as características

- I: Corrente com falha
- I>: Se o valor captado for excedido, o módulo/elemento começa o intervalo para desarme.

Configuração: [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “I>”

- t para “Cara” = “DEFT”:
 - Atraso de desarme I > I>, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “t”.

- O atraso de reinicialização para $I \leq I>$ é sempre igual a 0 (“instantâneo”).
- t para todas as características, exceto “DEFT”:
 - O atraso de desarme para $I > I>$ é calculado com base nas características selecionadas.
 - O atraso de reinicialização para $I \leq I>$ é configurável por meio de “*Modo Redef*”, opções disponíveis: “instantâneo”, “hora definitiva” ou “hora inversa”.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “instantâneo” Reinicialização instantânea: quando a corrente cair abaixo da definição selecionada, o tempo de TOC é reinicializado para zero dentro de 2 ciclos.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “hora definitiva” O atraso de reinicialização é configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “hora inversa” O atraso de reinicialização é calculado com base nas características selecionadas.
- tcara (para todas as características, exceto “DEFT”):
 - Fator de característica do multiplicador de tempo/desarme
 - Configuração via [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] “tcara”

4.11.1.1 DEFT - Sobretensão de tempo definido

Atraso de desarme $I > I >$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] "t".

O atraso de reinicialização para $I \leq I >$ é sempre igual a 0 ("instantâneo").

4.11.1.2 IEC Inverso Normal (IEC 60255-151)

“Cara” = IEC NINV

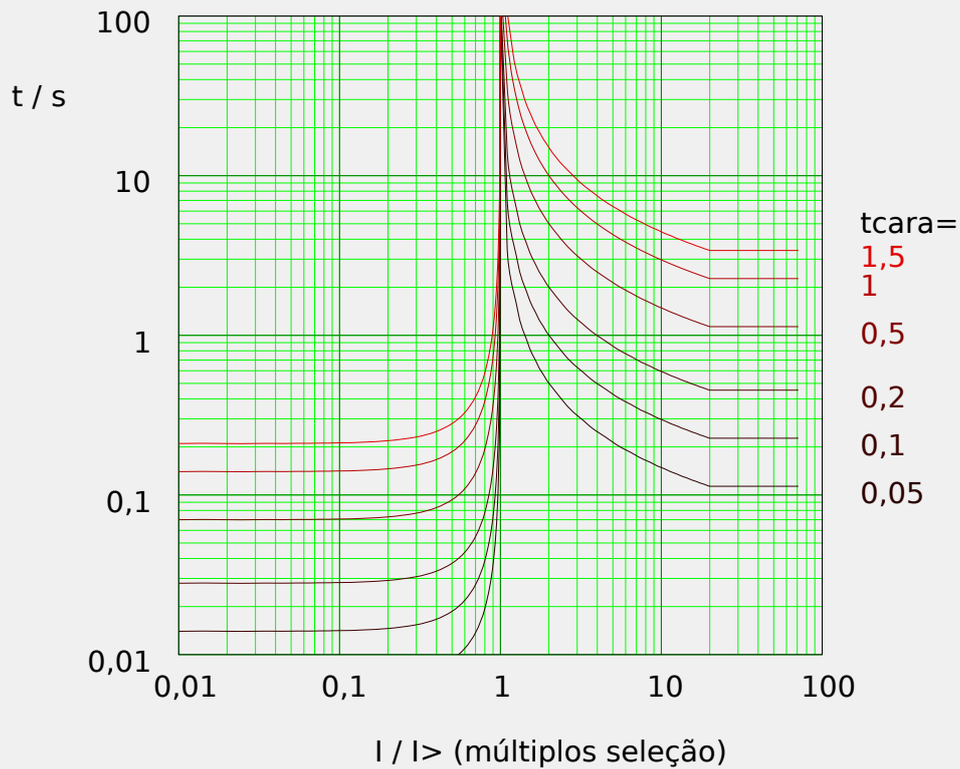
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



Pdoc_Z01

4.11.1.3 IEC Muito Inverso [VINV] (IEC 60255-151)

“Cara” = IEC VINV

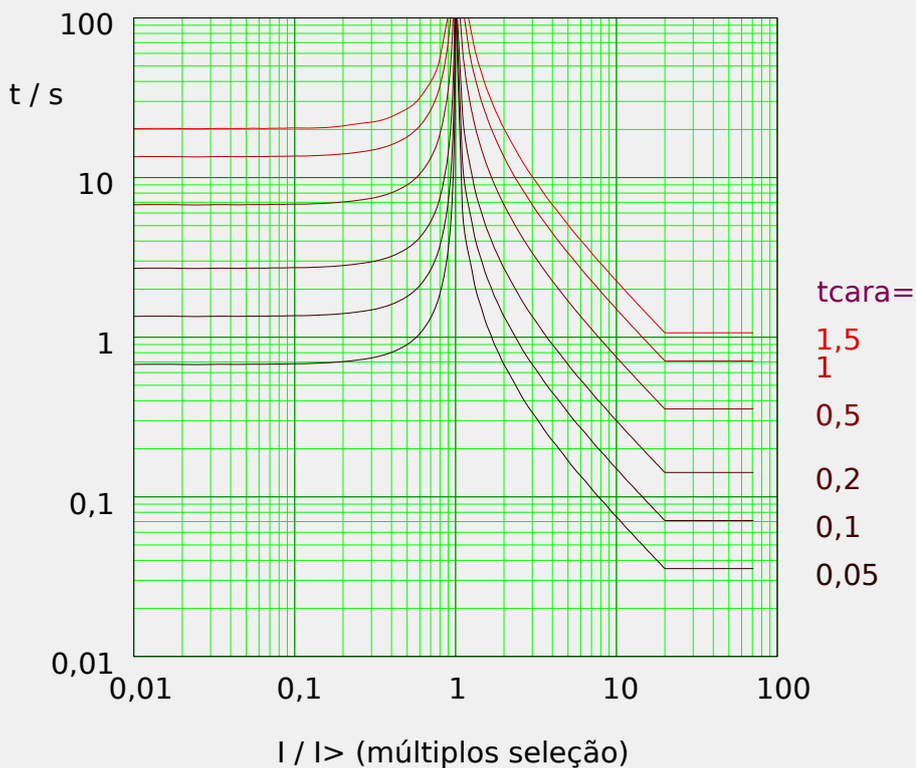
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{13,5}{1 - (\frac{I}{I_{>}})^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{13,5}{\frac{I}{I_{>}} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.11.1.4 IEC Extremamente Inverso - Característica (IEC 60255-151)

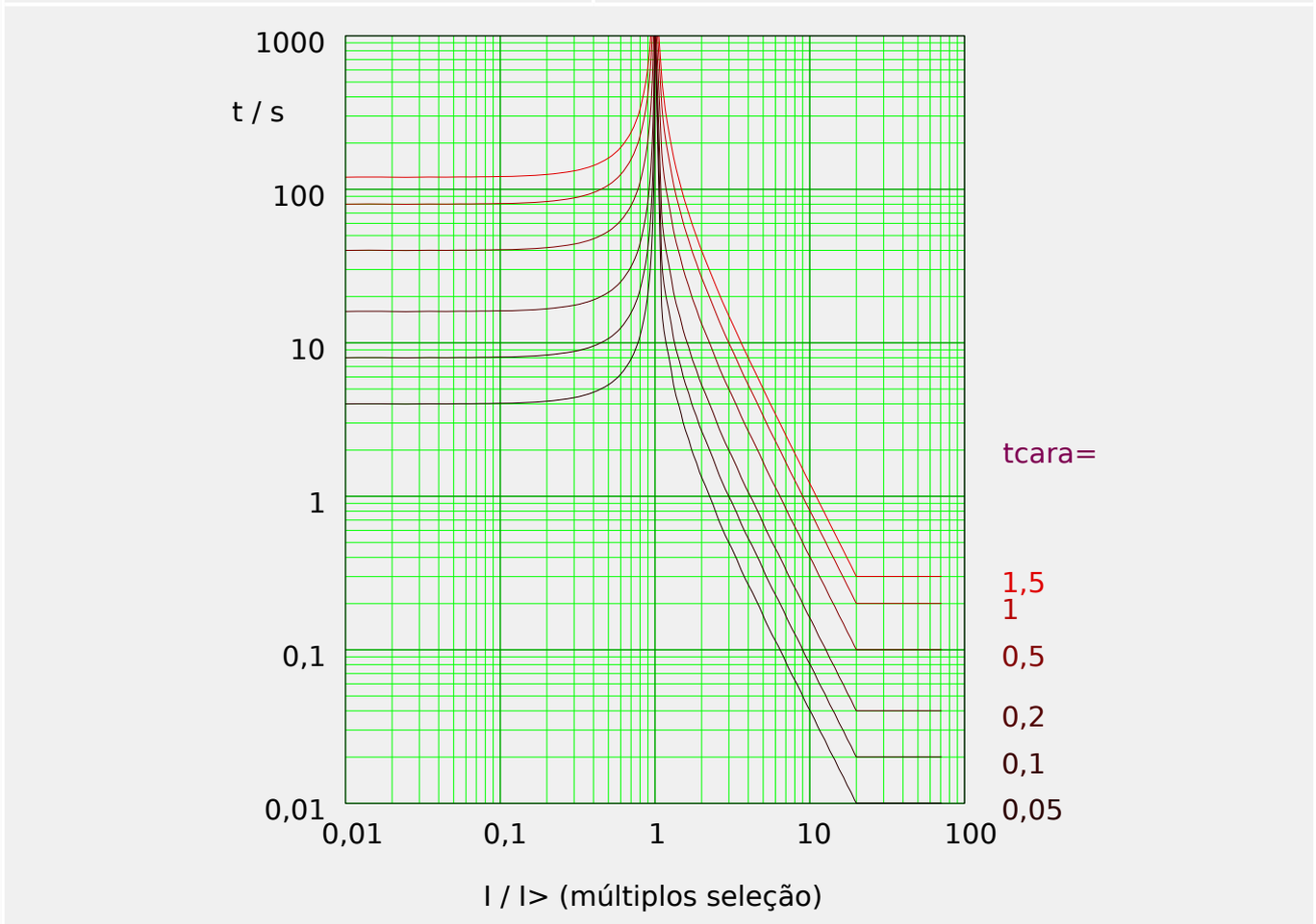
“Cara” = IEC EINV

AVISO!

! Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{80}{1 - (\frac{I}{I_{>}})^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{80}{(\frac{I}{I_{>}})^2 - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



Pdoc_Z04

4.11.1.5 IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV] (IEC 60255-151)

“Cara” = IEC LINV

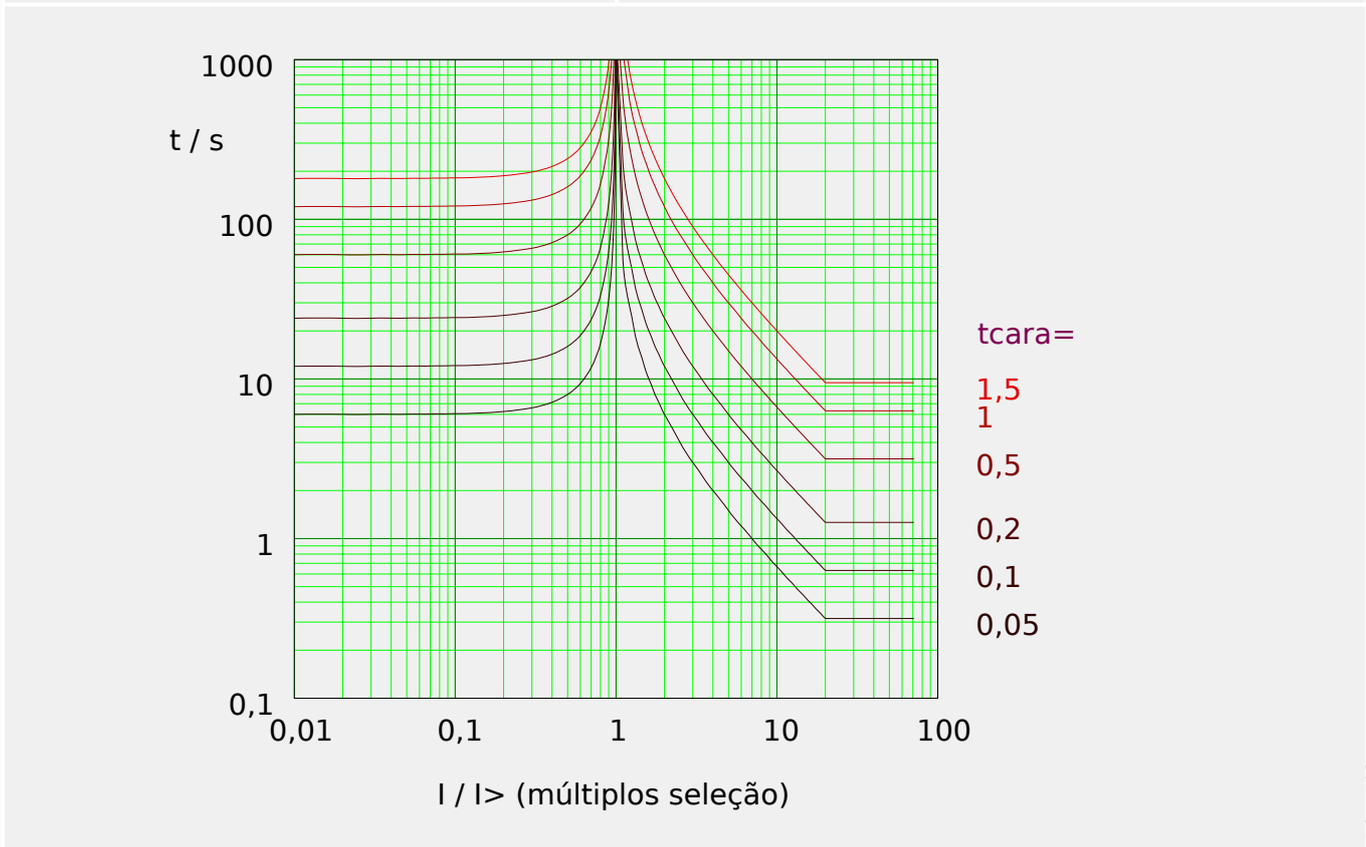
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{120}{\frac{I}{I_{>}} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



Pdoc_Z03

4.11.1.6 Moderadamente Inverso [MINV] - Característica (IEEE C37.112)

»Cara« = ANSI MINV

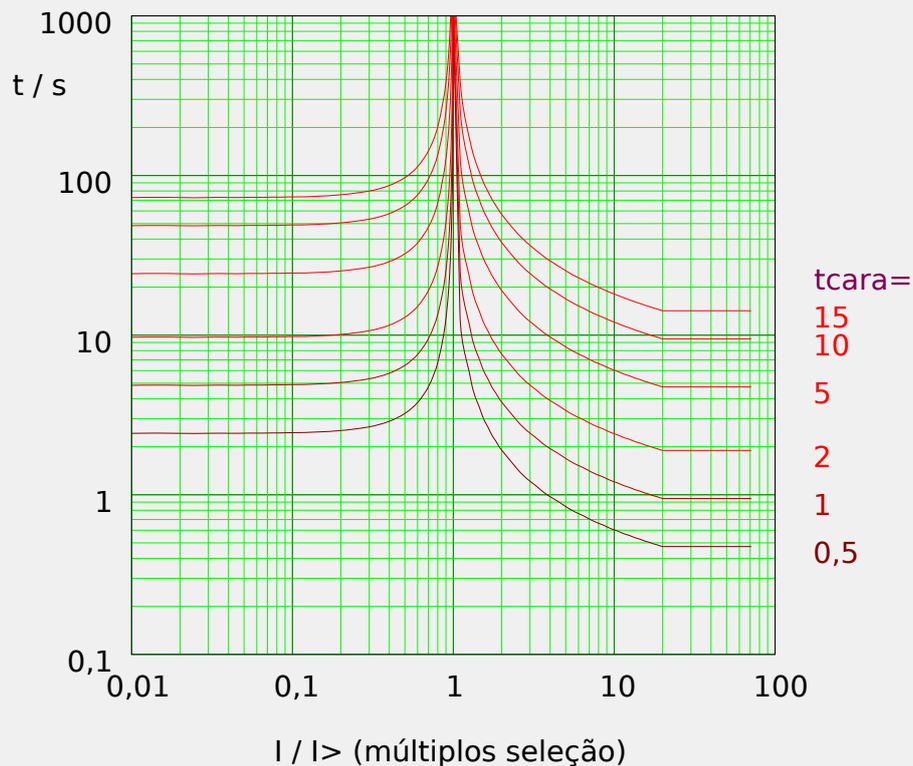
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [«Explicação de todas as características»](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.11.1.7 Muito Inverso [VINV] (IEEE C37.112)

“Cara” = ANSI VINV

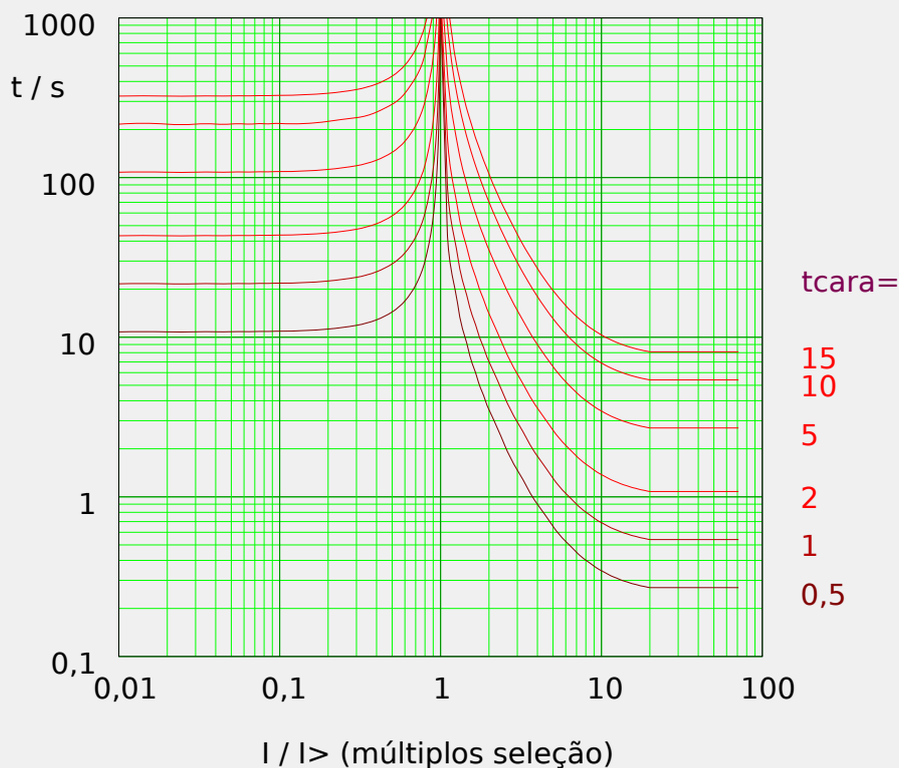
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.11.1.8 Extremamente Inverso - Característica (IEEE C37.112)

“Cara” = ANSI EINV

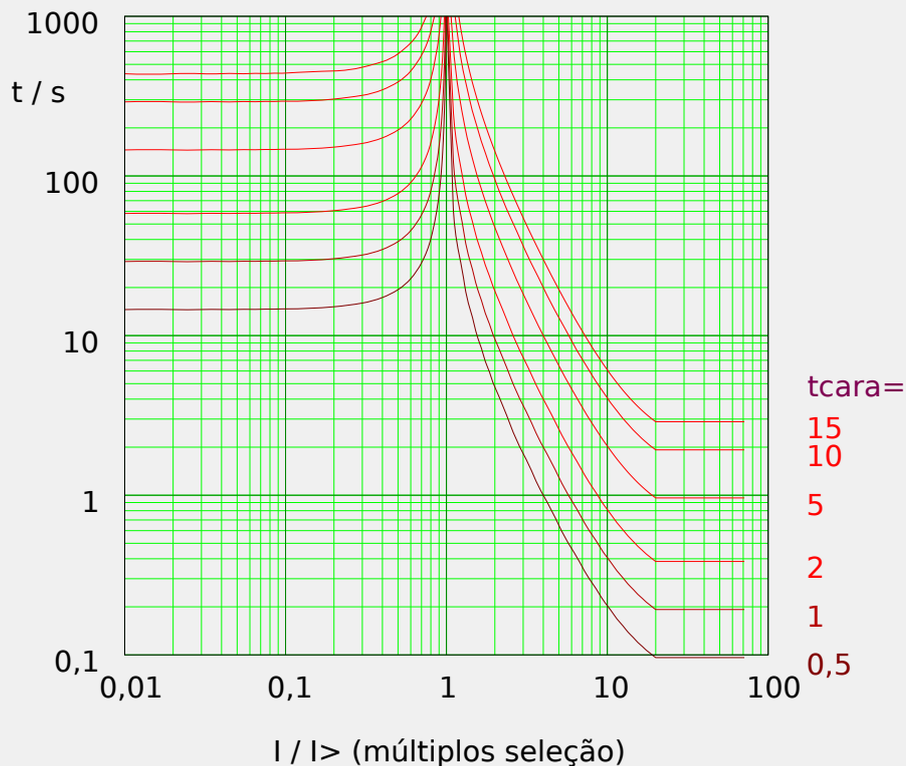
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



4.11.1.9 R Inverso [RINV] - Característica

“Cara” = RINV

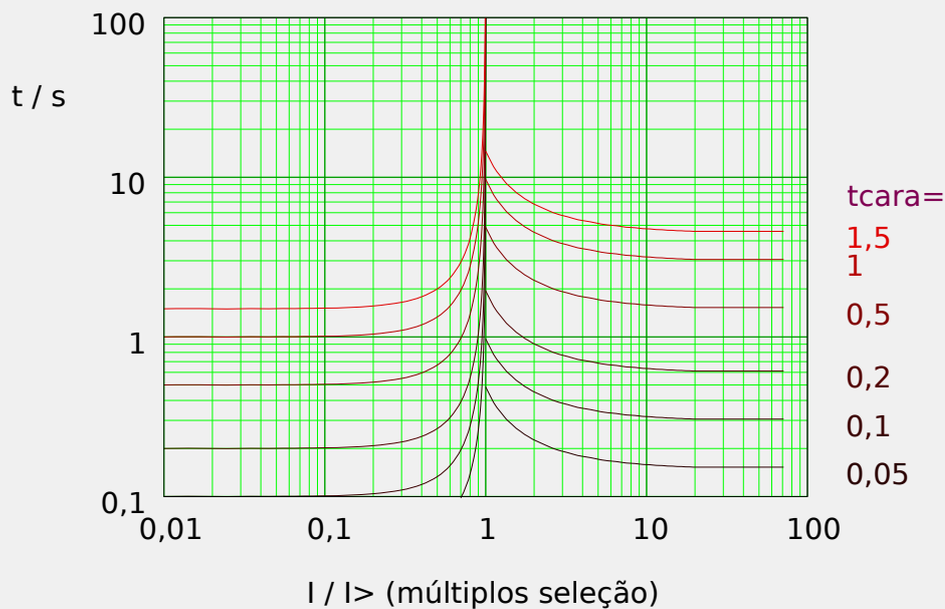
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $I > 20 \cdot I_{>}$, a curva para de diminuir, os valores de t são mantidos constantes no valor de $I = 20 \cdot I_{>}$.

Redef	Desa
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{I}{I_{>}}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{I}{I_{>}}\right)}} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{I}{I_{>}} < 1$	Se: $1 < \frac{I}{I_{>}} \leq 20$



PdDoc_Z112

4.11.1.10 Superfície Térmica [TF] - Característica

“Cara” = Sup Térm

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{cara} = 45 \cdot t_{cara}$	$t = (5 \cdot 3^0) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$
Se: $I < I>$	Se: $I \geq I>$

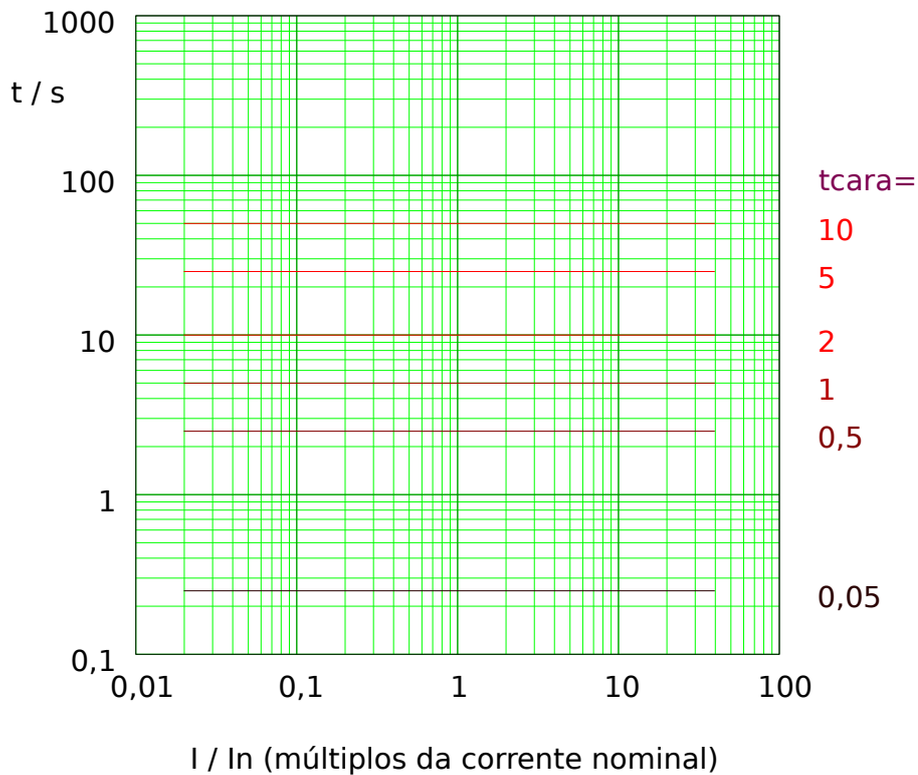


Fig. 113: Sup Térm tripping curve. Note that only the range $I \geq I>$ is actually effective.

Pdoc_Z08

4.11.1.11 IT - Característica

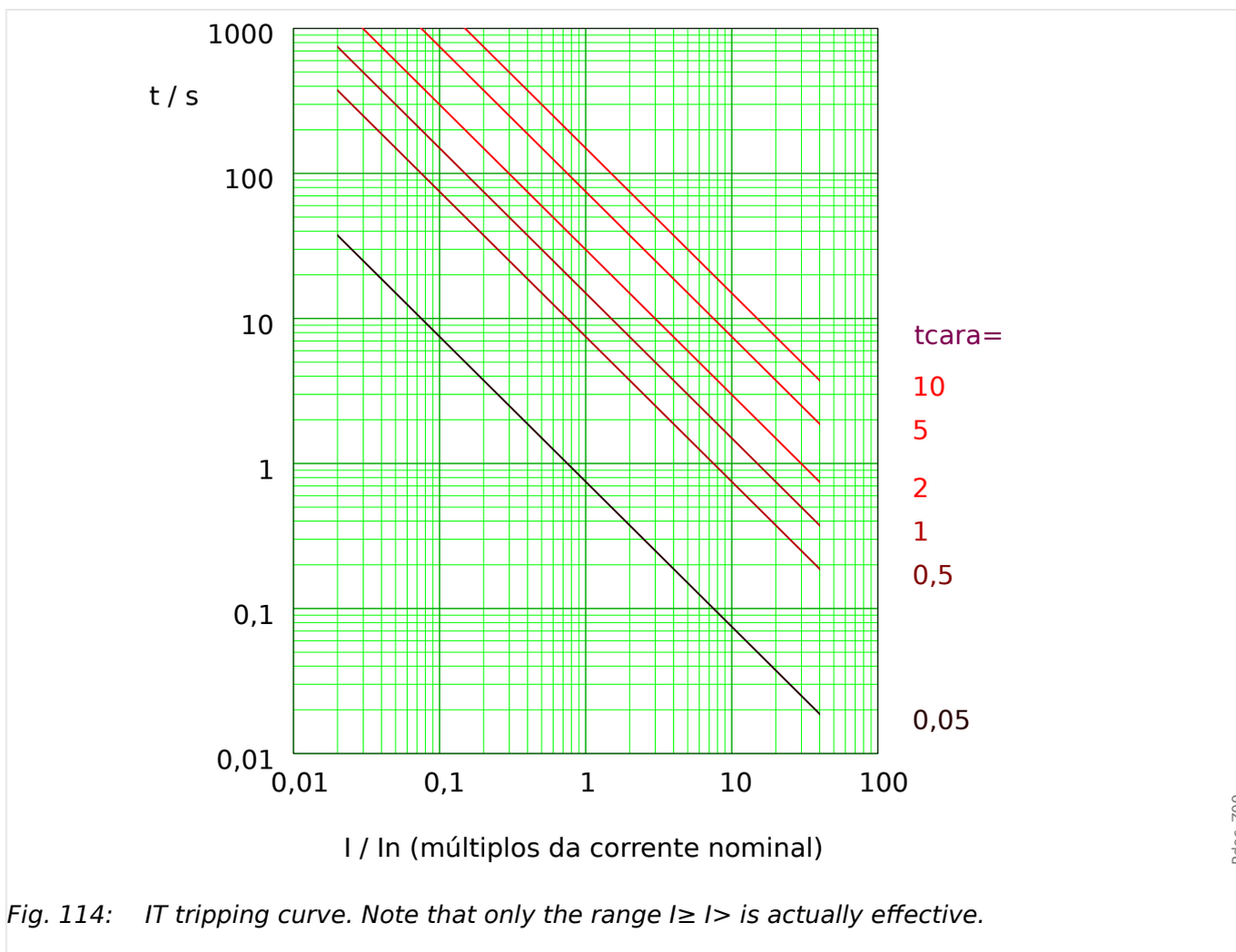
“Cara” = IT

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{cara} = 45 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^1}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^1} \cdot t_{cara} = \frac{15 \cdot I_n}{I} \cdot t_{cara}$
Se: $I < I_n$	Se: $I \geq I_n$



4.11.1.12 I2T - Característica

“Cara” = I2T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{cara} = 45 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^2}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{cara} = \frac{45}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^2} \cdot t_{cara}$
Se: $I < I_n$	Se: $I \geq I_n$

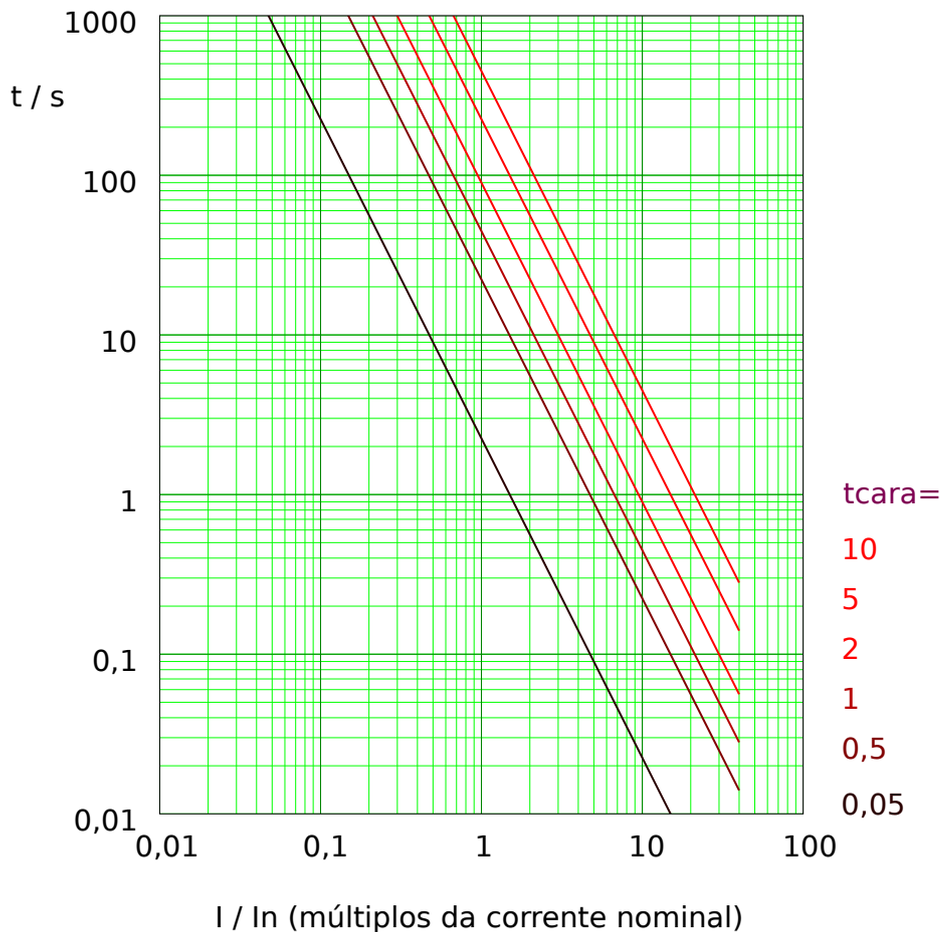


Fig. 115: I2T tripping curve. Note that only the range $I \geq I_n$ is actually effective.

4.11.1.13 I4T - Característica

»Cara« = I4T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [«Explicação de todas as características»](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 3^2) \cdot t_{cara} = 45 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 3^4}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{cara} = \frac{405}{\left(\frac{I}{I_n}\right)^4} \cdot t_{cara}$
Se: $I < I_n$	Se: $I \geq I_n$

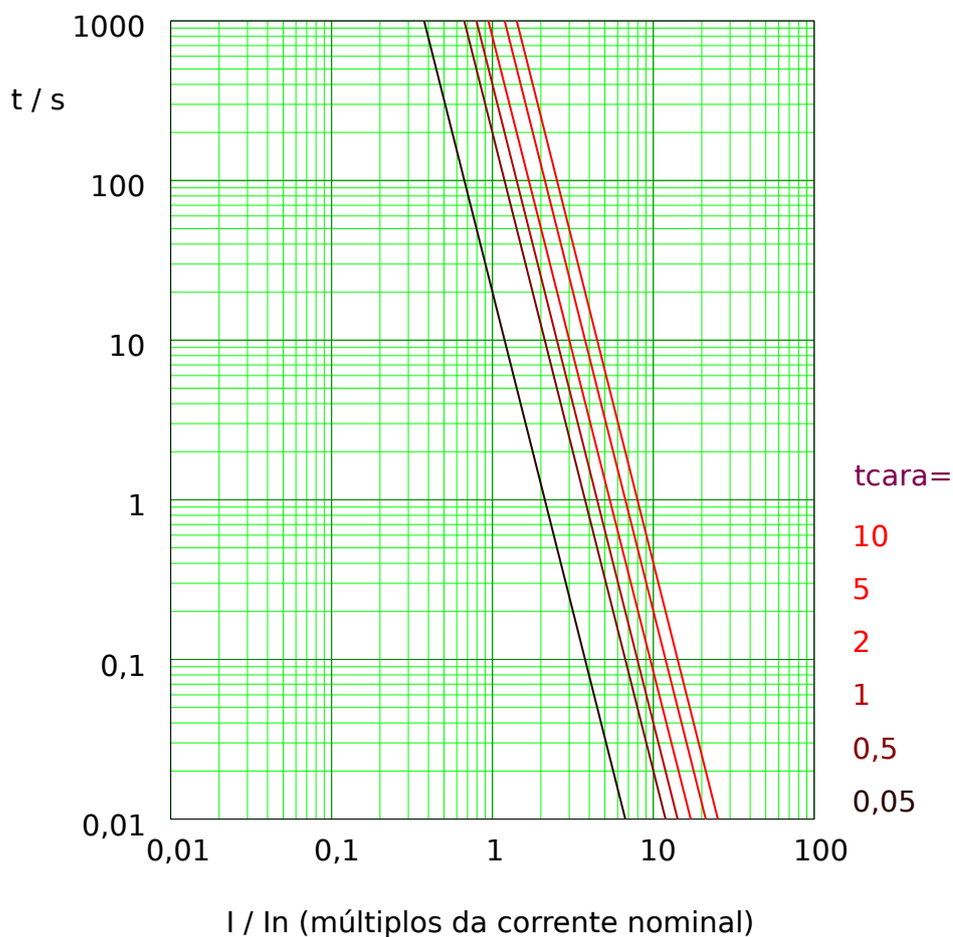
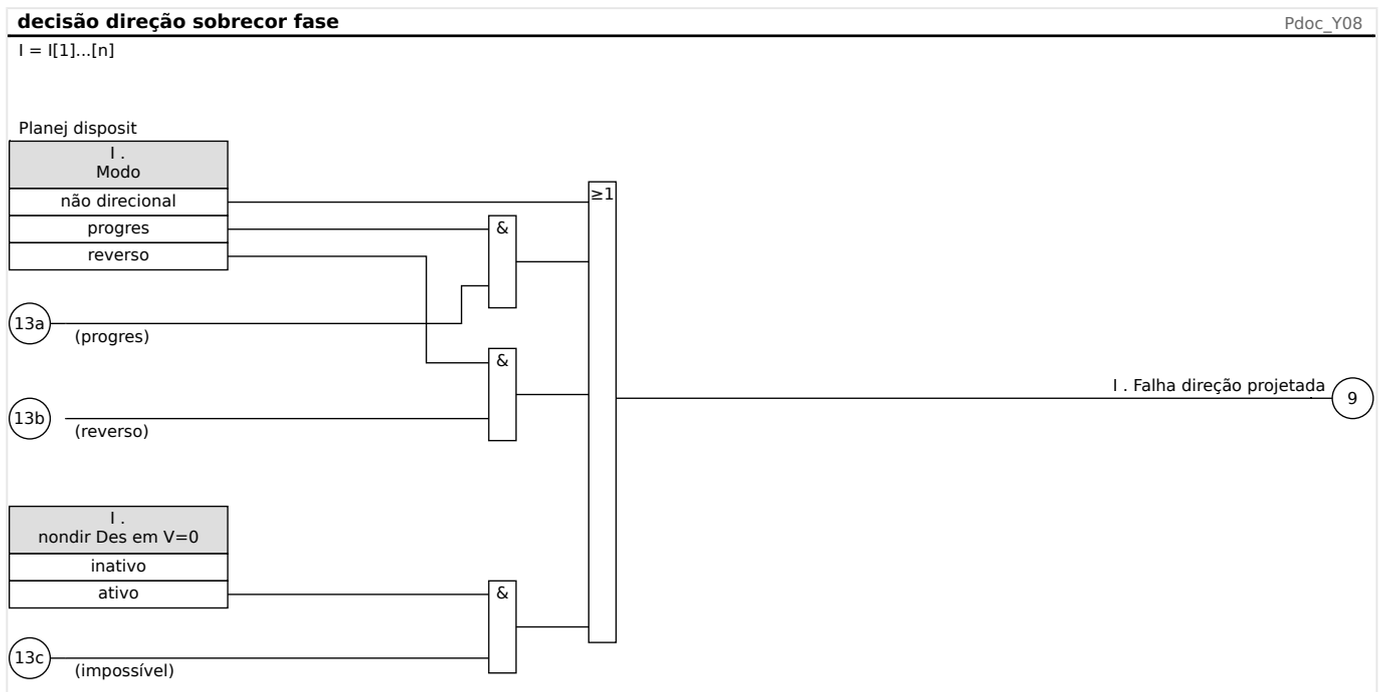


Fig. 116: I4T tripping curve. Note that only the range $I \geq I_n$ is actually effective.

PdDoc_Z11

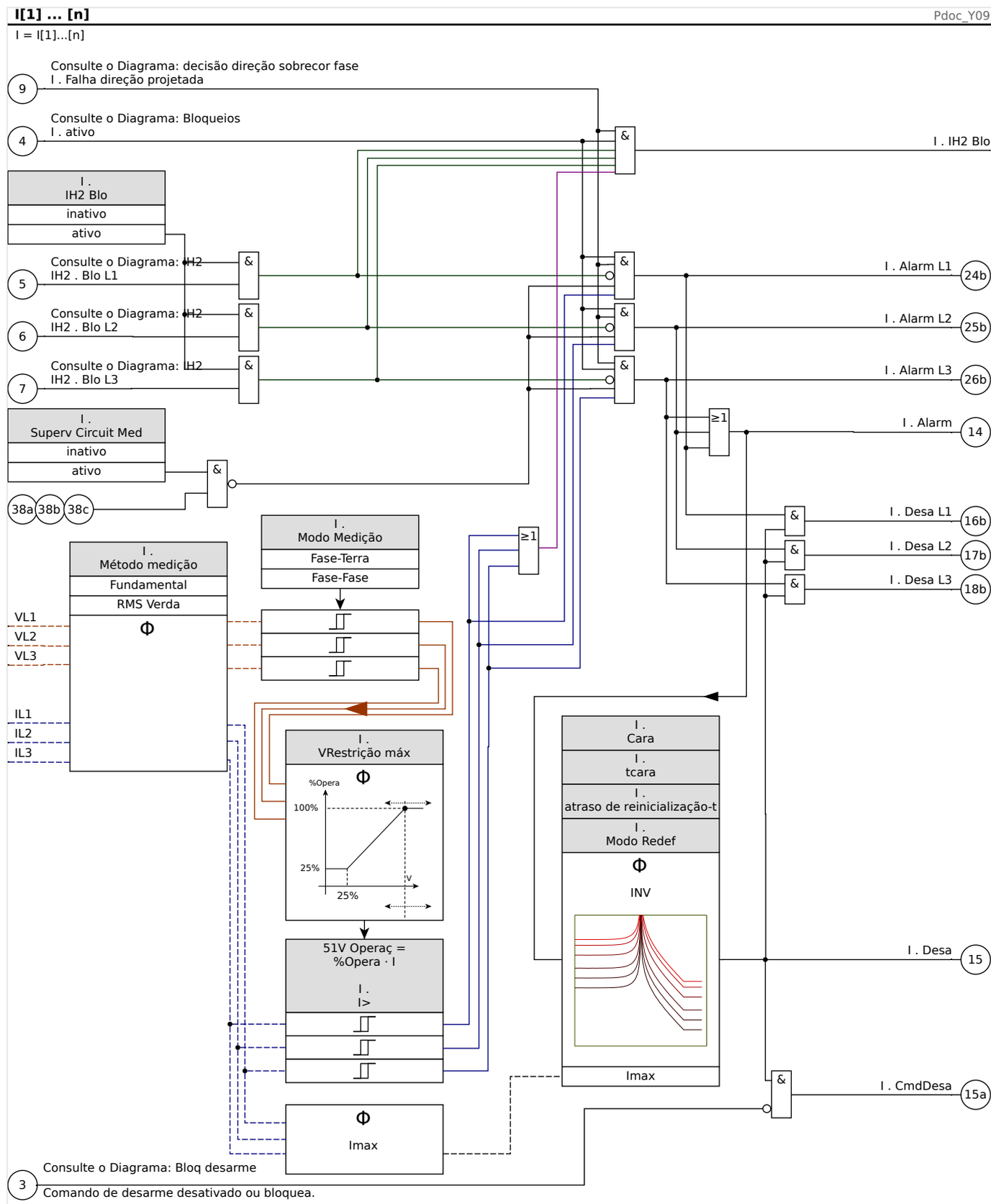
4.11.2 Funcionalidade

A **determinação da direção** é baseada no módulo »Prot«. Consulte [4.1.2 Determinação da direção](#) para obter mais informações.



4 Elementos de Proteção

4.11.2 Funcionalidade



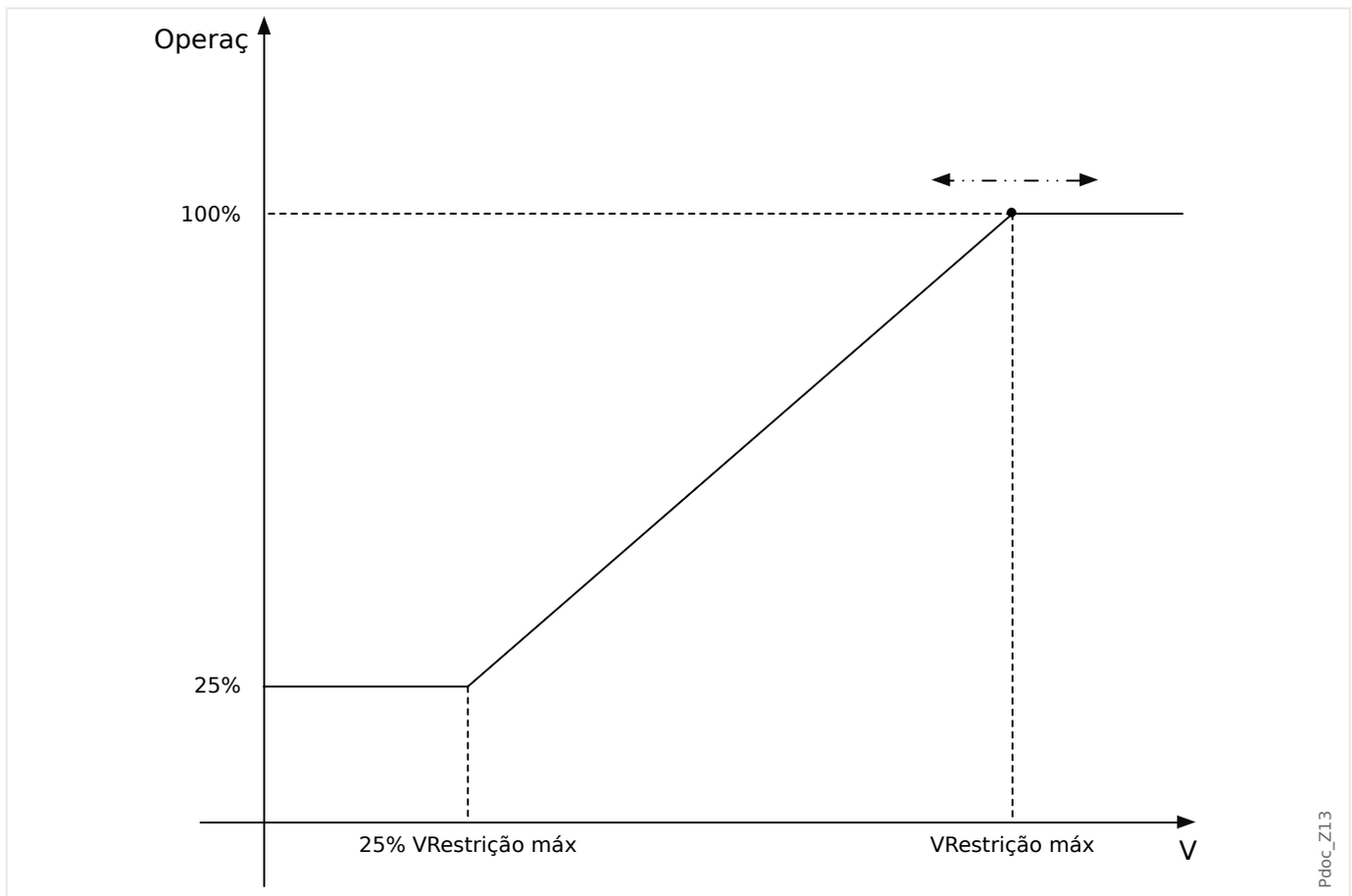
Observação: Por motivos de simplicidade, o diagrama acima não mostra o fato de que, em caso de [Parâ Camp / VT] »Con VT« = "Fase-Fase", o parâmetro »I[x]« . Modo Medição é internamente redefinido como "Fase-Fase", independente de seu valor configurado (veja a Observação em [Capítulo 4.11.3](#)).

4.11.3 Sobrecorrente Restringida por Voltagem - 51V

Para ativar esta função, o parâmetro [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] »VRestrição« precisa ser definido como "ativo" no conjunto de parâmetros do elemento de sobrecorrente correspondente I[x].

A função de proteção 51V restringe a operação que reduz os níveis de arranque. Isso permite que o usuário baixe o valor de arranque da função de proteção 51V com a tensão de entrada da fase correspondente ("Fase-Fase" or "Fase-Terra", dependendo da definição de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[x]] »Modo Medição«). Quando a corrente de fase de falha mínima está próxima da corrente de carga, ela pode fazer a coordenação da proteção de sobrecorrente de tempo de fase difícil. Neste caso, uma função de subvoltagem pode ser usada para aliviar a situação. Quando a voltagem está baixa, o limite da sobrecorrente de tempo de fase pode ser definido como baixo, de acordo, de modo que a proteção de sobrecorrente de tempo de fase possa atingir a sensibilidade adequada e a melhor coordenação. O dispositivo utiliza um modelo linear simples para determinar o arranque eficaz, caracterizando a relação entre a voltagem e o limite de arranque de sobrecorrente de tempo de fase.

Uma vez ativada a função de proteção de tensão, o limite efetivo do arranque de sobretensão de tempo de fase será o Arranque% calculado vezes a configuração de arranque de sobretensão de tempo de fase. O limite de arranque efetivo deve estar dentro da amplitude de configuração permitida e, se for inferior, um valor mínimo de arranque será utilizado.



Isto significa:

- $V_{\text{mín}} = 0.25 \cdot V_{\text{máx}}$;
- $\% \text{Opera}_{\text{mín}} = 25\%$;

- %Opera = 25%, se $V \leq V_{\text{mín}}$;
- %Opera = $1 / V_{\text{máx}} \cdot (V - V_{\text{mín}}) + 25\%$, se $V_{\text{mín}} < V < V_{\text{máx}}$;
- %Opera = 100%, se $V \geq V_{\text{máx}}$;

As curvas (características) de disparo não serão influenciadas pela função de restrição de tensão.

Se a supervisão de transformador de voltagem estiver ativa, o elemento de proteção de sobrecorrente restringido por voltagem estará bloqueado em caso de disparo m.b.c, a fim de evitar disparos falsos.

AVISO!



Definição de V_n :

V_n depende do tipo de conexão VT e da configuração do modo de medição nos módulos de proteção de corrente:

Se [Parâ Camp / VT] »Con VT« = "Fase-Terra" e [Parâm Proteção / Def n / I-Prot / I[x]] »Modo Medição« = "Fase-Terra", então:

$$V_n = \frac{VT_{\text{sec}}}{\sqrt{3}}$$

Se [Parâ Camp / VT] »Con VT« = "Fase-Terra" e [Parâm Proteção / Def n / I-Prot / I[x]] »Modo Medição« = "Fase-Fase", então:

$$V_n = VT_{\text{sec}}$$

Se [Parâ Camp / VT] »Con VT« = "Fase-Fase", então:

$$V_n = VT_{\text{sec}}$$

(Observação: Isso significa que, se »Con VT« = "Fase-Fase" a definição de »Modo Medição« nos módulos de corrente é ignorada).

4.11.4 I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]

Para ativar esta função, o parâmetro [Parâm Proteção / Def n / I-Prot / I[x]] »*Método medição*« precisa ser definido como "I2" no conjunto de parâmetros do elemento de sobrecorrente correspondente I[x].

A função de proteção contra sobretensão de sequência negativa (I2>) deve ser vista como equivalente à proteção de sobretensão de fase, com exceção de que ela utiliza a corrente de sequência negativa (I2>) como quantidades medidas, em vez das correntes trifásicas utilizadas pela função de proteção contra sobretensão de fase. A corrente de sequência negativa usada por I2> é derivada da seguinte transformação do componente simétrico conhecido:

$$I_2 = \frac{1}{3}(I_{L1} + a^2 I_{L2} + a I_{L3})$$

O valor de arranque definido de uma função de proteção I2> deve ser configurado de acordo com a ocorrência de corrente de sequência negativa no objeto projetado.

Além disso, a função de proteção da sobretensão de sequência negativa (I2>) utiliza os mesmos parâmetros de definição da função de proteção da sobretensão de fase, como características de disparo e de redefinição a partir dos dois padrões IEC/ANSI, multiplicadores de tempo, etc.

A função de proteção de sobretensão de sequência negativa (I2>) pode ser usada para linha, gerador, transformador e proteção do motor, a fim de proteger o sistema de falhas de desequilíbrio. Como a função de proteção I2> opera sobre o componente de corrente de sequência negativa, que normalmente está ausente durante o carregamento, a I2> pode, portanto, ser definida como mais sensível do que as funções de proteção de sobretensão de fase. Por outro lado, a coordenação da função de proteção da sobretensão de sequência negativa em um sistema radial não significa automaticamente um tempo muito longo de resolução de falhas para os dispositivos de proteção upstream mais distantes, pois o tempo de disparo da função de proteção de sobretensão de sequência negativa só precisa ser coordenado com o próximo dispositivo downstream com a função de proteção de sobretensão de sequência negativa. Isso faz com que I2>, em muitos casos, seja um conceito de proteção vantajoso sobre a função de proteção da sobretensão de fase.

ATENÇÃO!



Se você estiver utilizando bloqueios de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente deve ser inferior a 30 ms ou maior, a fim de prevenir falhas de disparo.

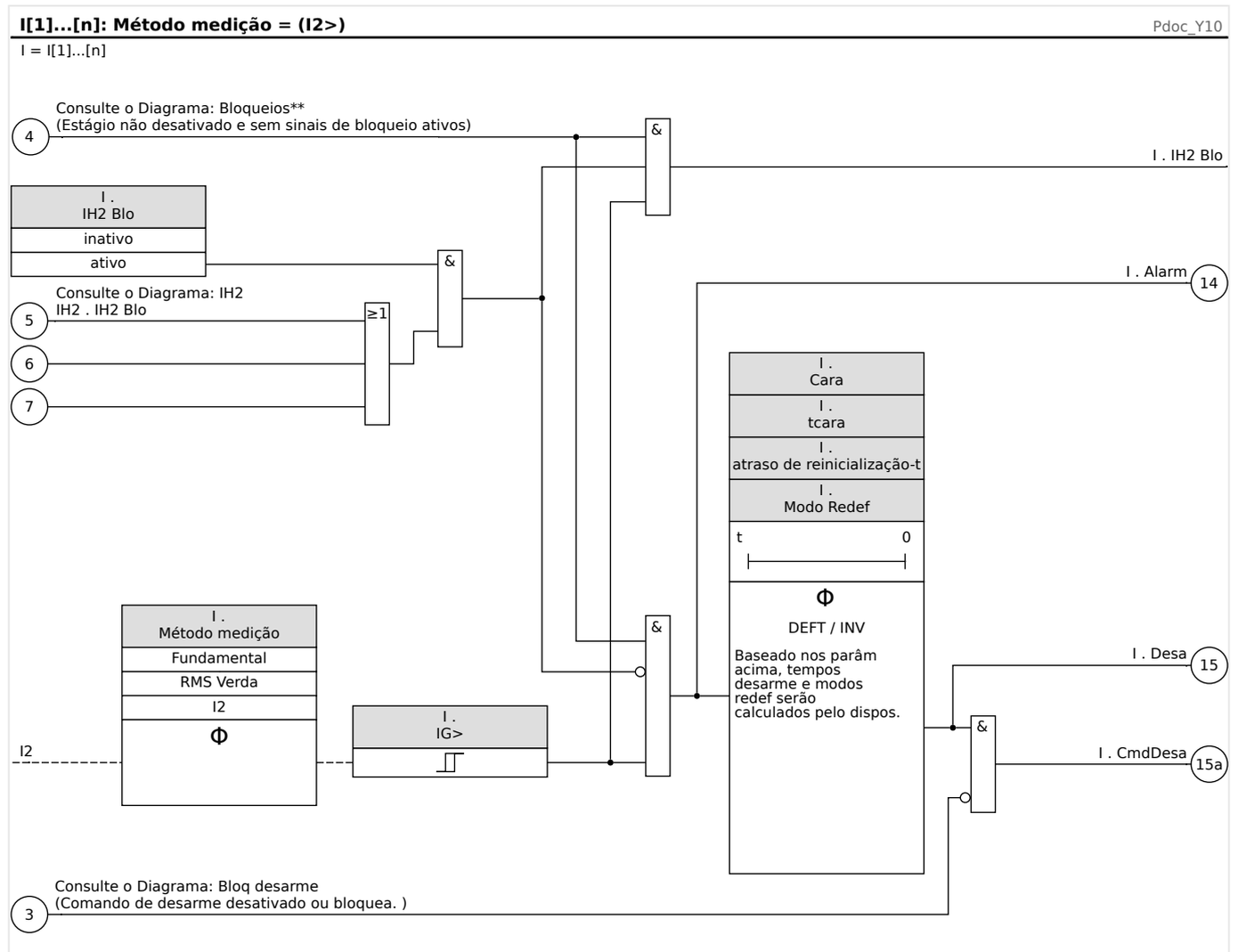
AVISO!



No momento do fechamento do disjuntor, a corrente de sequência negativa pode ser resultado dos transientes.

4 Elementos de Proteção

4.11.4 I2> - Sobretensão de Sequência Negativa [51Q]



4.11.5 Proteção contra Sobretensão de Voltagem Controlada [51C]

Quando houver um curto circuito próximo ao gerador, a tensão poderá cair. Por meio de **Parâmetros de Adaptação** (consulte [↩️](#) “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”) os horários ou as características de disparo podem ser modificadas pelo sinal de saída de um elemento de tensão (dependendo do limite). O dispositivo pode alterar uma curva de carga para uma curva de falha (levando em consideração o tempo de disparo, as curvas de disparo e os modos de redefinição).

Por favor, prossiga da seguinte maneira:

- Leia e compreenda a seção "Conjuntos de parâmetros adaptativos" ([↩️](#) “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”).
- Realize o planejamento de dispositivo e defina todos os parâmetros requeridos para o elemento de subtensão.
- Realize o planejamento de dispositivo e defina todos os parâmetros requeridos para o elemento de subtensão.
- Defina os **Parâmetros de Adaptação** no elemento de Subtensão, no conjunto de parâmetros em questão (por ex.: multiplicador de curva, tipo de curva...)
- Atribua o alarme (arranque) de subtensão em **Parâmetros Globais** como um sinal de ativação para o **Conjunto de Parâmetros de Adaptação** correspondente do elemento de sobretensão que deve ser modificado.
- Confira a funcionalidade por meio de um teste de comissionamento.

4.11.6 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [50, 51]

Objeto a ser testado

- Sinais a serem medidos para cada elemento de proteção de corrente, valores de limite, tempo de disparo total (recomendado) ou, alternativamente, atrasos de disparo e razão de retração; a cada vez 3 x de fase única e 1 x trifásico.

AVISO!



Especialmente em conexões Holmgreen, erros de cabeamento podem acontecer facilmente, e eles são então detectados em segurança. A medição do tempo total de disparo pode garantir que o cabeamento secundário está OK. (a partir do terminal, até a bobina de disparo do CB).

AVISO!



É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que assinala o contato com o CB (não na saída de relé!).

Tempo de disparo = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários

- Fonte da corrente
- Pode ser: amperímetros
- Temporizador

Procedimento

Testando valores de limite (3 x fase única e 1 x trifásico)

A cada vez alimenta uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para a ativação/disparo. Em seguida, cheque os valores de limite.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contactos auxiliares do CB (disparo do CB).

Testando o atraso do disparo (medindo na saída do relé)

Meça os tempos de disparo na saída do relé.

Testando a proporção de retração

Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a razão de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.11.7 Comissionamento: Protecção contra sobretensão, direcional [67]

Objeto a ser testado

Para cada elemento de sobrecorrente direcional a ser medido: o tempo total de disparo (recomendado) ou, alternativamente, os atrasos de disparo e as razões de retração; a cada 3 x fase única e 1 x trifásico.

AVISO!



Especialmente em conexões Holmgreen, erros de cabeamento podem acontecer facilmente, e eles são então detectados em segurança. Medir o tempo total de disparo pode garantir que o cabeamento secundário está OK. (a partir do terminal, até a bobina de disparo do CB).

AVISO!

É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que sinaliza os contatos dos CBs (não na saída de relé!).

Tempo de disparo total: = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários

- Corrente sincronizável e fontes de voltagem
- Pode ser: amperímetros
- Temporizador

Procedimento

Sincronize a corrente trifásica e as fontes de voltagem uma com a outra. Em seguida, simule as direções de disparo a ser testadas pelo ângulo entre corrente e voltagem.

O MCDGV4 exibe a direção determinada das correntes de fase e da corrente de aterramento medido e calculado) no caminho de menu [Operação / Valores medidos / Direção]; consulte [↩](#) “4.1.2 Determinação da direção”. É recomendado verificar a direção da corrente através desses valores.

Testando valores de limite (3 x fase única e 1 x trifásico)

A cada vez alimenta uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para a ativação/disparo. Cheque os valores de limite.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contatos auxiliares do CB (disparo do CB).

Testando o atraso do disparo (medido na saída do relé)

Meça os tempos de disparo na saída do relé.

Testando a proporção de retração

Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a razão de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.11.8 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional [ANSI 51V]

Objeto a ser testado:

Sinais a serem medidos para função de proteção de restrição de tensão: os valores de limite, tempo de disparo total (recomendado) ou, alternativamente, atrasos de disparo e proporções de retração; a cada vez 3 x fase única e 1 x trifásico.

AVISO!



É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que sinaliza os contatos dos CBs (não na saída de relé!).

Tempo de disparo total: = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários:

- Fonte de corrente;
- Fonte de voltagem;
- Metros de Corrente e de Voltagem; e
- Temporizador.

Procedimento:

Testando valores de limite (3 x fase única e 1 x trifásico)

Alimente a voltagem de %Arranque. Para cada teste realizado, alimente uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para ativação/disparo. Em seguida, confira se os valores de arranque são o %Arranque do valor de acordo com o padrão de proteção de sobrecorrente.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contatos auxiliares dos disjuntores (disparo de disjuntor).

Testando o atraso do disparo (medindo no contato de saída do relé)

Meça os tempos de disparo no contato da saída do relé.

Testando a proporção de retração

Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a proporção de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos de disparo totais medidos ou atrasos de disparo individuais, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificados na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.11.9 Comissionamento: Sobrecorrente de Sequência Negativa

Objeto a ser testado

Sinais a serem medidos para cada função de proteção da corrente de aterramento: os valores de limite, o tempo total de disparo (recomendado) ou, opcionalmente, atrasos de disparo e proporções de retração.

AVISO!



É recomendado medir o tempo total de disparo em vez do tempo do atraso de disparo. O atraso de disparo deve ser especificado pelo cliente. O tempo total de disparo é medido na posição que sinaliza os contatos dos CBs (não na saída de relé!).

Tempo de disparo total: = atraso de disparo (consulte as tolerâncias dos estágios de proteção) + tempo de operação do CB (cerca de 50 ms)

Por favor, tome o tempo de operação do CB a partir dos dados técnicos especificados na documentação relevante oferecida pelo fabricante.

Meios necessários:

- Fonte da corrente
- Medidores de corrente
- Temporizador

Procedimento:

Testes dos valores de limite

A fim de obter uma corrente de sequência negativa, mude a sequência de fase nos terminais da fonte de corrente (em caso de sequência ABC, para ACB – em caso de sequência ACB, para ABC).

Para cada teste realizado, alimente uma corrente de cerca de 3-5% acima do valor de limite para ativação/disparo. Em seguida, cheque os valores de limite.

Testando o atraso total de disparo (recomendação)

Meça o tempo total de disparo nos contatos auxiliares dos disjuntores (disparo de disjuntor).

Testando o atraso do disparo (medindo no contato de saída do relé)

Meça os tempos de disparo no contato da saída do relé.

Testando a proporção de retração

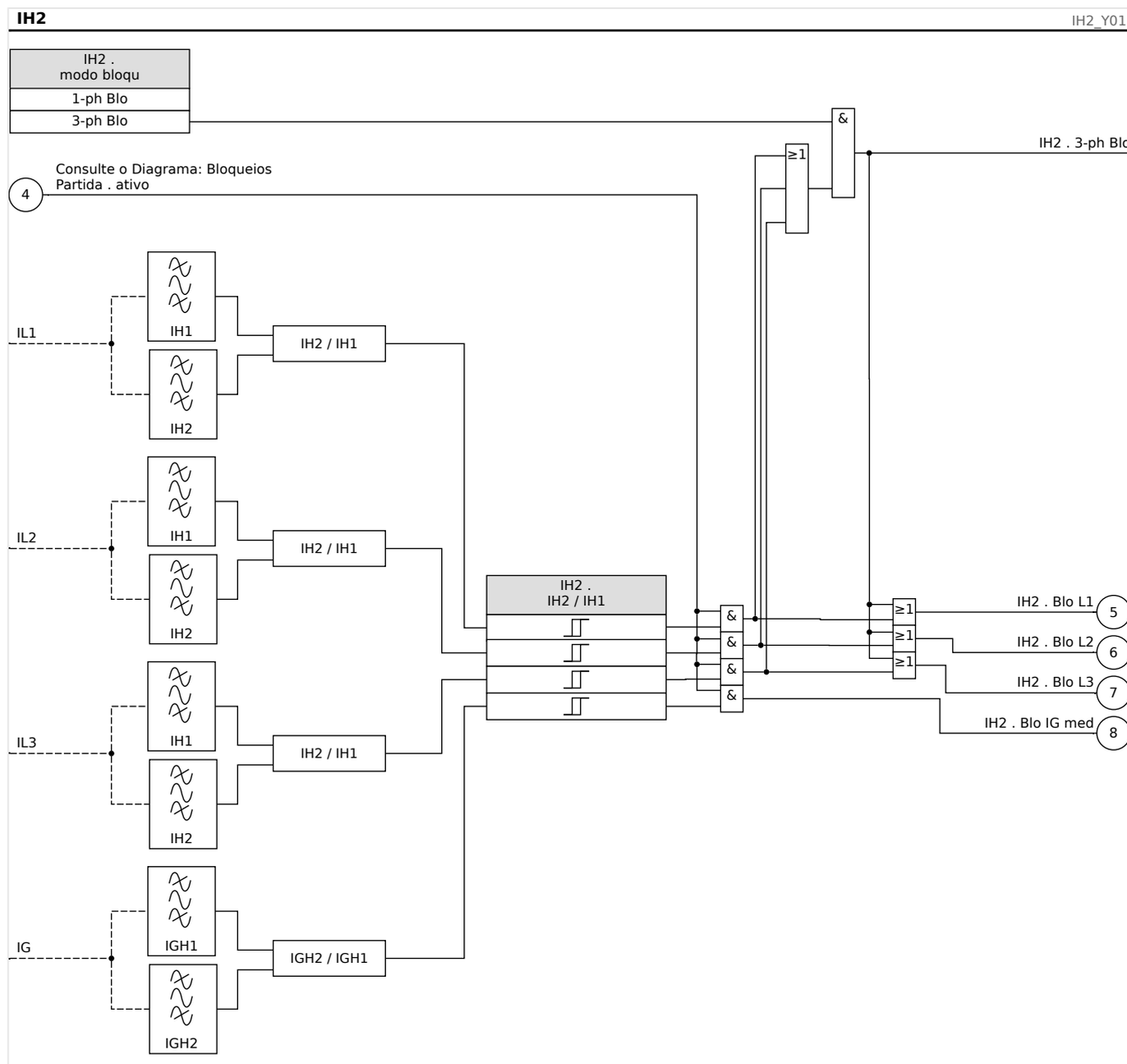
Reduza a corrente para 97% abaixo do valor de disparo e confira a proporção de retração.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos de disparo totais medidos ou atrasos de disparo individuais, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificados na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.12 IH2 - Partida

O módulo de partida pode prevenir disparos falsos causados por ações de alternância de cargas indutivas saturadas. A razão entre o 2º harmônico até o 1º harmônico é levada em consideração.



AVISO!



Não utilize o elemento de partida em combinação com proteção de sobrecorrente não atrasada/instantânea (a fim de evitar o desarme com defeito).

4.12.1 Comissionamento: Fluxo interno

O procedimento de teste depende da irrupção de modo de bloqueio de partida parametrizado:

- [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / IH2] "*modo bloqu*" = "1-ph Blo" ou
Para esse modo, o teste precisa ser realizado primeiro para cada fase individual e, em seguida, para todas as fases em conjunto.
- [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / IH2] »*modo bloqu*« = "3-ph Blo".
Para este modo, o teste é trifásico.

Objeto a ser testado

Teste de bloqueio de partida.

Meios necessários

- fonte de corrente trifásica com frequência ajustável.
- fonte de corrente trifásica (para o primeiro harmônico).

Procedimento (depende do modo de bloqueio parametrizado)

- Alimente a corrente para o lado secundário com a frequência nominal.
- Alimente abruptamente a corrente para o lado secundário com a frequência nominal dupla. A amplitude deve exceder a razão ou o limite predefinido de "IH2/IN".
- Confirme se o sinal "Alarme de partida" foi gerado agora.

Resultados do teste bem-sucedido

O sinal "Alarme de Partida" foi gerado e o gravador do eventos indica o bloqueio do estágio de proteção de corrente.

4.13 IG - Proteção contra sobretensão (aterramento) no solo [50N/G, 51N/G, 67N/G]

O módulo de falhas de aterramento (sobrecorrente de aterramento) »IG« abrange as seguintes funções de proteção ANSI:

- ANSI 50N/G
- ANSI 51N/G
- ANSI 67N/G

ATENÇÃO!



Se você estiver usando bloqueadores de partida, o atraso de disparo das funções de proteção de corrente de aterramento deve ser de pelo menos 30ms ou mais, a fim de prevenir disparos problemáticos.

AVISO!



Todos os elementos de corrente de aterramento são estruturados identicamente.

AVISO!



Este módulo oferece Padrões de Parâmetro de Adaptação.

Os parâmetros podem ser modificados dentro das definições de parâmetro, dinamicamente, por meio dos Conjuntos de Parâmetros de Adaptação. Verifique [↗](#) "1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação" acima.

AVISO!



O parâmetro de configuração [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / IG[x]] »Lado de conexão de CT« permite selecionar qual TC o elemento de proteção deve monitorar.

Opções:

- „CT Ntrl“ = Transformadores de corrente no lado neutro ou
- „CT princ“ = Lado principal do transformador de tensão).

Deve-se notar, contudo, que a determinação de direção da falha de aterramento é com base nos valores de corrente da entrada CT Ntrl (Transformadores de corrente no lado neutro, slotX3) e fica, portanto, disponível apenas com a definição »Lado de conexão de CT« = "CT Ntrl".

ANSI 50N/G - Proteção de sobretensão (terra) de aterramento, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] »Modo« = "não direcional"

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como “não direcional”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*Método medição*« =
 - Fundamental
 - RMS Verda

ANSI 51N/G - Proteção contra curto-circuito (aterramento) no solo, não direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] »*Modo*« = “não direcional”

Nenhuma informação direcional será levada em consideração se o elemento de proteção da corrente for planejado como “não direcional”.

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*Método medição*« =
 - Fundamental
 - RMS Verda

ANSI 67N/G - Proteção contra Curto-circuito de Aterramento, direcional

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] »*Modo*« =
 - “progres”
 - “reverso”
- [Parâ Camp / Direção] »*3V0 Fonte*« =
 - “medido”
 - “calculado”
- [Parâ Camp / Direção] »*3I0 Fonte*« =
 - “medido”
 - “calculado”

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*Método medição*« =
 - “Fundamental”
 - “RMS Verda”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »*IG Fonte*« =
 - “medido”

- “calculado”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »Fonte VX« =
 - “medido”
 - “calculado”

detecção direção

Eis uma descrição detalhada da determinação de direção: [↳ “4.1.2 Determinação da direção”](#) e uma descrição dos métodos de detecção de direção está aqui: [↳ “4.1.2.2 Direção da falha à terra \(aterramento\)”](#).

No menu [Parâ Camp / Direção], pode-se determinar, através das configurações »3I0 Fonte« e »3V0 Fonte«, se a detecção de direcional da corrente de aterramento deve ser baseada em valores medidos ou calculados de correntes e tensões. Esta configuração tem efeito sobre todos os elementos de corrente de aterramento.

Deve-se observar, no entanto, que a determinação da direção está disponível apenas com a definição de »Lado de conexão de CT« = “CT Ntrl”.

ATENÇÃO!



O cálculo da voltagem residual só é possível quando a fase para voltagem neutra for aplicada às entradas de voltagem.

Configurando »medido« as quantidades a serem medidas, i. e. tensão residual e a corrente terrestre medida devem ser aplicadas à correspondente 4ª entrada de medição.

Todos os elementos de proteção de corrente de aterramento (terra) podem ser planejados (independentemente uns dos outros) por definições do usuário como estágios direcionais ou não direcionais.

Para cada instância de sobrecorrente de aterramento disponível »IG[n]«, ele tem de ser configurado independentemente do método de detecção de direção (entre os descritos em [↳ “4.1.2.2 Direção da falha à terra \(aterramento\)”](#)), devem ser utilizadas:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[n]] »IG Fonte« = “CT . calculado”:
O limite de sobrecorrente de aterramento e a detecção de direção devem-se basear no Cálculo IG, a a quantidade de polarização é determinada por »Controle dir. cál. IG«.
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[n]] »IG Fonte« = “CT . medido”:
O limite de sobrecorrente de aterramento e a detecção de direção devem-se basear no med IG, a a quantidade de polarização é determinada por »Controle dir. med. IG«.
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[n]] »IG Fonte« = “CT . medição detalhada”:
O limite de sobrecorrente de aterramento e a detecção de direção devem-se basear no med IG, como é medido pela entrada de corrente de aterramento sensível. (Consulte [↳ “2.6.2 TIs X - Cartão de Medição de Corrente Sensível de Aterramento e Fase”](#).) A quantidade de polarização é determinada por »Controle dir. med. IG«.

Método de medição:

Para cada elemento de proteção, pode-se definir, através da configuração »Método medição«, se a medição é feita com base no “Fundamental” ou se é utilizada a medição “RMS Verda”.

Fonte IG/Fonte VG

Os parâmetros »*IG Fonte*« e »*Fonte VX*« determinam se a corrente de aterramento e a tensão residual são “medido” ou “calculado”.

4.13.1 Características

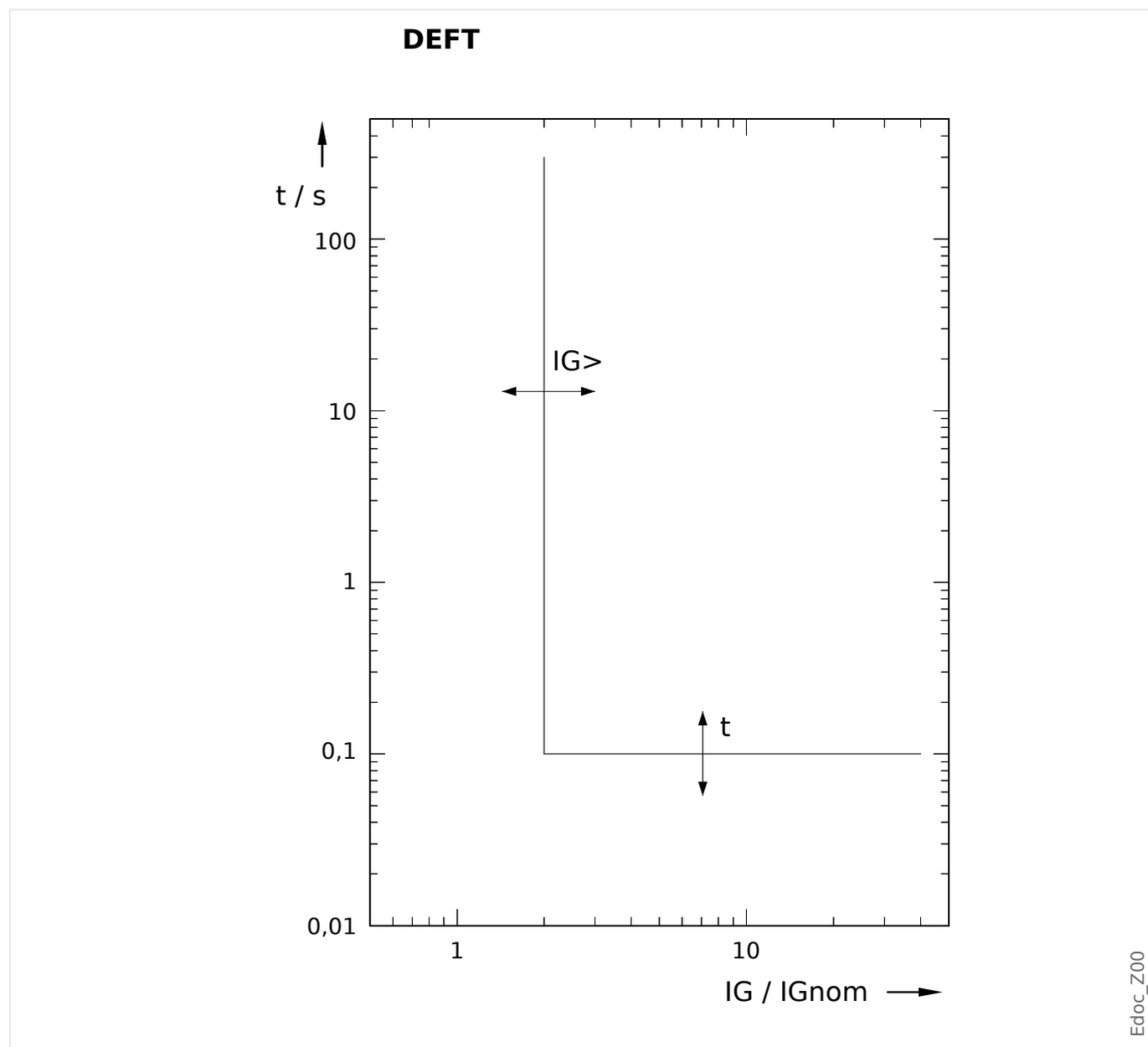
Para cada elemento, o parâmetro [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] "Cara" seleciona qualquer uma das seguintes características:

- **DEFT** - *Sobretensão de tempo definido*
- **Inverso Normal** (IEC) - *IEC Normal Inversa* (IEC 60255-151)
- **Muito Inverso [VINV]** (IEC) - *IEC Muito Inversa* (IEC 60255-151)
- **Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV]** (IEC) - *IEC Inversa de Longa Duração* (IEC 60255-151)
- **Extremamente Inverso - Característica** (IEC) - *IEC Extremamente Inversa* (IEC 60255-151)
- **Moderadamente Inverso [MINV] - Característica** (ANSI) - *ANSI Moderadamente Inversa* (IEEE C37.112)
- **Muito Inverso [VINV]** (ANSI) - *ANSI Muito Inversa* (IEEE C37.112)
- **Extremamente Inverso - Característica** (ANSI) - *ANSI Extremamente Inversa* (IEEE C37.112)
- **RINV** - *R Inversa*
- **RXIDG**
- **Superfície Térmica [TF] - Característica** - *Superfície Térmica*
- **IT** - *Característica*
- **I2T** - *Característica*
- **I4T** - *Característica*

Explicação de todas as características

- IG: Corrente com falha
- IG>: Se o valor captado for excedido, o módulo/estágio será iniciado.
Configuração: [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »IG>«
- t para »Cara« = "DEFT":
 - Atraso de desarme $IG > IG>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] »t«.
 - O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é sempre igual a 0 ("instantâneo").
- t para "Cara" = "RXIDG":
 - O atraso de desarme para $IG > IG>$ é calculado com base nas características selecionadas.
 - O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é configurável por meio de "Modo Redef", opções disponíveis: "instantâneo" ou "hora definitiva".

- Para “*Modo Redef*” = “hora definitiva” é o atraso de reinicialização configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
- t para todas as características, exceto “DEFT” e “RXIDG”:
 - O atraso de desarme para $IG > IG>$ é calculado com base nas características selecionadas.
 - O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é configurável por meio de “*Modo Redef*”, opções disponíveis: “instantâneo”, “hora definitiva” ou “hora inversa”.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “instantâneo” Reinicialização instantânea: quando a corrente cair abaixo da definição selecionada, o tempo de TOC é reinicializado para zero dentro de 2 ciclos.
 - Com a opção “*Modo Redef*” = “hora definitiva” O atraso de reinicialização é configurável em “*atraso de reinicialização-t*”.
 - Com a opção »*Modo Redef*« = “hora inversa” O atraso de reinicialização é calculado com base nas características selecionadas.
- tcara (para todas as características, exceto “DEFT”):
 - Fator de característica do multiplicador de tempo/desarme
 - Configuração via [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / IG[x]] “*tcara*”

4.13.1.1 DEFT - Sobretensão de tempo definido

Atraso de desarme $IG > IG>$, pode ser selecionado por meio de [Parâm Proteção / Def 1... 4 / I-Prot / IG[x]] "t".

O atraso de reinicialização para $IG \leq IG>$ é sempre igual a 0 ("instantâneo").

4.13.1.2 IEC Inverso Normal (IEC 60255-151)

“Cara” = IEC NINV

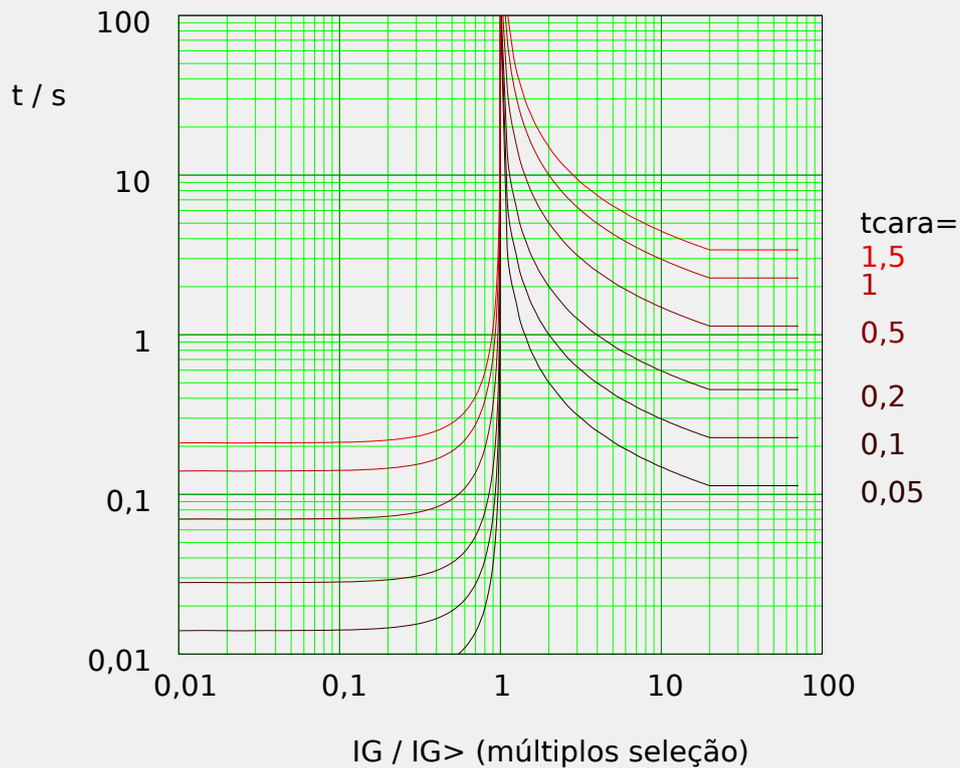
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{0,14}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \frac{0,14}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^{0,02} - 1} \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z01

4.13.1.3 IEC Muito Inverso [VINV] (IEC 60255-151)

»Cara« = IEC VINV

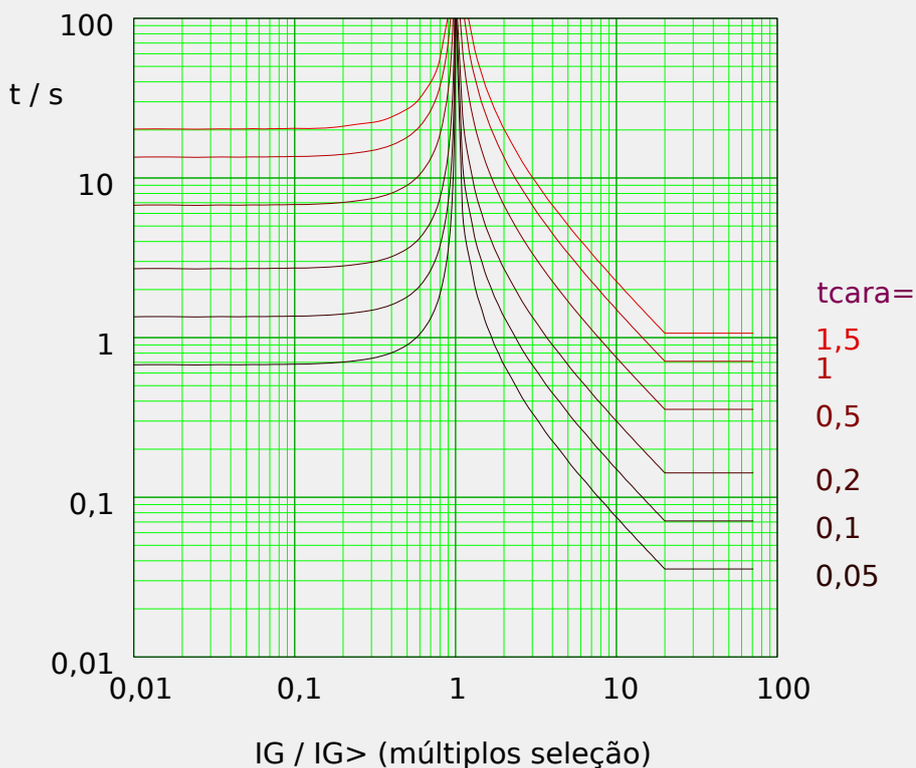
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{13,5}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{13,5}{\frac{IG}{IG>} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z02

4.13.1.4 IEC Extremamente Inverso - Característica (IEC 60255-151)

»Cara« = IEC EINV

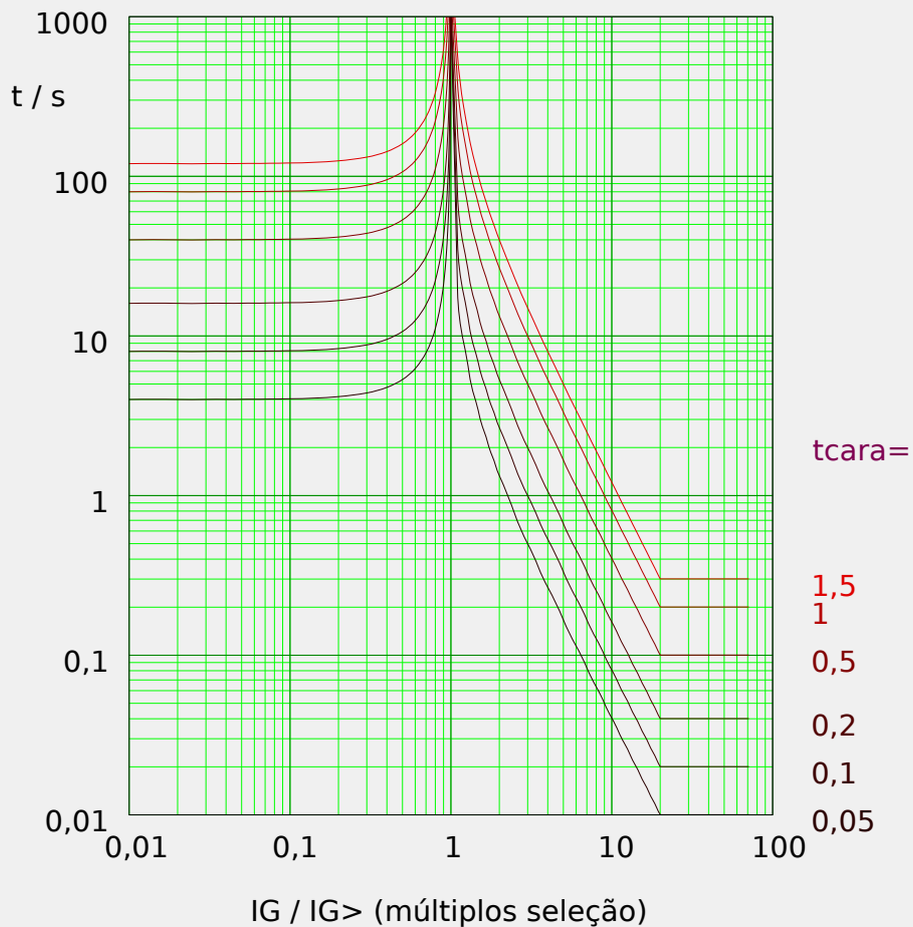
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{80}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{80}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z04

4.13.1.5 IEC Inverso de Longo Prazo - Característica [LINV] (IEC 60255-151)

»Cara« = IEC LINV

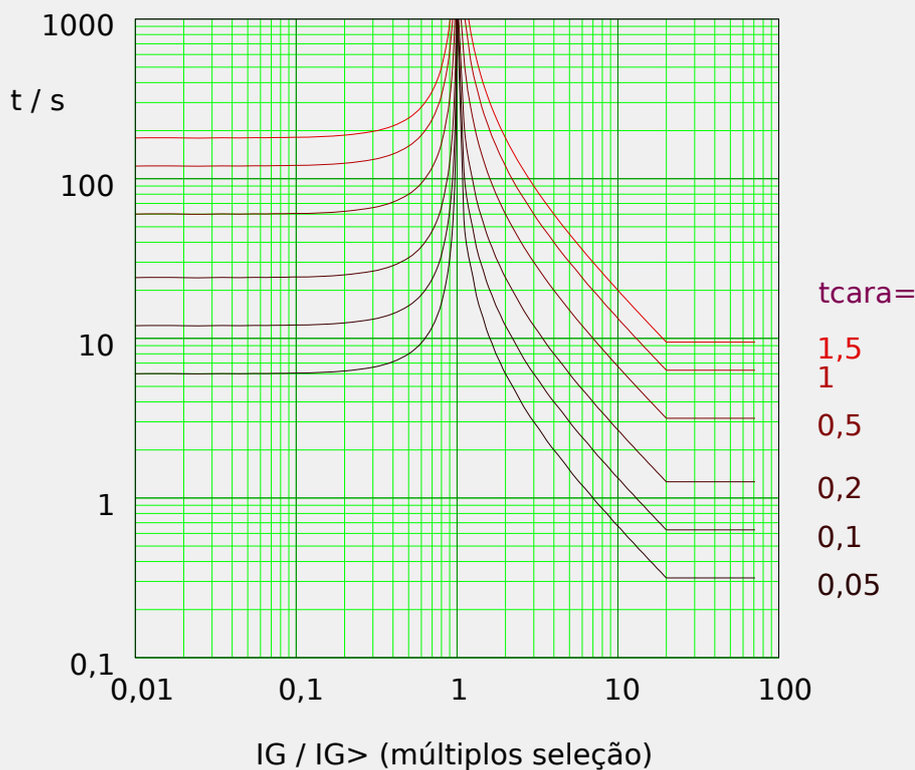
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{120}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{120}{\frac{IG}{IG>} - 1} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z03

4.13.1.6 Moderadamente Inverso [MINV] - Característica (IEEE C37.112)

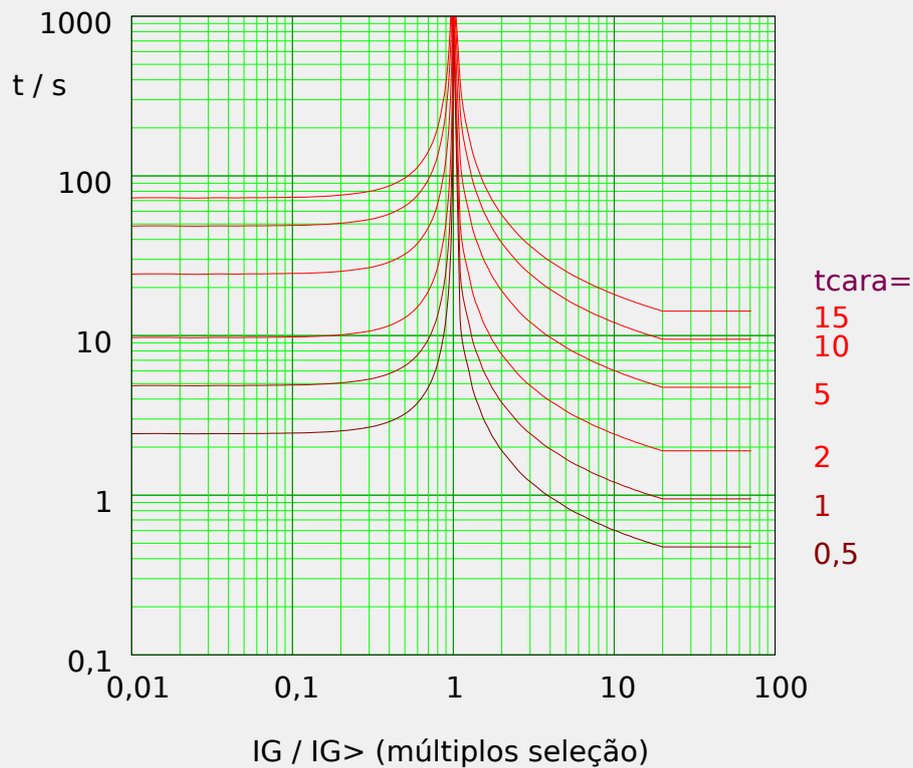
»Cara« = ANSI MINV

AVISO!

Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{4,85}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \left(\frac{0,0515}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^{0,02} - 1} + 0,1140 \right) \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



4.13.1.7 Muito Inverso [VINV] (IEEE C37.112)

“Cara” = ANSI VINV

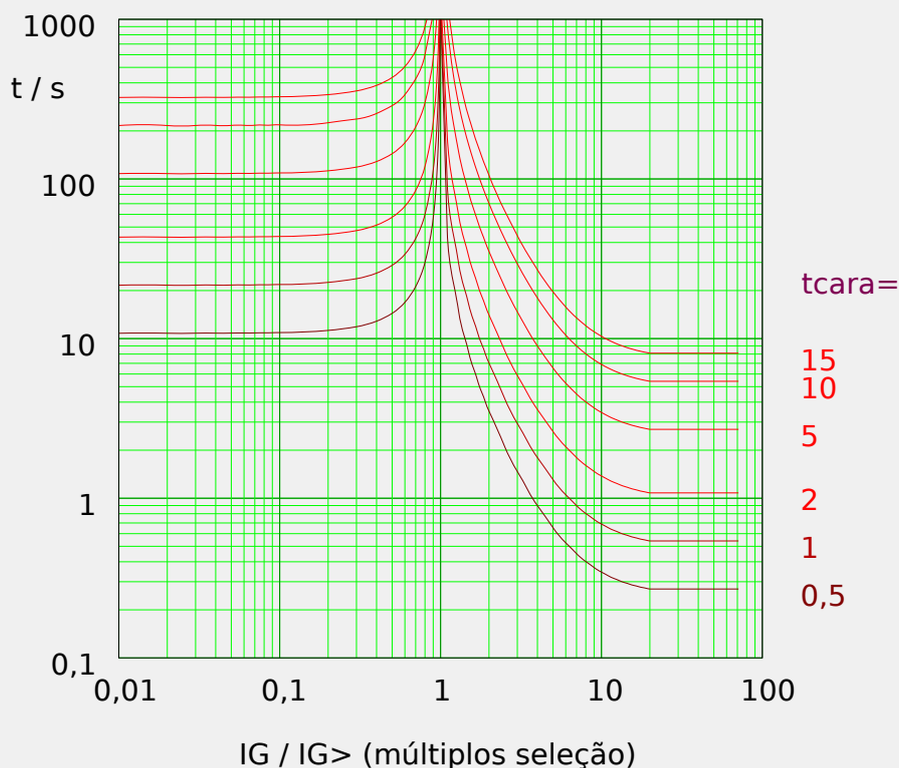
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{21,6}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \left(\frac{19,61}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} + 0,491 \right) \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z06

4.13.1.8 Extremamente Inverso - Característica (IEEE C37.112)

“Cara” = ANSI EINV

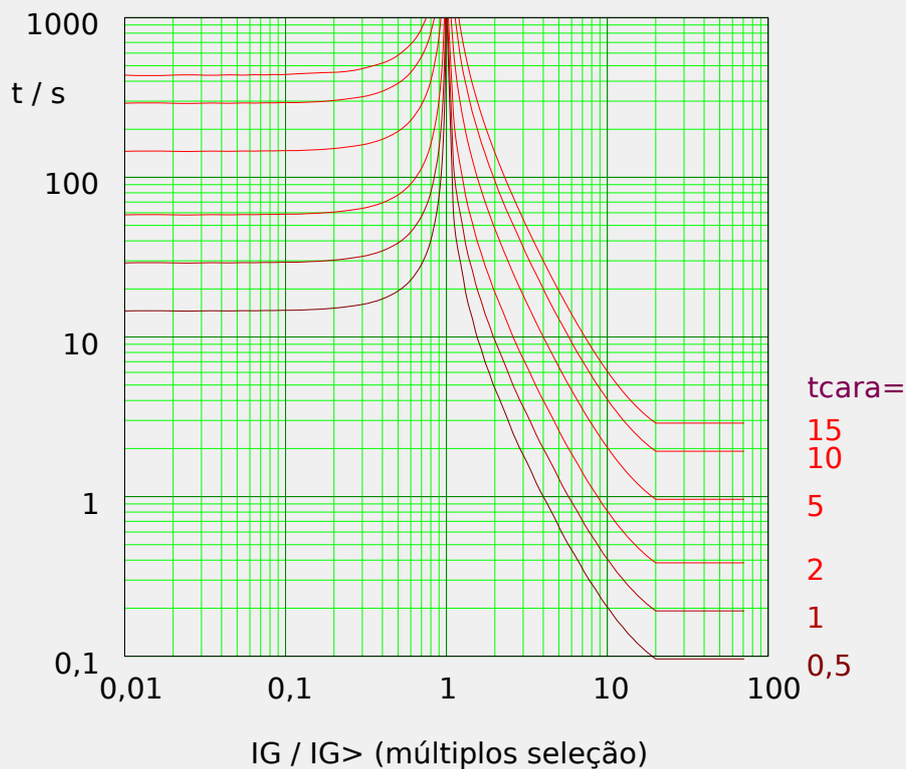
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{29,1}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot tcara$	$t = \left(\frac{28,2}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)^2 - 1} + 0,1217 \right) \cdot tcara$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z07

4.13.1.9 R Inverso [RINV] - Característica

“Cara” = RINV

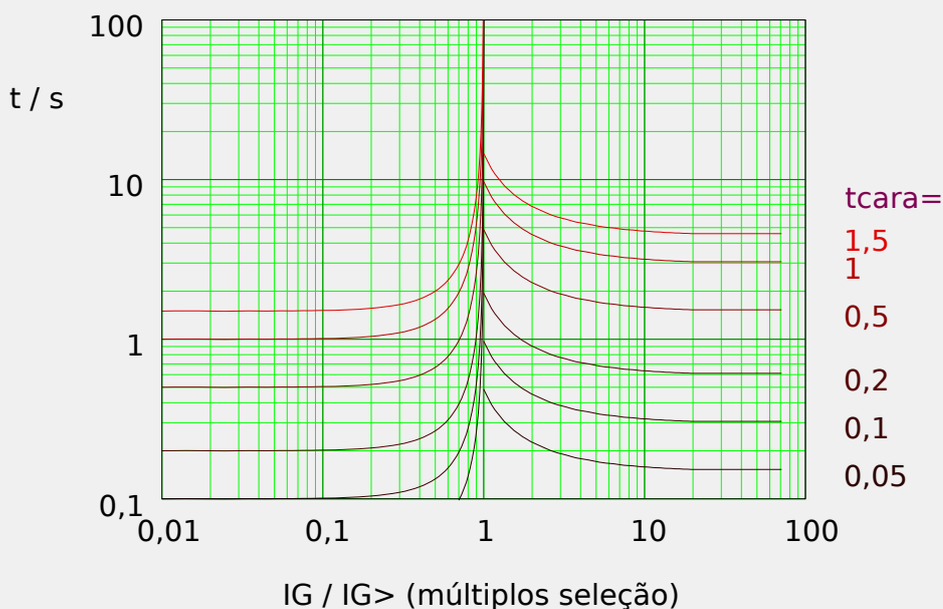
AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $IG > 20 \cdot IG>$, a curva para de diminuir, os valores de tsão mantidos constantes no valor de $IG = 20 \cdot IG>$.

Redef	Desa
$t = \frac{1,0}{1 - \left(\frac{IG}{IG>}\right)^2} \cdot t_{cara}$	$t = \frac{1,0}{0,339 - \frac{0,236}{\left(\frac{IG}{IG>}\right)}} \cdot t_{cara}$
Se: $\frac{IG}{IG>} < 1$	Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \leq 20$



Edoc_Z12

4.13.1.10 RXIDG

"Cara" = RXIDG

AVISO!

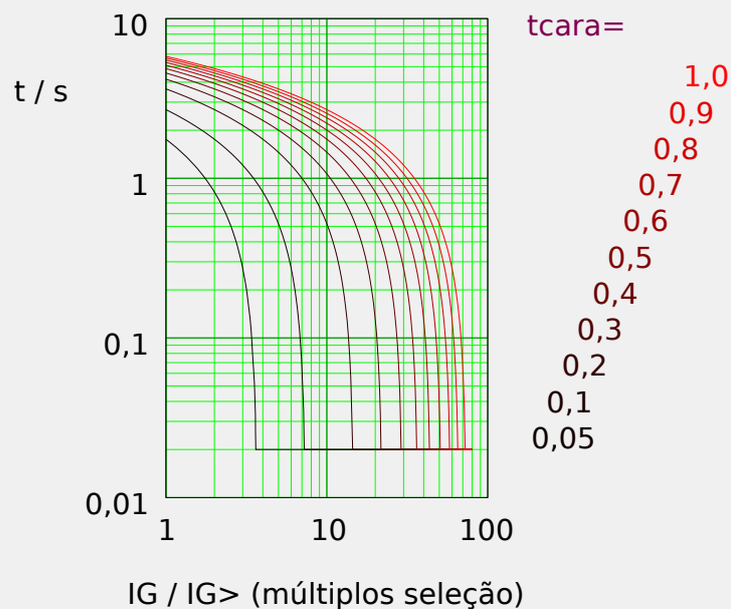
Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Atraso fixo ou instantâneo. Consulte ["Explicação de todas as características"](#) para ver os detalhes.

Observação: Para $t = 0,02$ s, a curva para de diminuir, ou seja, t , é constante para valores maiores de IG.

Desa

$$t = 5,8 - 1,35 \cdot \ln\left(\frac{IG}{IG> \cdot t_{cara}}\right)$$

Se: $1 < \frac{IG}{IG>} \text{ AND } t \geq 0,02s$



4.13.1.11 Superfície Térmica [TF] - Característica

“Cara” = Sup Térm

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$	$t = (5 \cdot 1^0) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$
Se: $IG < IG>$	Se: $IG \geq IG>$

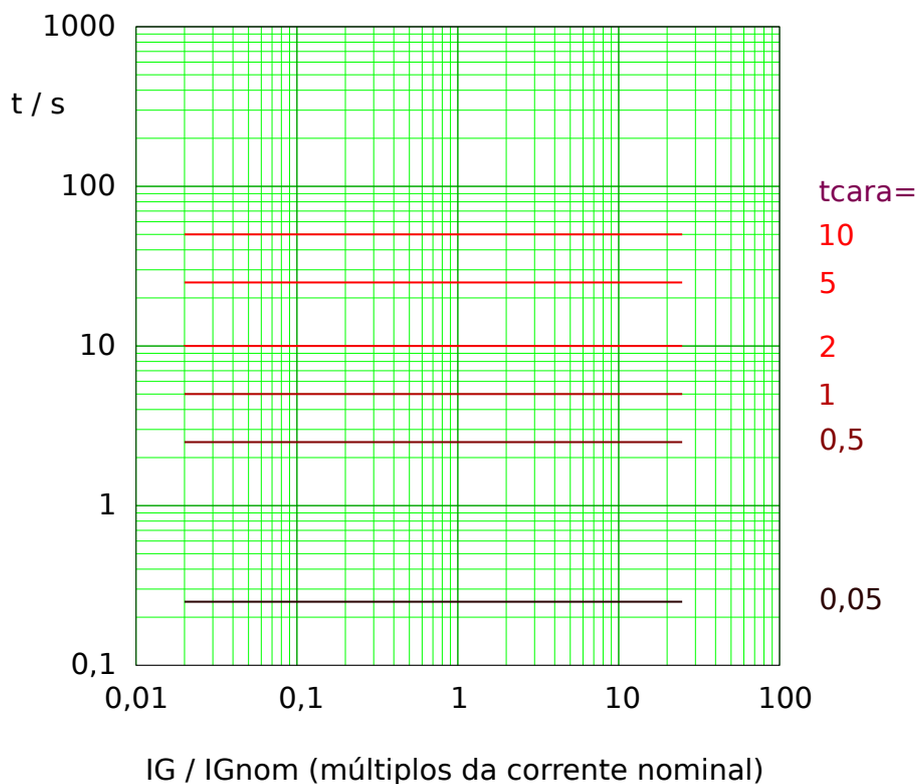


Fig. 117: Sup Térm tripping curve. Note that only the range $IG \geq IG>$ is actually effective.

Edoc_Z08

4.13.1.12 IT - Característica

“Cara” = IT

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 1^1}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^1} \cdot t_{cara} = \frac{5 \cdot IG_{nom}}{IG} \cdot t_{cara}$
Se: $IG < IG_{nom}$	Se: $IG \geq IG_{nom}$

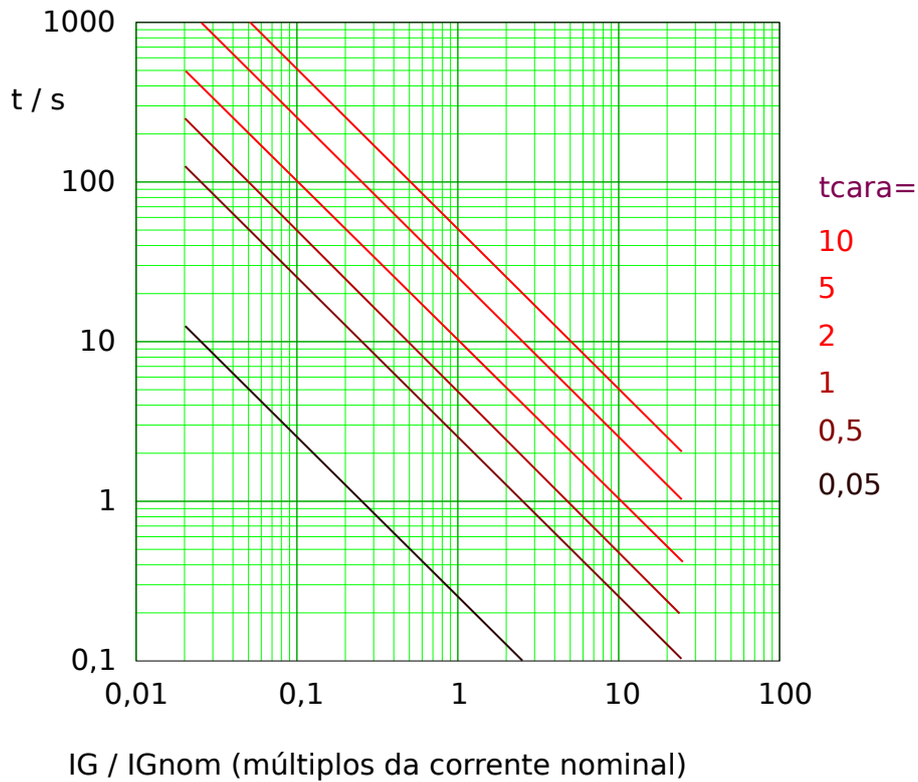


Fig. 118: IT tripping curve. Note that only the range $IG \geq IG_{nom}$ is actually effective.

Eddoc_Z09

4.13.1.13 I2T - Característica

»Cara« = I2T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 1^2}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^2} \cdot t_{cara} = \frac{5}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^2} \cdot t_{cara}$
Se: $IG < IG_{>}$	Se: $IG \geq IG_{>}$

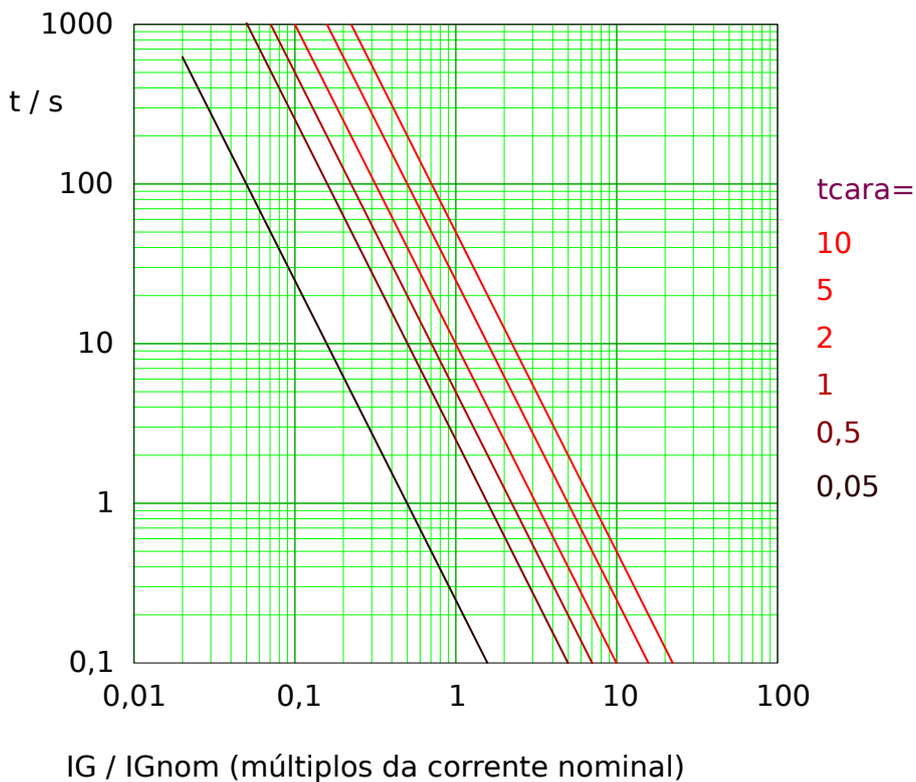


Fig. 119: I2T tripping curve. Note that only the range $IG \geq IG_{>}$ is actually effective.

Edoc_Z10

4.13.1.14 I4T - Característica

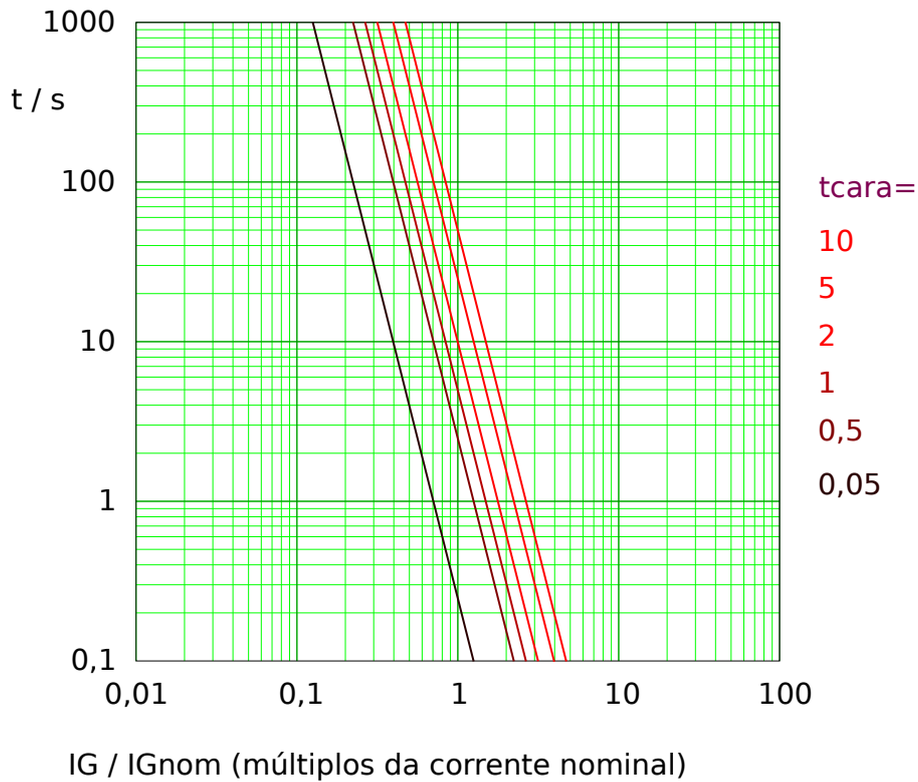
“Cara” = I4T

AVISO!



Diversos modos de redefinição estão disponíveis: Redefinição via característica, atrasada e instantânea. Consulte [“Explicação de todas as características”](#) para ver os detalhes.

Redef	Desa
$t = (5 \cdot 1^2) \cdot t_{cara} = 5 \cdot t_{cara}$	$t = \frac{5 \cdot 1^4}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^4} \cdot t_{cara} = \frac{5}{\left(\frac{IG}{IG_{nom}}\right)^4} \cdot t_{cara}$
Se: $IG < IG_{>}$	Se: $IG \geq IG_{>}$

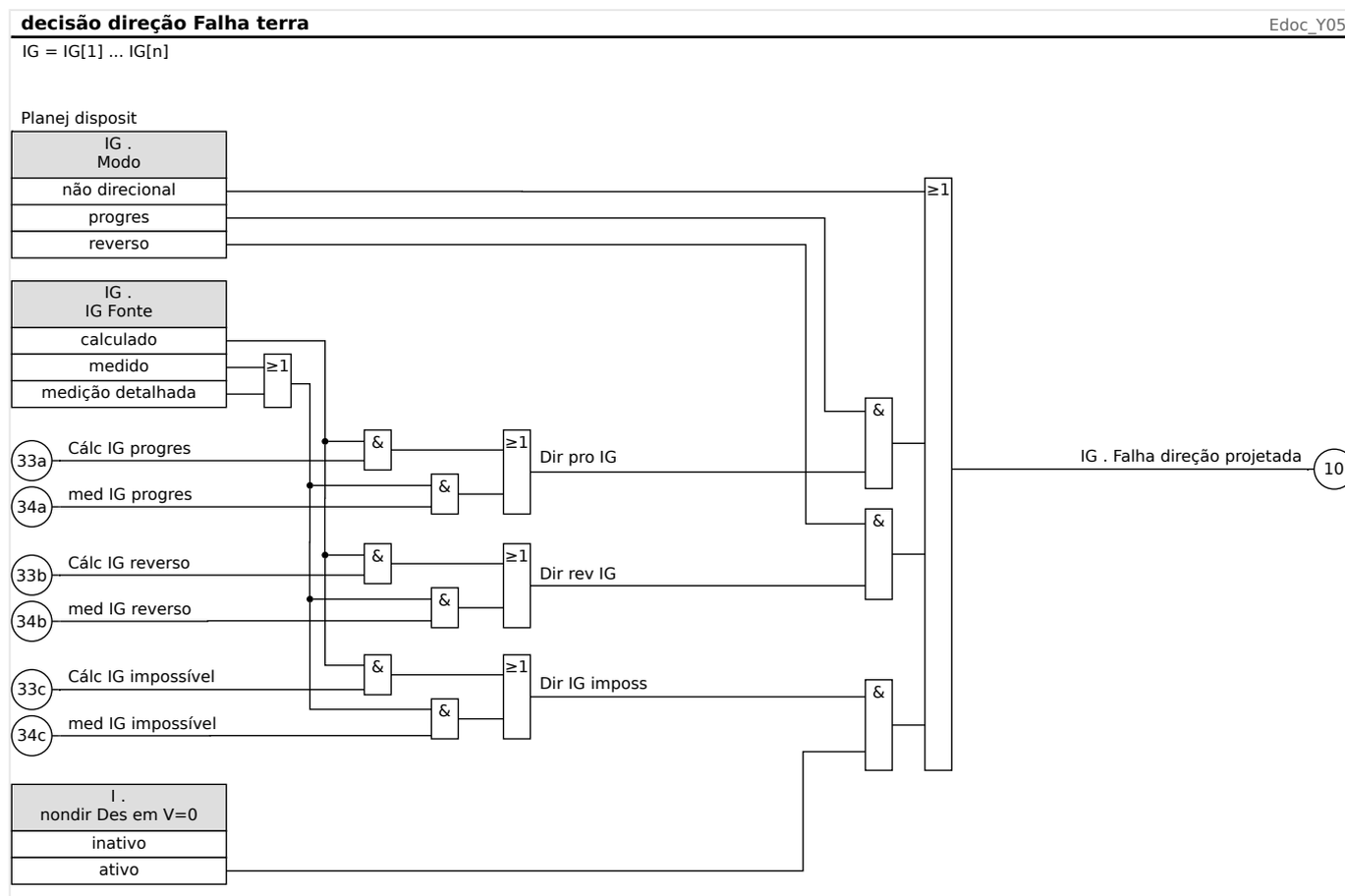


Edoc_Z11

Fig. 120: I4T tripping curve. Note that only the range $IG \geq IG_{>}$ is actually effective.

4.13.2 Determinação da direção

A **determinação da direção** é baseada no módulo »Prot«. Consulte [4.1.2 Determinação da direção](#) para obter mais informações.



4.13.3 Sobrecorrente de solo (aterramento) - Funcionalidade

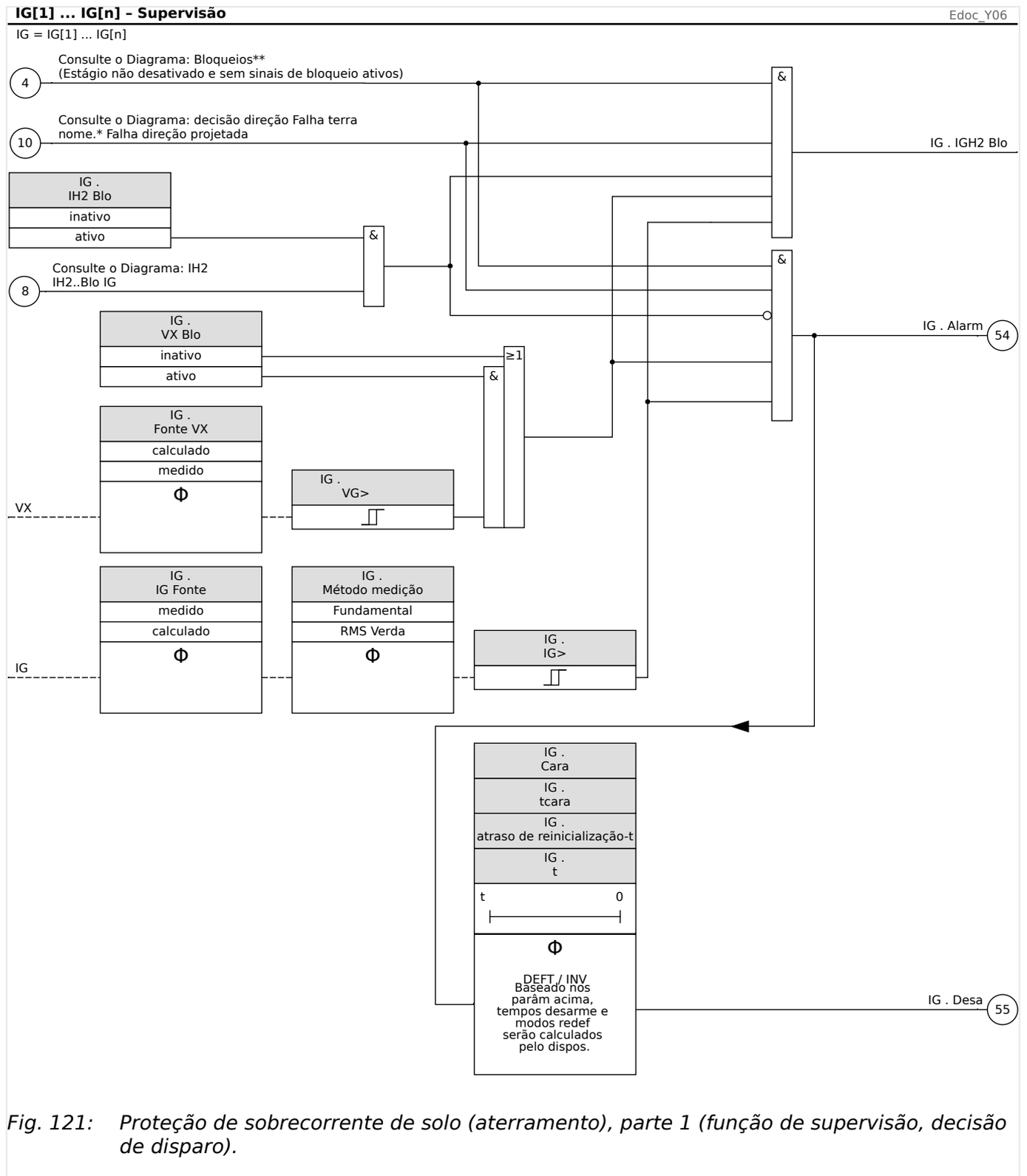
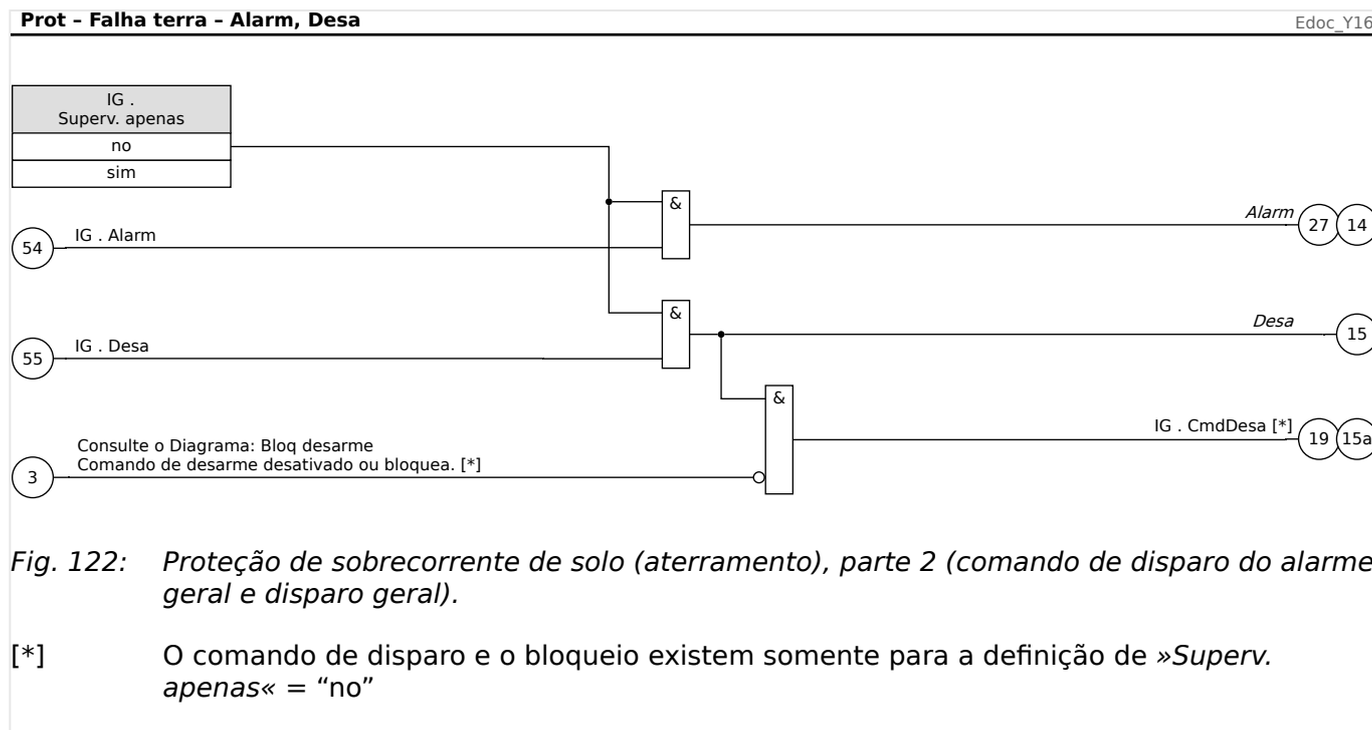


Fig. 121: Proteção de sobrecorrente de solo (aterramento), parte 1 (função de supervisão, decisão de disparo).



4.13.4 Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - não-direcional [50N/G, 51N/G]

Por favor, teste o analógico de sobrecorrente de aterramento não-direcional em relação à proteção contra sobrecorrente de fase não-direcional; consulte [4.11.6 Comissionamento: Proteção contra Sobrecorrente, não-direcional \[50, 51\]](#)”.

4.13.5 Comissionamento: Proteção contra Falha de Aterramento - direcional [50N/G, 51N/G, 67N/G]

Por favor, teste o analógico de sobrecorrente de aterramento direcional para a proteção contra sobrecorrente de fase direcional; consulte [4.11.7 Comissionamento: Proteção contra sobretensão, direcional \[67\]](#)”.

4.14 I2> e %I2/I1> - Carga desequilibrada [46]

O módulo de desequilíbrio de corrente “I2>” funciona da mesma forma no módulo de desequilíbrio de tensão “V 012”. As correntes de sequência positiva e negativa são calculadas a partir das correntes trifásicas. A configuração de limite (“I2>” ou “I2/FLA”) define uma magnitude mínima de operação de corrente de I2 para a função ANSI 46 a ser operada, o que garante que o relé tenha uma base sólida para iniciar um disparo por desequilíbrio de corrente. A configuração (opcional) do “%(I2/I1)” é a configuração de partida de disparo por desequilíbrio. Ela é definida pela relação de corrente de sequência negativa com a corrente de sequência positiva “%(I2/I1)”. (Naturalmente, a determinação de correntes de sequência positiva e negativa leva em conta a configuração de sequência de fase em [Parâ Camp] “Sequência Fase”).

(Observação: “FLA” = FLA: Amperes da carga total.)

AVISO!



Todos os módulos “I2>” de desequilíbrio de corrente estão estruturados de forma idêntica.

A condição para um disparo deste módulo é que a corrente de sequência negativa I2 esteja acima do limite definido **e** - se configurado - se a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima do parâmetro “%(I2/I1)”. O módulo inicia um disparo, se essa condição for satisfeita por um determinado tempo de atraso de disparo.

A definição [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / I2>[x]] “CorrenteBase” decide sobre o valor limite:

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”: A corrente de carga desequilibrada contínua permitida é [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I2>[x]] “I2>” e é especificada em unidades de In.
- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”: A corrente de carga desequilibrada contínua permitida é [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I2>[x]] “I2/FLA” e é especificada em unidades de FLA.

Para o tempo de atraso de disparo, há duas características disponíveis como opções de configuração:

- Se “Cara” = “DEFT”: O atraso de disparo é um valor de configuração, que está disponível como o parâmetro “t”.
- Se “Cara” = “INV”: O atraso de disparo é calculado pelo MCDGV4.

O princípio da característica de tempo definido (DEFT) é o seguinte: O módulo dispara se, durante o tempo de atraso de disparo “t”, a corrente de sequência negativa I2 estiver acima do limite definido **e** (se configurado) a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima do parâmetro “%(I2/I1)”.

O princípio da característica de tempo inverso (INV) é o seguinte: O dispositivo de proteção calcula permanentemente o calor (energia térmica) θ do objeto a ser protegido. Isso acontece o tempo todo, independente de qualquer decisão de alarme ou disparo. O módulo dispara se, durante o tempo de atraso de t_{disparo} - que depende de θ - forem atendidas **todas** as condições abaixo:

- A corrente de sequência negativa I2 está acima do limite definido (“I2>” ou “I2/FLA”) **e**

- a percentagem de desequilíbrio de corrente estiver acima da configuração “I2/I1” (se configurado) e
- a energia térmica calculada θ excede um valor máximo θ_{max} , que é calculado com base na configuração “K” para a capacidade de carga térmica.

Para $\theta = 0$, o tempo de atraso de disparo é calculado como segue:

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”:

$$t_{Desa} = \frac{K \cdot I_n^2}{I_2^2 - I_{2>}^2}$$

- Se “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”:

$$t_{Desa} = \frac{K \cdot I_b^2}{I_2^2 - I_{2/FLA}^2}$$

onde:

t_{Desa}	= atraso de disparo em segundos.
K	= capacidade de carga térmica do objeto durante a execução com 100% de corrente de carga desequilibrada. Esta é uma propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo “K”). Deve ser possível obter esse valor na folha de dados do gerador.
I_n	= corrente nominal, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”
I_b	= corrente nominal, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”
I_2	= corrente de carga desequilibrada I2 (calculada a partir dos valores da corrente medida)
$I_{2>}$	= Valor de configuração “I2>”, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do dispositivo”
$I_{2/FLA}$	= Valor de configuração “I2/FLA”, no caso de “CorrenteBase” = “Avaliação do obj. prot.”

Em caso de calor residual ainda presente, $\theta > 0$, o atraso de disparo t_{trip} é reduzido proporcionalmente, de modo a ocorrer um disparo anterior.

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I_2 estiver **maior** que o limite “I2>” presume-se que o objeto está *aquecendo*. Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado através de uma integração do valor de corrente I_2 :

$$\theta(t) = \theta_{0,cool} + f \cdot \int | I_2 |^2 dt$$

$\theta(t)$	= valor real da energia térmica.
$\theta_{0,cool}$	= valor inicial no começo da fase de aquecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de arrefecimento (ou = 0, se a última fase de arrefecimento terminou, verifique abaixo ou, caso não tenha havido ainda nenhuma fase de arrefecimento).

f	= fator de escala.
-----	--------------------

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I_2 for **menor** que o limite (" $I_2 >$ " ou " I_2/FLA ") presume-se que o objeto esteja *arrefecendo*.

Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado com base em uma constante de arrefecimento. Esta constante é outra propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo " τ -resf").

$$\theta(t) = \theta_{0,calor} \cdot e^{-\frac{t}{\tau_{frio}}}$$

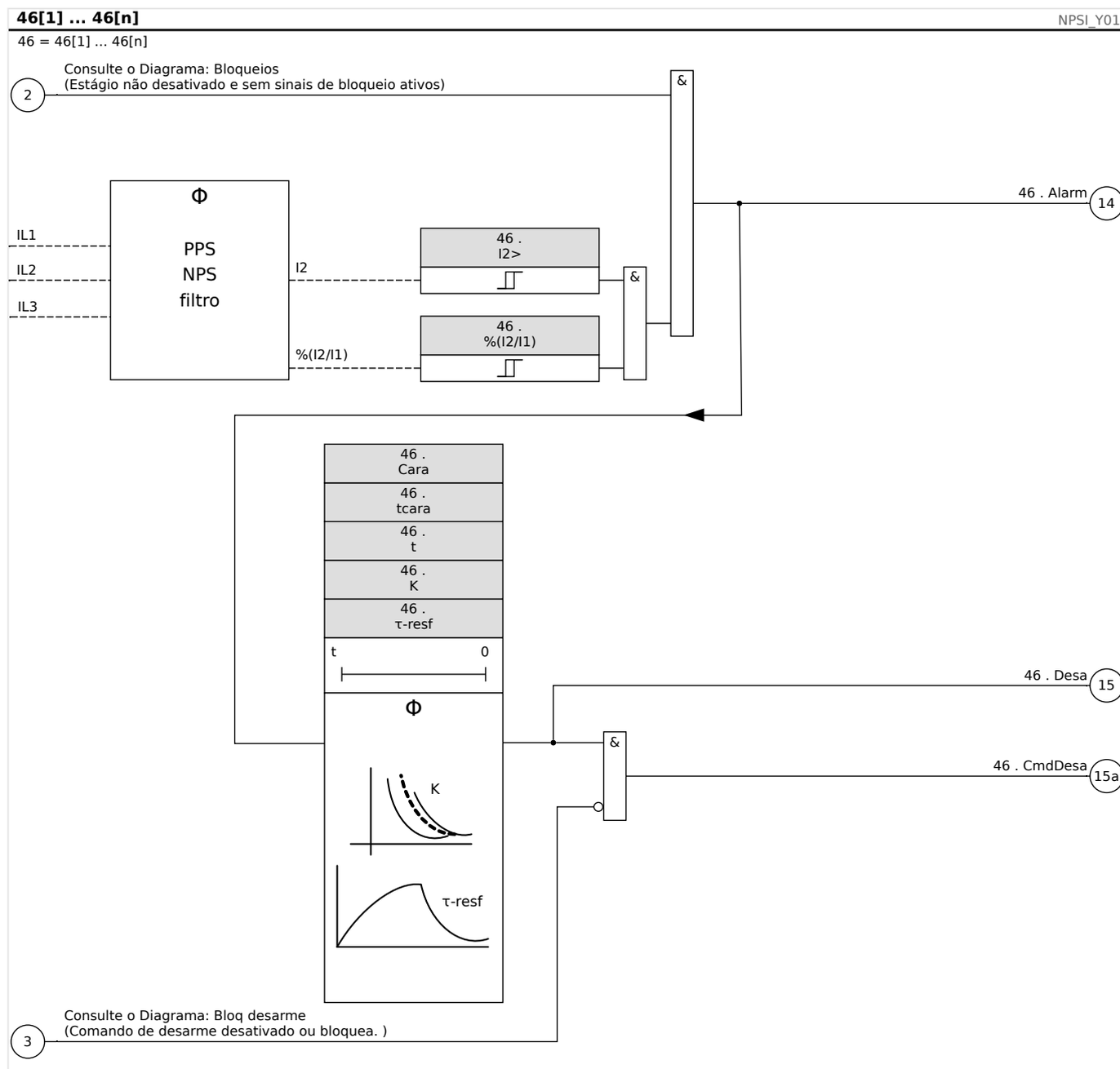
$\theta(t)$	= valor real da energia térmica,
$\theta_{0,heat}$	= valor inicial no começo da fase de arrefecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de aquecimento
τ_{cool}	= objeto imóvel, valor de configuração " τ -resf".

A fase de arrefecimento sempre continua enquanto I_2 estiver abaixo do limite, ou seja, $\theta(t)$ é calculado de forma contínua. (Só depois que $\theta(t)$ tiver ficado abaixo de $0,01 \cdot \theta_{max}$ o cálculo termina e θ é redefinido como 0, ou seja, terá início uma fase subsequente de aquecimento com valor inicial de $\theta_{0,cool} = 0$.)

AVISO!



O calor (energia térmica) é um valor que é calculado e mantido internamente, ou seja, nem pode ser exibido na IHM nem recuperado através de qualquer protocolo de comunicação.



4.14.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio de corrente

Objeto a ser testado:

Teste da função de proteção de carga desequilibrada.

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica com desequilíbrio de corrente ajustável; e
- Temporizador.

Procedimento:

Verifique a sequência de fase:

- Confira se a sequência de fase é a mesma definida nos parâmetros de campo.

- Insira uma corrente nominal trifásica.
- Mude para o menu “Valores de Medição”.
- Verifique o valor de medição para a corrente desequilibrada “I2”. O valor de medição exibido para “I2” deve ser zero (dentro da precisão de medição física).

AVISO!



Se a magnitude exibida para I2 for a mesma das correntes nominais simétricas alimentadas no relé, isso implica na inversão da sequência de fase das correntes vistas pelo relé.

- Agora, desligue a fase L1.
- Confira outra vez o valor de medição de corrente desequilibrada “I2” no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” agora deve ser 33%.
- Ligue a fase L1, mas desligue a fase L2.
- Confira novamente o valor de medição da corrente assimétrica no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” deve ser novamente 33%.
- Ligue a fase L2, mas desligue a fase L3.
- Confira outra vez o valor de medição da corrente desequilibrada “I2” no menu “Valores de medição”. O valor de medição da corrente assimétrica “I2” ainda deve ser 33%.

Teste do atraso de disparo:

- Aplique um sistema de corrente trifásico simétrico (correntes nominais).
- Desligue o IL1 (o valor de limite “Threshold” para “I2” deve estar abaixo de 33%).
- Medir o tempo de disparo.

O desequilíbrio de corrente atual “I2” corresponde a 1/3 da corrente de fase existente exibida.

Testes dos valores limite

- Ajuste uma configuração mínima “%I2/I1” (2%) e um valor de limite arbitrário “Threshold” (I2).
- Para testar o valor de limite, uma corrente precisa ser alimentada na fase A, sendo três vezes inferior ao valor de limite ajustado “Threshold” (I2).
- Alimentando apenas os resultados de “%I2/I1 = 100%”, de forma que a primeira condição “%I2/I1 >= 2%” seja sempre satisfeita.
- Agora aumente a corrente de fase L1 até que o relé seja ativado.

Testar a proporção de retração dos valores de limites

Tendo disparado o relé no teste anterior, agora diminua a corrente de fase A. A razão de retração não deve ser maior do que 0,97 vezes o valor de limite.

Testar %I2/I1

- Configure o valor de limite mínimo “Threshold” (I2) ($0,01 \times I_n$) e configure “%I2/I1” maior ou igual a 10%.
- Aplique um sistema de corrente trifásico simétrico (correntes nominais). O valor de medição de “%I2/I1” deve ser 0%.
- Agora, aumente a corrente de fase L1. Com esta configuração, o valor de limite “Threshold” (I2) deve ser obtido antes que o valor “%I2/I1” alcance o limite de proporção de “%I2/I1” definido.
- Continue aumentando a corrente de fase 1 até que o relé seja ativado.

Testando a razão de retração de %I2/I1

Tendo disparado o relé no teste anterior, agora diminua a corrente de fase L1. A retração de “%I2/I1” deve estar 1% abaixo da configuração “%I2/I1” .

Resultado do teste bem-sucedido:

Os atrasos de disparo medidos, valores de limite e razões de retração estão dentro das variações/tolerâncias permitidas, especificadas sob Dados Técnicos.

4.15 I2>G - Proteção de desequilíbrio do gerador [46G]

A função 46G possui um elemento de tempo inverso.

AVISO!



A relação de CTprim/FLA deve ser inferior a 2.

46G - Elemento de proteção contra desequilíbrio do gerador de tempo inverso

A condição para um disparo deste módulo é que a corrente de sequência negativa I2 seja superior ao limite definido »I2/FLA«. O módulo inicia um disparo, se essa condição for satisfeita por um determinado tempo de atraso de disparo.

O valor de classificação »I2/FLA« é a corrente de carga desequilibrada contínua do gerador protegido. O princípio do módulo é o seguinte:

O dispositivo de proteção calcula permanentemente o calor (energia térmica) θ do gerador. Isso acontece o tempo todo, independente de qualquer decisão de alarme ou disparo. O módulo dispara se, durante o tempo de atraso de t_{disparo} - que depende de θ - forem atendidas todas as condições abaixo:

- A corrente de sequência negativa I2 está acima do limite definido »I2/FLA«, e
- A energia térmica calculada excede um valor máximo θ_{max} , que é calculado com base na configuração »K« para a capacidade de carga térmica.
- Para $\theta = 0$, o tempo de atraso de disparo é calculado como segue:

$$t_{\text{Desa}} = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{FLA}\right)^2}$$

t_{Desa}	= atraso de disparo em segundos.
K	= capacidade de carga térmica do objeto durante a execução com 100% de corrente de carga desequilibrada. Esta é uma propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo »K«). Deve ser possível obter esse valor na folha de dados do gerador.
FLA	Amperagem com Carga Total
I2	= corrente de carga desequilibrada I2 (calculada a partir dos valores da corrente medida)

Em caso de calor residual ainda presente, $\theta > 0$, o atraso de disparo t_{trip} é reduzido proporcionalmente, de modo a ocorrer um disparo anterior.

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I2 estiver **maior** que o limite »I2/FLA« presume-se que o objeto está *aquecendo*. Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado através de uma integração do valor de corrente I2:

$$\theta(t) = \theta_{0,\text{frio}} + f \cdot \int |I_2|^2 dt$$

$\theta(t)$	= valor real da energia térmica.
$\theta_{0,cool}$	= valor inicial no começo da fase de aquecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de arrefecimento (ou = 0, se a última fase de arrefecimento terminou, verifique abaixo ou, caso não tenha havido ainda nenhuma fase de arrefecimento).
f	= fator de escala.

Enquanto a corrente de carga desequilibrada I2 estiver **menor** que o limite »I2/FLA« presume-se que o objeto está *arrefecendo*. Durante essa fase, o calor (energia térmica) é calculado com base em uma constante de arrefecimento. Esta constante é outra propriedade intrínseca do objeto que deve ser protegido e, por isso, deve ser especificado como um valor de configuração (Definição de parâmetros de grupo » τ -resf«).

$$\theta(t) = \theta_{0,calor} \cdot i^{-\frac{t}{\tau_{frio}}}$$

$\theta(t)$	= valor real da energia térmica,
$\theta_{0,heat}$	= valor inicial no começo da fase de arrefecimento, ou seja, a energia térmica no final da última fase de aquecimento
τ_{cool}	= objeto imóvel, valor de configuração » τ -resf«.

A fase de arrefecimento sempre continua enquanto I2 estiver abaixo do limite, ou seja, $\theta(t)$ é calculado de forma contínua. (Só depois que $\theta(t)$ tiver ficado abaixo de $0.01 \cdot \theta_{max}$ o cálculo termina e θ é redefinido como 0, ou seja, terá início uma fase subsequente de aquecimento com valor inicial de $\theta_{0,cool} = 0$.)

AVISO!



O calor (energia térmica) é um valor que é calculado e mantido internamente, ou seja, nem pode ser exibido na IHM nem recuperado através de qualquer protocolo de comunicação.

Os parâmetros descritos acima podem ser definidos no menu [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / I2>G[n]].

Além disso, os parâmetros abaixo podem ser configurados:

» T_{min} «: Este é o tempo de operação mínima deste elemento. O elemento não funcionará antes da expiração desse tempo. Isso é definido para evitar disparos falsos de falhas que seriam resolvidos normalmente por proteções do sistema.

» T_{max} «: Este é o tempo de operação máxima deste elemento. Esta configuração pode ser aplicada para limitar o tempo máximo de disparo por desequilíbrios de baixo nível.

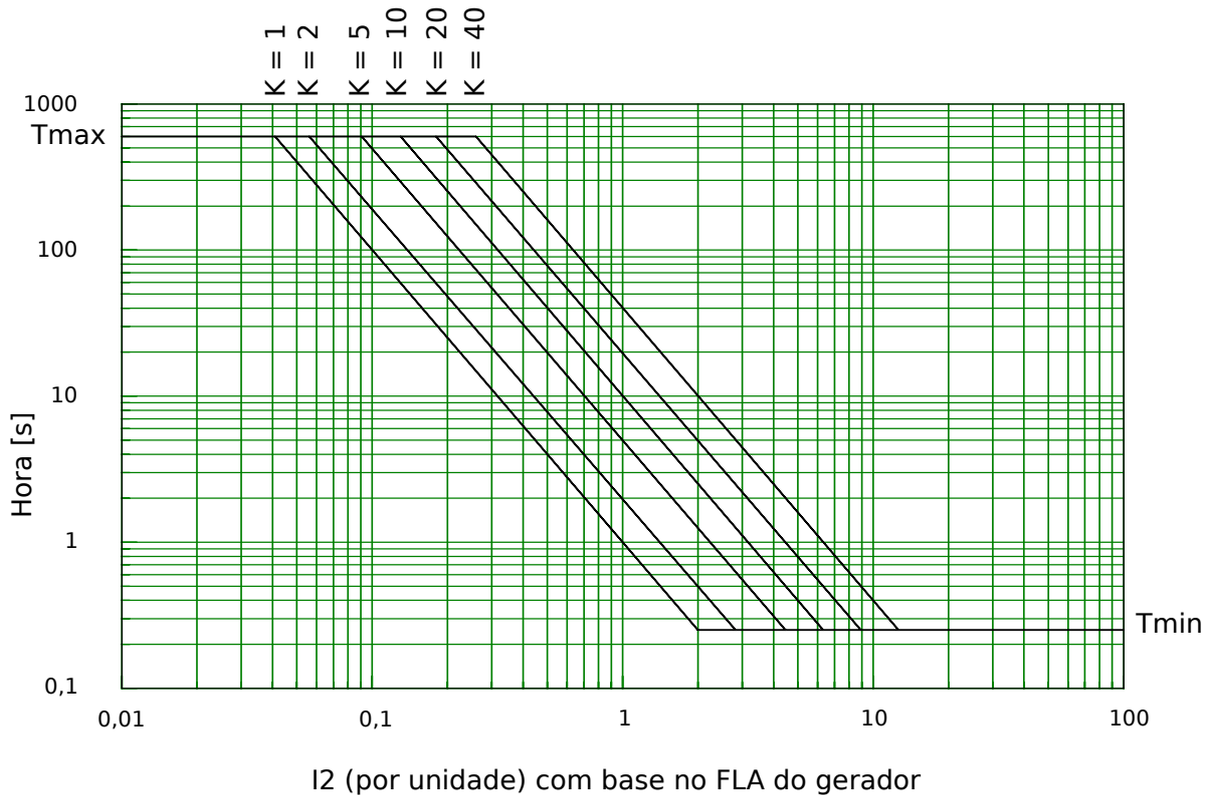


Fig. 123: Curvas de disparo de desequilíbrio do gerador.

Exemplo de configuração para desequilíbrio do gerador 46G

Dados os seguintes dados do gerador:

Classificação MVA do gerador (a partir da placa de identificação da folha de dados do gerador): $S_{Gn} = 30$ MVA

Tensão nominal do gerador (a partir da placa de identificação do gerador ou folha de dados): $U_{Gn} = 4160$ V

Corrente nominal do gerador (FLA, a ser calculada): $I_{Gn} = S_{Gn} / (\sqrt{3} \cdot U_{Gn}) = 4163.6$ A

Capacidade de desequilíbrio de corrente contínua do gerador (a partir da placa de identificação da folha de dados do gerador): 8% = Arranque = **0.08**

Capacidade de falha de desequilíbrio do gerador (a partir da placa de identificação ou da folha de dados do gerador): 10 s (admissível $I_2^2 \cdot t$) = valor $K = 10$

Constante de tempo de redefinição (refrigeração) de desequilíbrio (a partir da placa de identificação ou da folha de dados do gerador): $\tau_{cool} = 240$ s = $K_{reset} = 240$ s = $K_{reset} = 240$ s

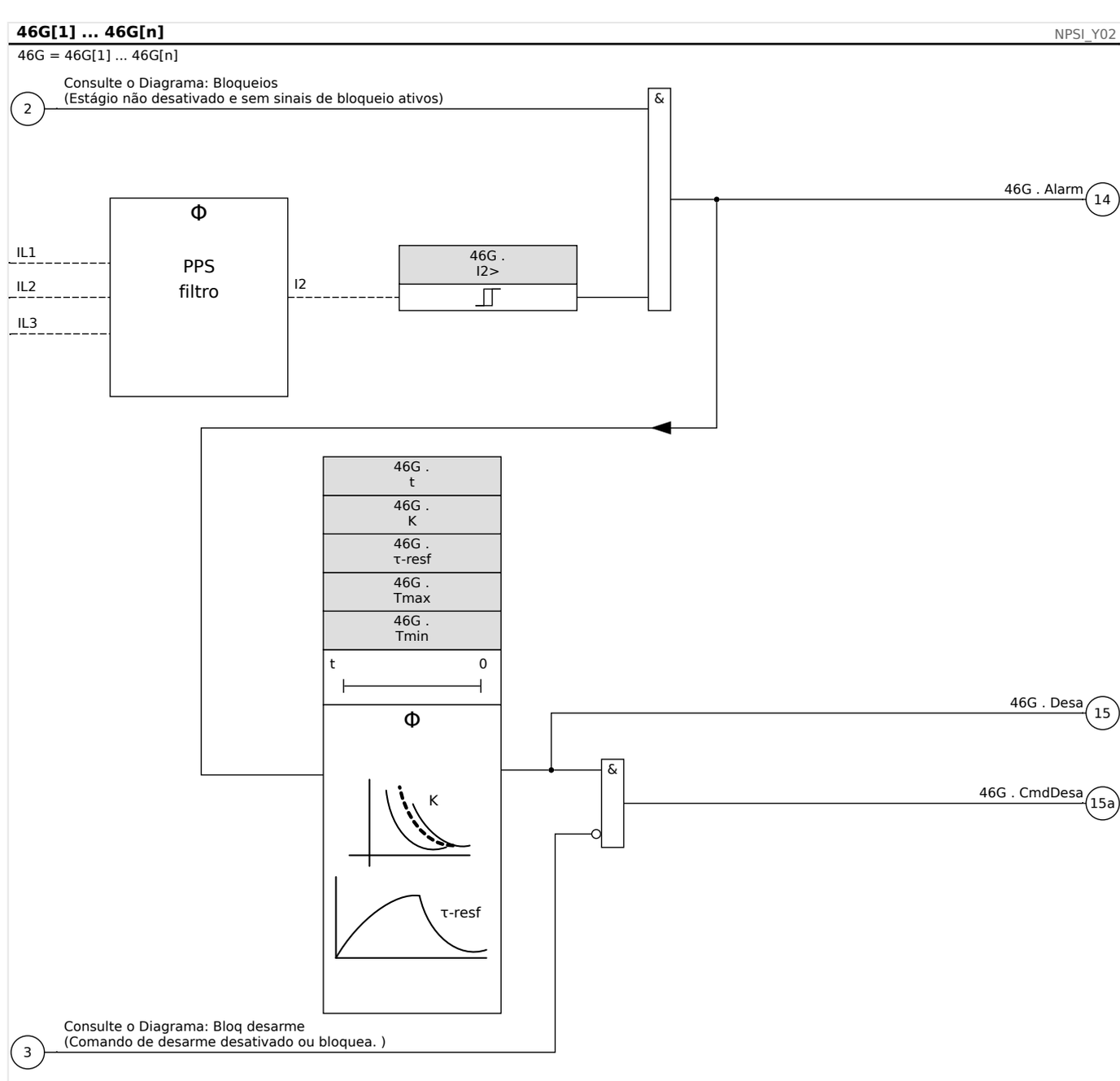
Tempo máximo de disparo permitido no arranque com desequilíbrio (consulte as curvas de disparo com desequilíbrio): $T_{max} = 600$ s

Tempo mínimo de disparo permitido no arranque com desequilíbrio (consulte as curvas de disparo com desequilíbrio): $T_{min} = 0.25$ s

AVISO!



Todos os valores em negrito precisam ser configurados no menu [Parâm Proteção / Def x / I-Prot / I2>G[2]].



4.15.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio do gerador

Objeto a ser testado:

Teste da função de proteção contra desequilíbrio do gerador.

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica com desequilíbrio de corrente ajustável; e

- Temporizador.

Procedimento:

Verifique a sequência de fase:

- Confira se a sequência de fase é a mesma definida nos parâmetros de campo.
- Insira uma corrente nominal trifásica.
- Mude para o menu »Valores de Medição«.
- Verifique o valor de medição quanto à corrente desequilibrada »I2 Fund.«. O valor de medição exibido para »I2 Fund.« deve ser, aproximadamente, zero (dentro da precisão de medição física).

AVISO!



Se a magnitude exibida para I2 Fund. for a mesma das correntes nominais simétricas alimentadas no relé, isso implica na inversão da sequência de fase das correntes vistas pelo relé.

- Agora, desligue a fase A.
- Confira novamente o valor de medição da corrente desequilibrada "I2 Fund." no menu "Valores de medição". O valor de medição da corrente desequilibrada "I2 Fund." agora deve ser 33%.
- Ligue a fase A, mas desligue a fase B.
- Confira mais uma vez o valor de medição da corrente desequilibrada I2 Fund. no menu "Valores de medição". O valor de medição da corrente assimétrica »I2 Fund.« deve novamente ser 33%.
- Ligue a fase B, mas desligue a fase C.
- Confira mais uma vez o valor de medição da corrente desequilibrada »I2 Fund.« no menu "Valores de medição". O valor de medição da corrente desequilibrada »I2 Fund.« ainda deve ser 33%.

Testar o elemento de tempo inverso do atraso de disparo 46G:

- Defina um K-value, por exemplo, K-value = 5
- Calcule o tempo de disparo resultante de acordo com as *curvas de disparo de desequilíbrio do gerador* ou com a seguinte fórmula

$$t_{Viagem} = \frac{K}{\left(\frac{I_2}{FLA}\right)^2}$$

$$t_{Viagem} = \frac{5s}{(0,33)^2} = 46s$$

- Aplique um sistema de corrente trifásico equilibrado (correntes nominais).
- Desligue o IA (o valor de limite »Threshold« para »I2 Fund.« deve estar abaixo de 33%).

4 Elementos de Proteção

4.15.1 Comissionamento: Módulo de desequilíbrio do gerador

- O desequilíbrio de corrente atual »I2 Fund.« corresponde a 1/3 da corrente de fase existente exibida.

Meça se o tempo de disparo corresponde ao atraso de disparo calculado.

Resultado do teste bem-sucedido:

Os atrasos de disparo medidos estão dentro das variações/tolerâncias permitidas, especificadas sob Dados Técnicos.

4.16 LoE - Perda de Excitação [40]

AVISO!



A perda da proteção de excitação apresenta duas zonas, que são disponibilizadas pelos elementos LoE-Z1 e LoE-Z2.

Essa função de proteção sensível detecta a perda de excitação parcial ou completa usando um par (Z1 e Z2) de círculos MHO de desvio. Devido à característica balanceada sob condições de perda de excitação, as »impedâncias da fase de sequência positiva« são medidas e utilizadas para configurar as zonas MHO de desvio.

Existem quatro elementos de proteção disponíveis: dois elementos Z1 (40-Z1[1/2]) e dois elementos Z2 (40-Z2 [1/2]), de modo que podem ser realizadas duas funções de perda de excitação independentes e completas, se necessário.

Cada um dos quatro elementos-40 oferece uma característica MHO de desvio ajustável com o respectivo atraso de tempo de disparo »t-Z« e uma função de aceleração de disparo de tensão »DesRápido V<«. O »Diâmetro Mho« e o »Compensação de Mho« determinam a zona de operação de uma característica MHO de desvio. O desvio de uma característica de MHO pode ser estabelecido entre -250Ω e $+250 \Omega$, o que determina a localização do círculo MHO no eixo de reatância. Uma definição de desvio negativo faz com que a característica MHO nos quadrantes III e IV com desvio negativo em relação ao original (consulte o círculo MHO Z1/Z2 na opção 1), enquanto uma definição de desvio positivo faz com que o círculo MHO se estenda pelos quadrantes I e II com desvio positivo em relação ao original (consulte o círculo MHO Z2 na opção 2), Um disparo para a zona correspondente ocorre se a impedância da sequência positiva medida ficar dentro da zona MHO por mais tempo do que o atraso de tempo estabelecido »t-Z«. O recurso controlado por tensão "acelera", se ativado, o disparo com o tempo definido »t-V<« (que é normalmente definido abaixo de »t-Z«) se a tensão de sequência positiva estiver abaixo do ajuste de controle de tensão »V<«. O propósito do controle de voltagem é possuir um disparo mais rápido, caso o consumo de energia reativa do gerador cause uma voltagem significativamente mais baixa.

Os dois elementos 40-Z2 também oferecem uma função direcional que pode ser habilitada ou desabilitada. Esse "difusor direcional" »Z direcional« é fornecido para bloquear a operação do relé em caso de sobre-excitação discreta utilizando uma zona MHO de distância positiva (consulte Z2 na opção 2). Em caso de distância negativa, a direção é implícita e um elemento direcional não é necessário. O ângulo »Anglo da dir Z« para determinar a direção pode ser definido no intervalo de -20° a 0 .

O atraso de tempo para os elementos de desvio MHO Z2 deve ser longo o bastante para prevenir um mau funcionamento (disparo com falha), por ex.: durante oscilações de energia.

4 Elementos de Proteção

4.16 LoE - Perda de Excitação [40]

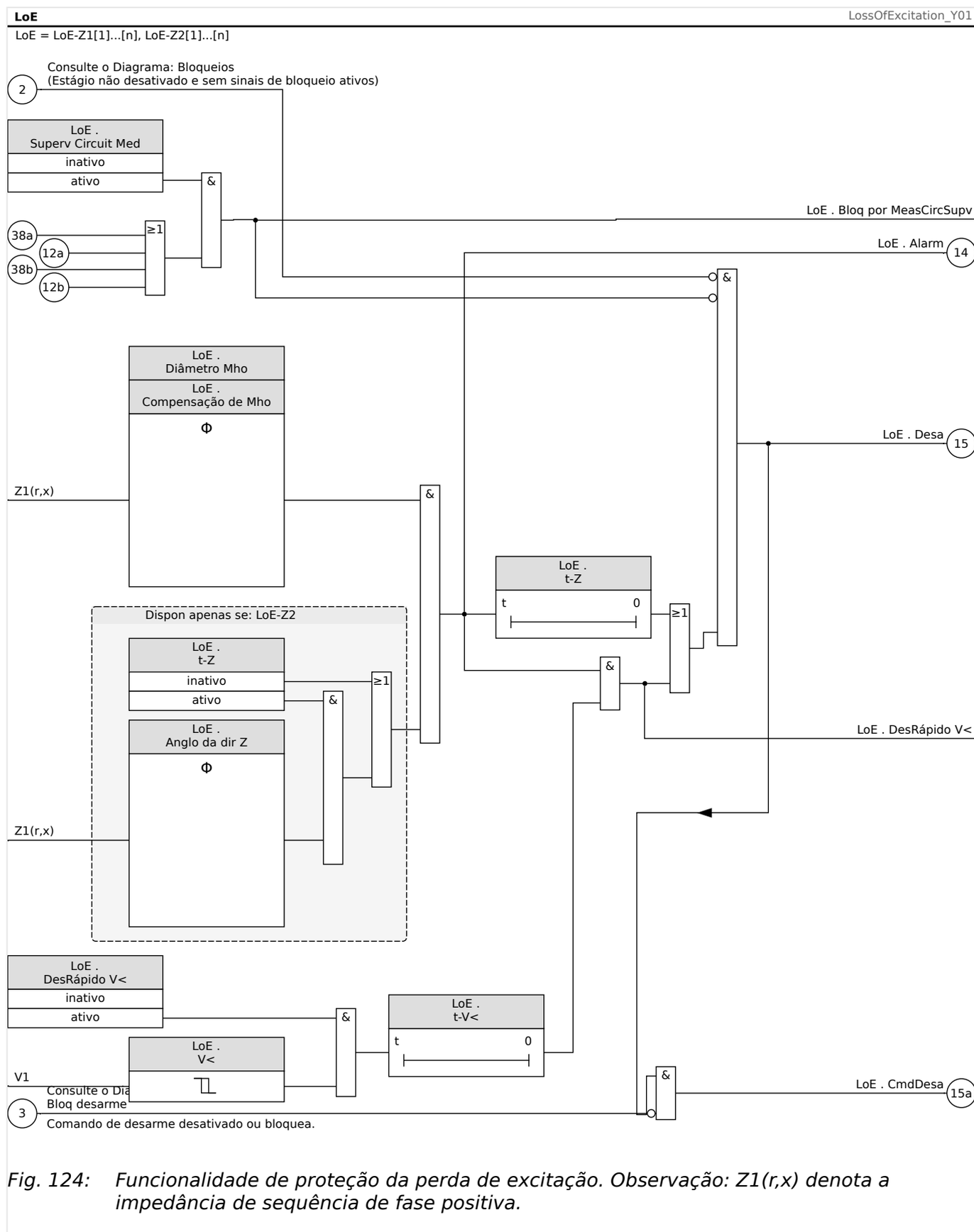


Fig. 124: Funcionalidade de proteção da perda de excitação. Observação: $Z1(r,x)$ denota a impedância de sequência de fase positiva.

Notas de Aplicação

1. A função de proteção 40 oferece proteção a perda de excitação em duas opções:

	<ul style="list-style-type: none"> • Para conexão gerador bus (opção 1) e • Para conexão de gerador e unidade de transformador (opção 2).
2.	<p>Para estabelecer a função de perda de excitação adequadamente, as seguintes informações do gerador e do sistema devem estar disponíveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reatância transitória do gerador $x'd$; • Reatância síncrona do gerador x_d; • Voltagem nominal do gerador (fase a fase); • Corrente nominal do gerador (FLA) • Transformador de corrente (razão CT) • Transformador de voltagem (razão VT); e • Reatância do transformador X_T (no caso da opção 2).
3.	<p>Todas as configurações de impedância são quantidades secundárias de relé e podem ser derivadas da seguinte fórmula:</p> $Z_{SEC} = Z_{PRI} \times (RC \div RV)$ <p>Onde:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z_{SEC} = Impedância definida em ohms secundários; • Z_{PRI} = Impedância definida em ohms primários; • RC = Razão do transformador de corrente; e • RV = Razão do transformador de tensão.
4.	<p>Estabelecendo-se um círculo MHO, o diâmetro deve ficar maior que o desvio do círculo. Este também é, geralmente, o caso das aplicações reais.</p>

Exemplo de Configuração para a Função de Perda de Excitação

Dados Técnicos do Gerador

MVA: 200 MVA

Tensão (Ph-Ph): 15,75 kV

Corrente nominal do gerador (FLA): $200 \text{ MVA} / (\sqrt{3} \cdot 15.75 \text{ kV}) = 7331 \text{ A}$

$X'd$: 0.2428 pu

X_d : 1.908 pu

proporção de CT: $8000 \text{ A} / 1 \text{ A} = 8000$

proporção de VT: $15800 \text{ V} / 100 \text{ V} = 158$

Cálculo da Configuração:

Impedância da Base Primária: $Z_{b,Prim} = \text{Base kV}^2 / \text{Base MVA} = (15.75 \text{ kV})^2 / 200 \text{ MVA} = 1.24 \Omega$

Impedância da Base Secundária: $Z_{b,Sec} = Z_{b,Prim} \cdot CT/PT = 1.24 \Omega \cdot 8000 / 158 = 62.78 \Omega$

Reatância transitória na secundária: $X'_{d,Sec} = X'd \cdot Z_{b,Sec} = 0.2408 \text{ pu} \cdot 62.78 \Omega = 15.12 \Omega$

Reatância sincronizada na secundária: $X_{d,Sec} = X_d \cdot Z_{b,Sec} = 1.908 \text{ pu} \cdot 62.78 \Omega = 119.78 \Omega$

Recomendações de Configuração:

Configurações da Zona 1 (LoE-Z1[1]):

Desvio de MHO: »Compensação de Mho« = $-X'_{d,Sec}/2 = -7.6 \Omega$

Diâmetro de MHO: »Diâmetro Mho« = $1.0 \text{ pu} = Z_{b,Sec} = 62.8 \Omega$

»t-Z« = 0,25 s

Configurações da Zona 2 (LoE-Z2[1]):

Desvio de MHO: »Compensação de Mho« = $-X'_{d,Sec}/2 = -7.6 \Omega$

Diâmetro de MHO: »Diâmetro Mho« = $X_{d,Sec} = 119.8 \Omega$

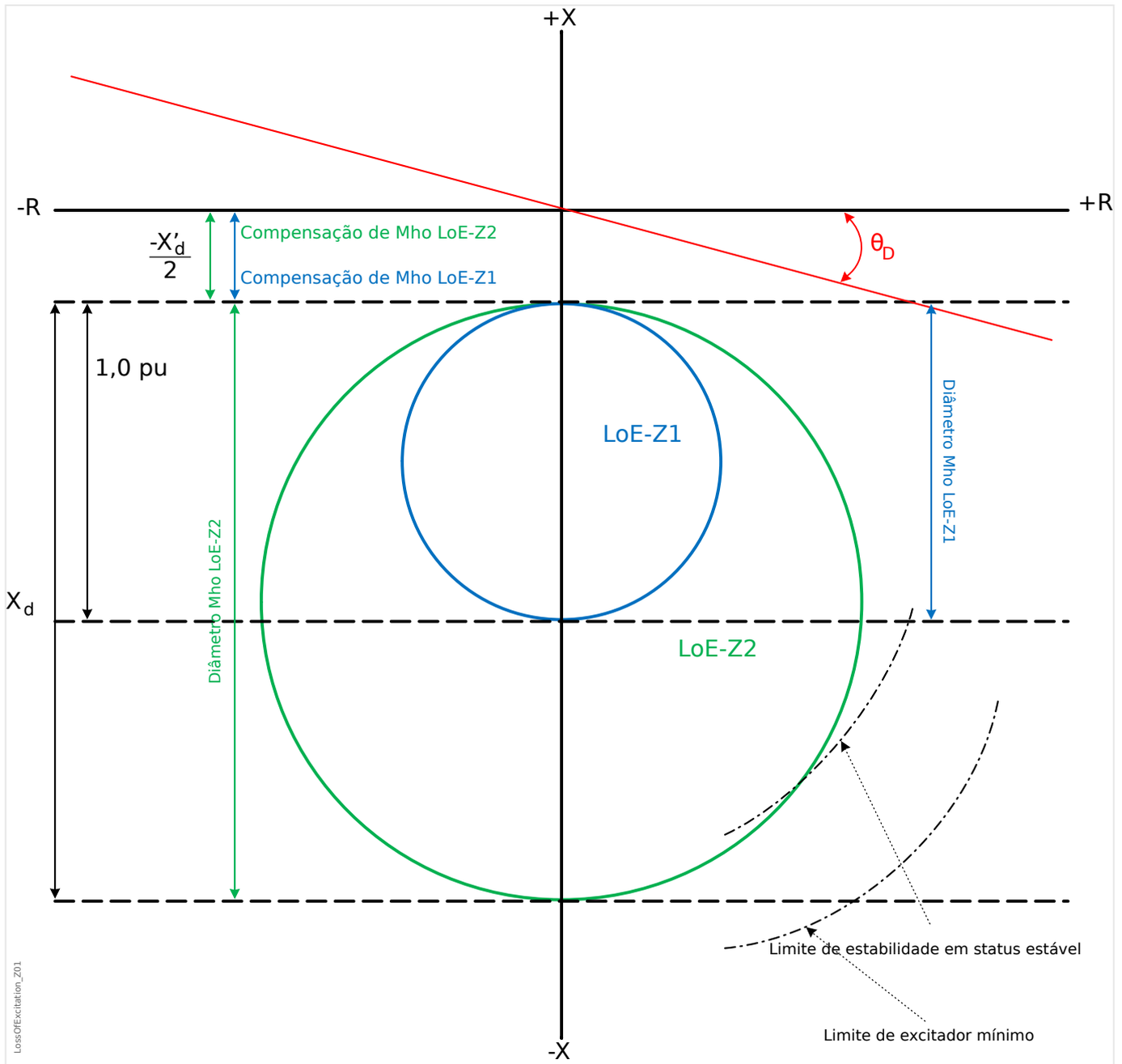
»t-Z« = 1,0 s

Opção 1 (gerador)

O desvio de ambos os elementos MHO é $-X'd \div 2$. $X'd$ é a reatância direta (insaturada) transitória do eixo do gerador.

O diâmetro do círculo menor (LoE-Z1) é estabelecido em uma impedância de 1.0 pu na base do gerador. O propósito deste elemento é detectar a perda de excitação em um intervalo desde a carga total até aprox. 30%. A protecção será muito rápida se o tempo de atraso é bem curto. O diâmetro do segundo círculo (maior) (LoE-Z2) é definido como X_d .

X_d é a reatância direta (insaturada) sincrônica do eixo do gerador. O propósito do segundo elemento MHO é detectar a perda de excitação em um intervalo, desde a carga total até a carga 0%. Um atraso de tempo de, aproximadamente, 30 a 60 ciclos (LoE-Z2) previne o mau funcionamento em oscilações estáveis. O atraso de tempo com controle de tensão deve ser menor que o outro atraso de tempo.



Opção 2 (gerador e unidade de transformador)

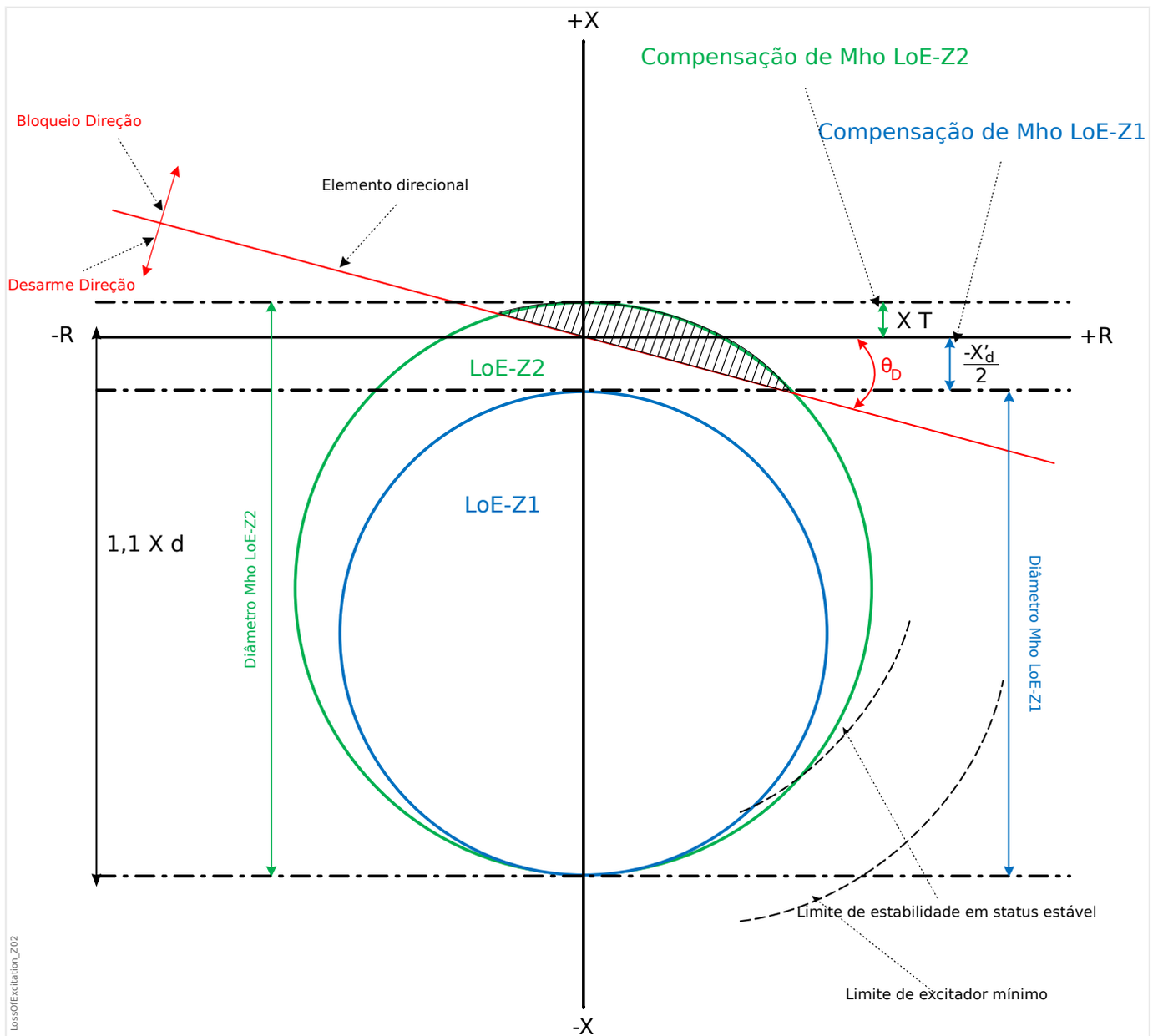
Nessa abordagem, um dos elementos MHO é estabelecido com uma distância de $-X'_d \div 2$, um diâmetro de $1.1 X_d - (X'_d \div 2)$ e um atraso de tempo de 10 a 30 ciclos. O segundo círculo (LoE-Z2) coordena o limite mínimo de excitação do gerador com o limite de estado estável do gerador. O diâmetro deste elemento é aproximadamente igual a $(1.1 X_d + X_T)$. A coordenação adequada requer o estabelecimento da distância (Offset) deste elemento como positiva. O desvio positivo é normalmente igual à reatância (X_T) da unidade do transformador.

Um atraso de tempo de aproximadamente 30 a 60 ciclos previne mal-funcionamento em oscilações estáveis.

Se controle de voltagem é usado, as seguintes configurações de tempo são sugeridas, além dos tempos de atraso padrão.

	40-Z1	40-Z2
Controle de Tensão	—	80–90% da tensão nominal
»t-Z«	250 ms	60 s
»t-V<< (com disparo acelerado/ controle de tensão)	Desabilitar	1 s

Configuração típica é 13° (0.974 fator de energia). Esta configuração é comum a ambos os elementos LoE-Z1 e LoE-Z2. Opção 1 também pode ser usada para LoE-Z1 e a opção 2, para LoE-Z1. Portanto, pode ser atingida uma melhor coordenação com os limites de AVR, a capacidade do gerador e a estabilidade do estado estável.



4.17 ThR - Réplica térmica [49]

A capacidade térmica de carga máxima permissível e, conseqüentemente, o atraso de disparo de um componente, dependem da quantidade do fluxo de corrente em um momento específico, da “carga (corrente) pré-existente”, assim como de uma constante especificada pelo componente.

Uma função completa de replica térmica é implementada no dispositivo como Replica de Corpo Homogêneo do equipamento a ser protegido, levando carga existente anteriormente em consideração. A função de proteção tem um design de um passo, fornecido com um unidade de aquecimento.

Para isso, o dispositivo calcula a carga térmica do equipamento, usando valores já medidos e as configurações de parâmetros. Sabendo-se as constantes térmicas, a temperatura do equipamento pode ser estabelecida (simulada).

O estado térmico é redefinido em qualquer um dos seguintes casos:

- um reinício (quente ou frio) do MCDGV4;
- uma alteração da configuração (isto é, configurações/parâmetros alterados);
- uma alteração do parâmetro ativo definido.

Como o MCDGV4 é equipado com duas entradas de medição de CT, o cálculo térmico é baseado nos valores de corrente da entrada CT Ntrl (Transformadores de corrente no lado neutro, slot X3).

Tempo de disparo

Os tempos gerais de disparo da proteção de sobrecarga podem ser obtidos da seguinte equação:

$$t = \tau\text{-aque} \cdot \ln\left(\frac{I^2 - I_p^2}{I^2 - (K \cdot I_b)^2}\right)$$

Legenda:

- t = atraso de disparo
- $\tau\text{-aque}$ = constante do tempo de aquecimento
- $\tau\text{-resf}$ = constante de tempo de resfriamento
- I_b = corrente de base: corrente contínua térmica máxima admissível
- K = fator de sobrecarga: O limite térmico máximo é definido como $K \cdot I_b$, o produto do fator da sobrecarga e da corrente básica.
- I = corrente medida (em unidades de In)
- I_p = corrente de pré-carga

Funcionalidade

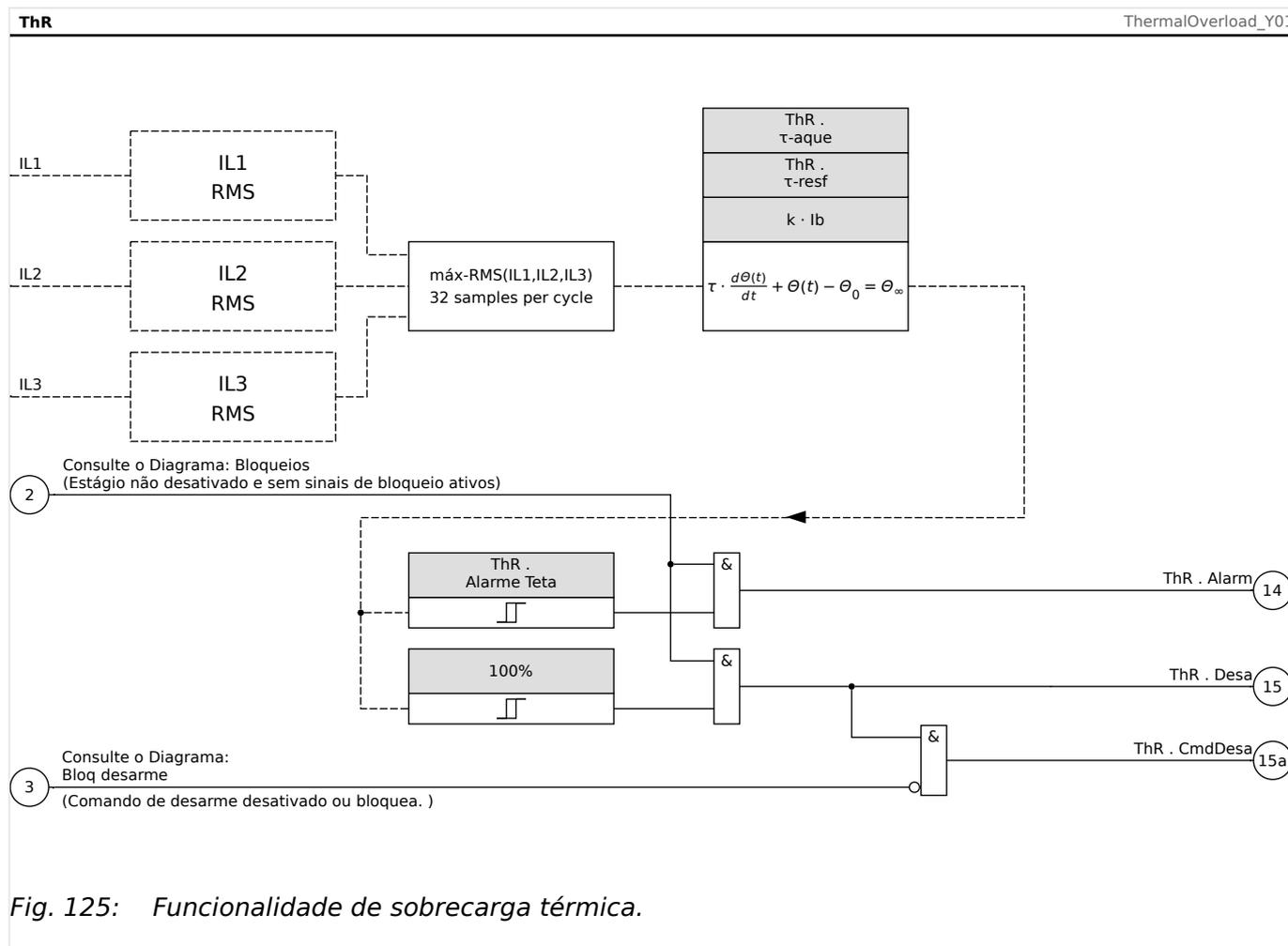


Fig. 125: Funcionalidade de sobrecarga térmica.

4.17.1 Comissionamento: Réplica Térmica:

Objeto a ser testado

Função de proteção: ThR

Meios necessários

- Fonte de corrente trifásica
- Temporizador

Procedimento

Calcule o tempo de disparo para que a corrente seja constantemente impressa usando a fórmula da imagem térmica (consulte).

AVISO!



O parâmetro do aumento de temperatura do componente “ τ_w ” deve ser conhecido para garantir uma proteção ideal.

Testes dos valores limite

Aplique a corrente na qual você baseou seu cálculo matemático.

*Teste do atraso de disparo***AVISO!**

A capacidade térmica deve ser zero antes que o teste seja iniciado. Consulte [Operação / Valores medidos / ThR] “Cap Térmica Util”.

Para testar o atraso de disparo, um temporizador deve ser conectado ao contato do relé de disparo associado.

Aplique a corrente na qual você baseou seu cálculo matemático. O time é iniciado assim que a corrente é aplicada e é parado quando o relé dispara.

Resultado do teste bem-sucedido

O tempo calculado de disparo e a proporção de retração estão de acordo com os valores medidos. Para desvios/tolerâncias permitidos, consulte Dados Técnicos.

4.18 V/f> - Volts/Hertz [24]

Este elemento de proteção do dispositivo oferece proteção contra sobre-excitação para o gerador e para transformadores conectados à unidade. Ele incorpora dois elementos que podem ser programados para tempos específicos e usados para criar proteção tradicional em duas etapas contra sobre-excitação.

Adicionalmente, os elementos de proteção podem ser programados como elementos de tempo inverso para fornecer proteção avançada aproximando de perto a curva de sobre-excitação do gerador/transformador de unidade combinados. Curvas de tempo inversas padrão podem ser selecionadas com uma taxa de redefinição linear que pode ser programada para atender a características de resfriamento específicas da máquina.

O arranque percentual tem como base as configurações de Voltagem Nominal e de Frequência. A função V/Hz oferece medições confiáveis de V/Hz de até 200% para uma faixa de frequência de 5 ... 70 Hz.

4.18.1 Característica/formato da curva: INV A

$$t = \frac{t\text{-multiplicador}}{\left(\frac{\frac{V}{f} - \frac{V_n}{f_n}}{V/f>}\right)^2} - 1$$

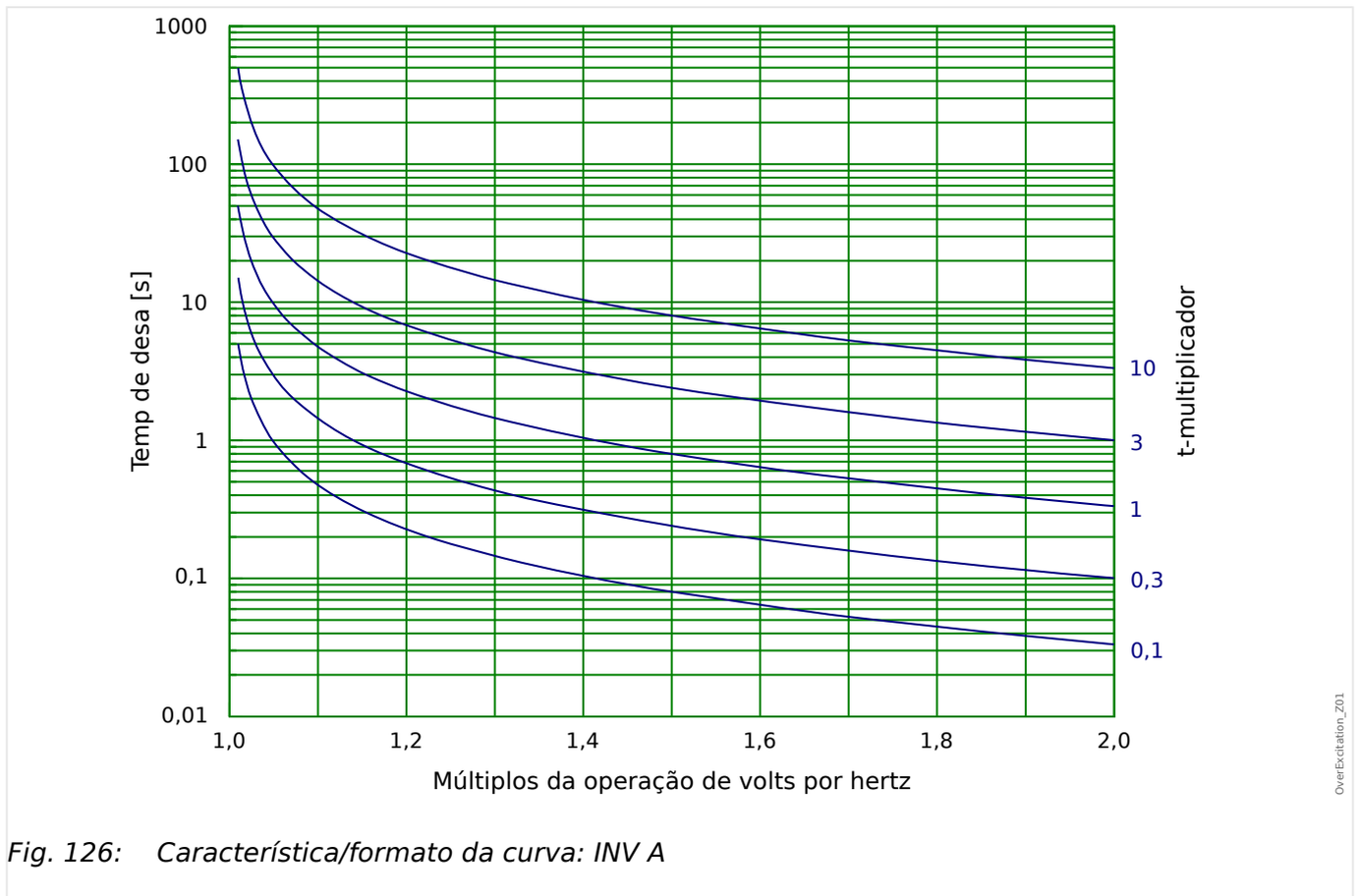


Fig. 126: Característica/formato da curva: INV A

4.18.2 Característica/formato da curva: INV B

$$t = \frac{t\text{-multiplicador}}{\left(\frac{V/V_n}{f/f_N}\right)^{V/f>}} - 1$$

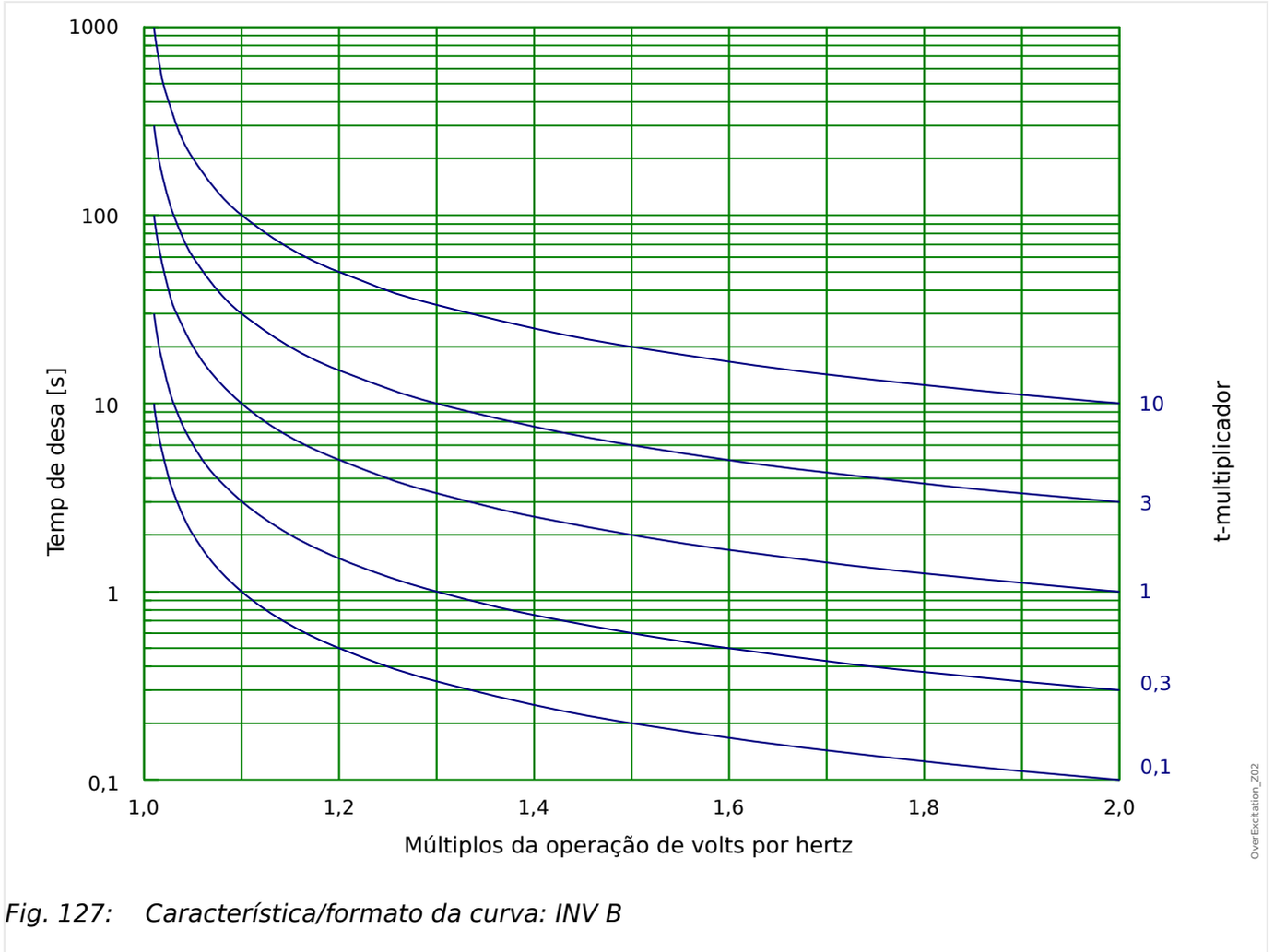


Fig. 127: Característica/formato da curva: INV B

4.18.3 Característica/formato da curva: INV C

$$t = \frac{t\text{-multiplicador}}{\left(\frac{V/V_n}{f/f_n}\right)^{0,5} - 1}$$

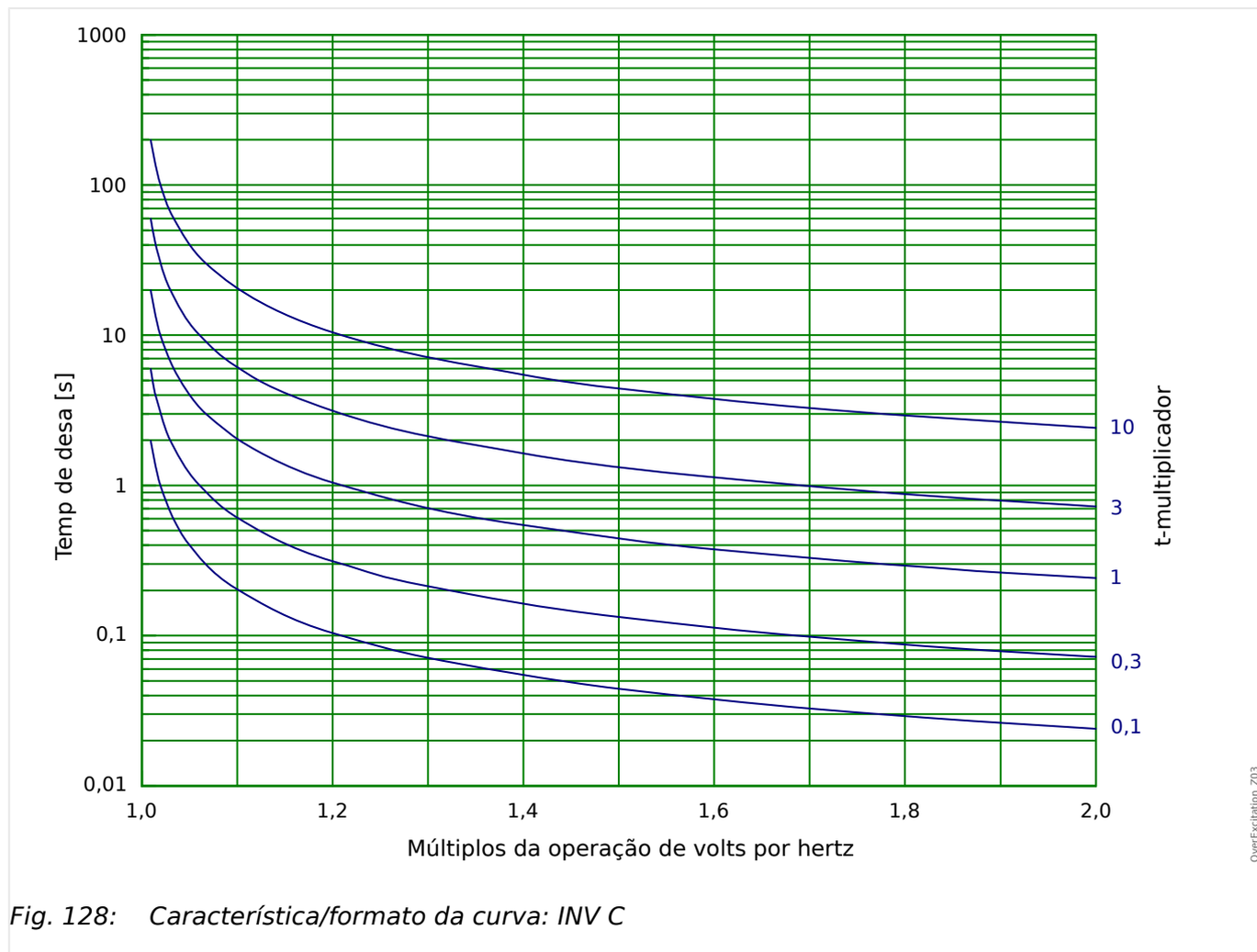


Fig. 128: Característica/formato da curva: INV C

4.19 InEn - Energização Acidental [50/27]

O que significa energização acidental?

Energização inadvertida de um gerador síncrono significa que o enrolamento do estator do gerador está conectado ao sistema de energia acidentalmente/não-intencionalmente.

A energização inadvertida pode ser causada pelos seguintes eventos:

- Mal-funcionamento nos circuitos de controle
- Queimas no disjuntores - especialmente em geradores grandes (altas voltagens).
- Mau funcionamento dos controles dos grupos de geradores
- Erros de operadores

Quais são as sérias consequências da energização acidental?

Se um gerador síncrono que permanece parado ou está próximo de permanecer parado é inadvertidamente energizado, o gerador será acelerado como uma máquina de indução. Se um gerador síncrono é energizado enquanto está parado ou quase parado, altas correntes fluirão, de maneira similar a correntes de início de uma máquina de indução em início. Como consequência disso, a armadura/enrolamento do rotor ou mesmo todo o conjunto do gerador pode ser danificado em segundos.

Como prevenir a energização acidental?

Por meio de uma lógica especial que avalia a sobrecorrente, a subvoltagem e/ou o estado do disjuntor. Veja o diagrama de bloqueio.

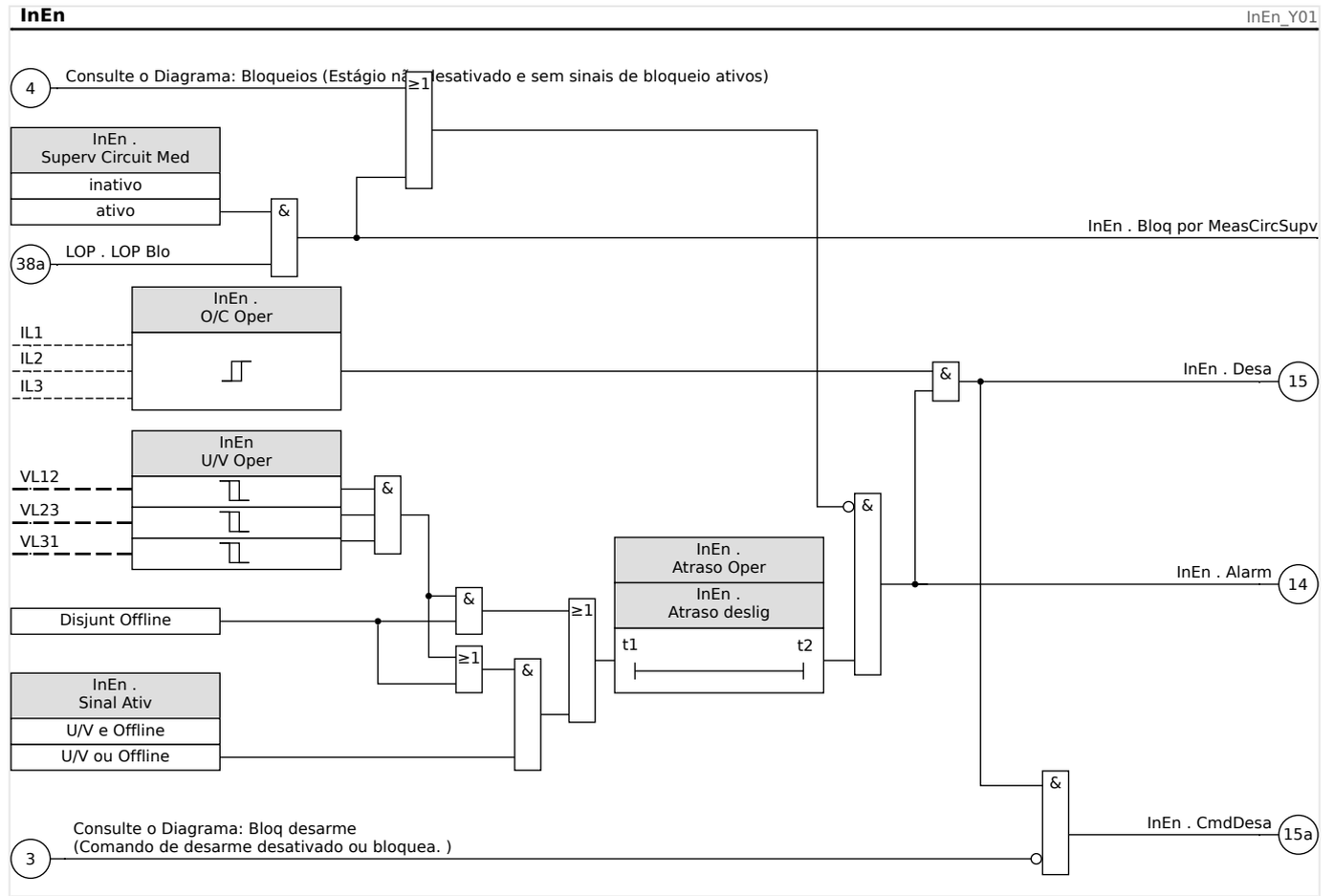
A energização inadvertida é um elemento de sobrecorrente que é liberado ou bloqueado por uma lógica. A lógica compreende uma pickup e um temporizador de abandono. A lógica pode ser aplicada em duas variantes diferentes para detectar que o gerador está fora de serviço:

- Status de »Subtensão« e de » Disjuntor Aberto« ou
- Status de »Subtensão« e de » Disjuntor«

Por meio do »Sinal de Armamento«, o usuário pode escolher entre as duas opções mencionadas acima. A Lógica-OR pode ser usada se os transformadores de voltagem estiverem montados no lado da linha.

4 Elementos de Proteção

4.19 InEn - Energização Acidental [50/27]



4.20 SOTF - Interruptor de falhas

Caso uma linha defeituosa seja energizada (por ex., quando um interruptor de aterramento está na posição fechada), é necessário um disparo instantâneo. [↳ “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”](#) O módulo SOTF»SOTF« é fornecido para gerar um sinal permissivo para outras funções de proteção, como sobretensões, para acelerar seus disparos (por meio de parâmetros adaptativos).

A condição SOTF é reconhecida de acordo com o modo de operação do usuário. As seguintes opções estão disponíveis para a configuração de [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / SOTF] »*Modo*«:

- »*Modo*« = “CB Pós” - O estado do disjuntor;
- »*Modo*« = “I<” - Sem nenhum fluxo de corrente;
- »*Modo*« = “CB PósEI<” - Estado do disjuntor e nenhum fluxo de corrente;
- »*Modo*« = “CB ON manual” - Disjuntor ligado manualmente;
- »*Modo*« = “Ext SOTF” - Um acionador externo.

O módulo »SOTF« requer que uma comutação (disjuntor) seja atribuída ao parâmetro [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / SOTF] »*QD Definido*«. São admissíveis apenas as comutações que possuam transformadores de medição que forneçam dados de medição ao MCDGV4.

Esse módulo emite apenas um sinal; ele não está armado e não emite um comando de disparo).

Para influenciar as configurações de disparo da proteção de sobretensão em caso de falha na comutação, o usuário deve atribuir o sinal »SOTF. habilit« em um conjunto de parâmetros adaptativos. (Consulte [↳ “1.3.2 Conjunto de Parâmetros de Adaptação”](#) para ver uma descrição geral). No Conjunto de Parâmetros Adaptativos, o usuário deve modificar as características de disparo da sobretensão de acordo com as necessidades do usuário.

Exemplo: Disparo sem atraso do elemento de sobretensão »I[1]«

Vamos supor que tenham sido feitas todas as configurações para o elemento de sobretensão de fase »I[1]«. (Consulte [↳ “4.11 I - Proteção contra sobrecorrente”](#) para obter uma descrição mais detalhada.) Em seguida, na segunda etapa, queremos definir o atraso de disparo »I[1] . t« a partir do valor padrão de 1.00 s a 0 s assim que a condição SOTF for reconhecida. As etapas abaixo servem de exemplo para conseguir isso:

- Existem 4 conjuntos adaptativos. Se, por exemplo, selecionarmos o conjunto adaptativo 1, começaremos com a seguinte configuração:

[Parâm Proteção / Parâ Prot Global / I-Prot / I[1]] »*AdaptSet 1*« = “SOTF . habilit”.

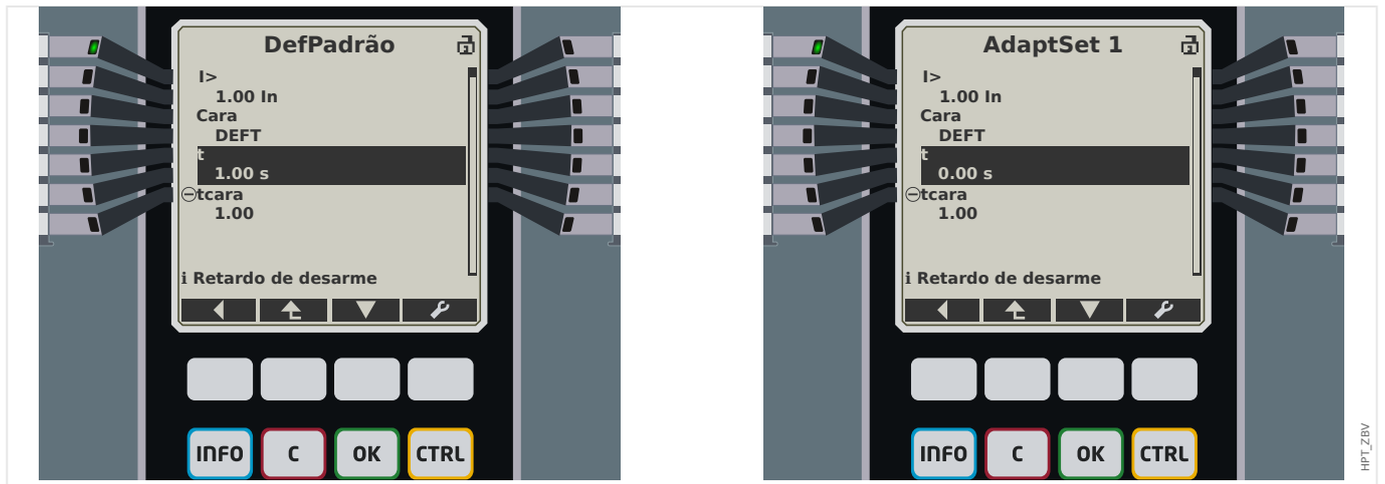
- Em seguida, atribua o valor “AdaptSet 1” ao atraso de disparo:

[Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[1]] »*AdaptSet 1*« [AdaptSet 1] = 0.00 s

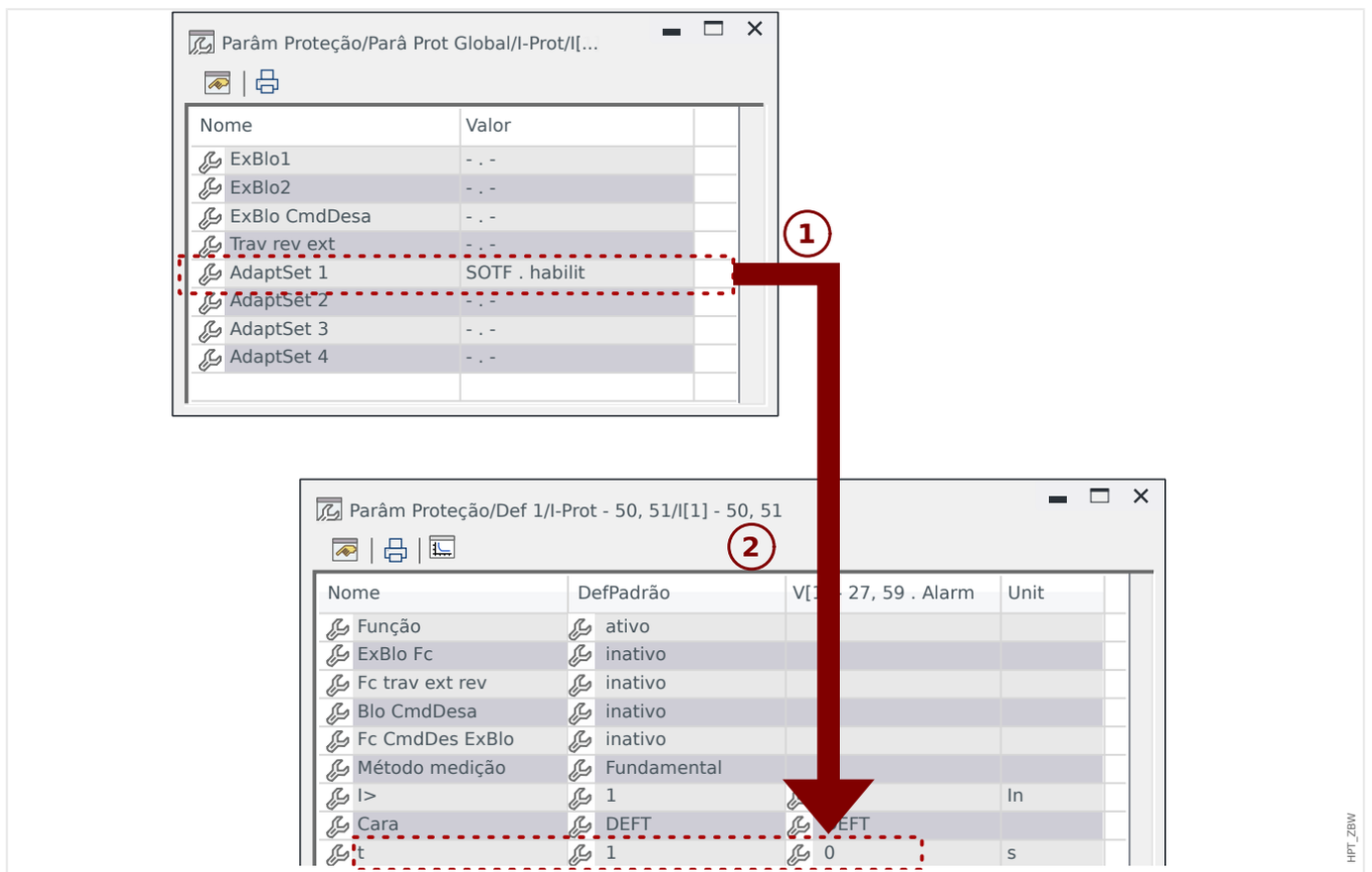
Ao entrar no campo de menu [Parâm Proteção / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]... 4 [1] do painel, você poderá ver as seguintes páginas:

4 Elementos de Proteção

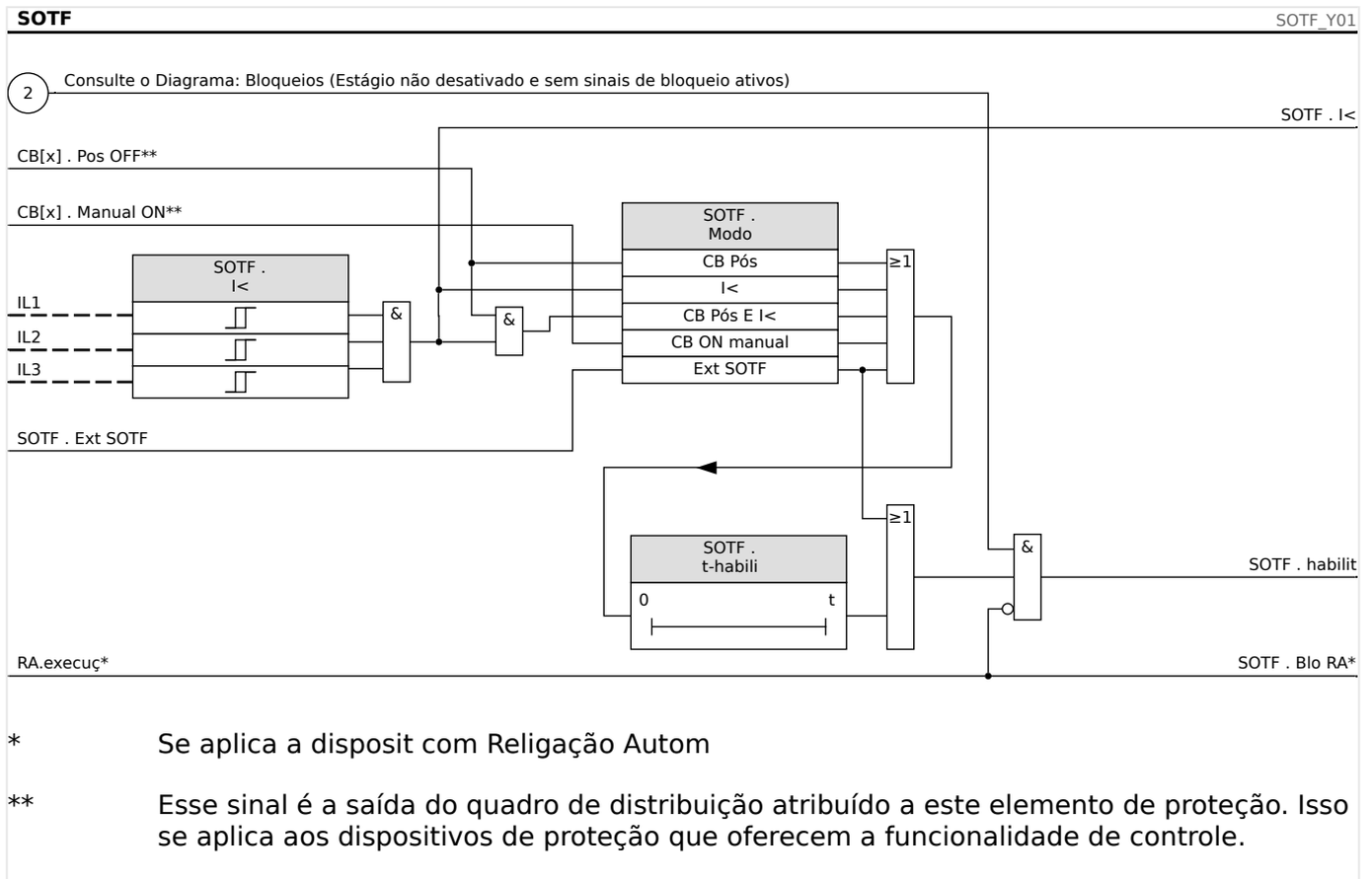
4.20 SOTF - Interruptor de falhas



No Smart view, o mesmo exemplo de definições deve ter esta aparência:



Funcionalidade do módulo »SOTF«



4.20.1 Comissionamento: Mudança por falha

Objeto a ser testado

Testando o módulo interruptor para falha, de acordo com o modo de operação parametrizado:

- O estado do disjuntor (CB Pos);
- Sem fluxo de corrente (I<);
- Estado do disjuntor e sem fluxo de corrente (CB Pos e I<);
- Disjuntor ligado manualmente (CB ligado manualmente); e/ou
- Um acionamento externo (Ex. SOFT)

Meios necessários:

- Fonte de corrente de três fases (Se o Modo Ativar depende da corrente);
- Amperímetro (pode ser necessário se o Modo Ativar depende de corrente); e
- Temporizador.

Exemplo de teste para Modo CB manualmente ON

AVISO!



Modo I<: Para testar a eficácia: Inicialmente não alimente nenhuma corrente. Inicie o temporizador e alimente com uma mudança abrupta de corrente que é significativamente maior que o limite I< nas entradas de medição do relé.

Modo I< e estado Bkr: Simultaneamente, ligue o disjuntor manualmente e alimente com uma mudança de corrente abrupta que seja significativamente maior que o limite I<.

Modo estado do Disj.: O disjuntor deve estar na Posição OFF. TO sinal „SOTF.enabled“=0 é falso. Se o disjuntor estiver ligado, o sinal “SOTF.enabled”=1 torna-se verdadeiro, desde que o temporizador t-enabled esteja funcionando.

- O Disjuntor de Circuito deve estar na Posição OFF. Não deve haver corrente de carga.
- A tela de status do dispositivo mostra o sinal » »SOTF . habilit« = 1.

Teste

- Ligue o Disjuntor de Circuito manualmente e inicie o temporizador ao mesmo tempo.
- Após o esgotamento do tempo de espera t-enable, o estado do sinal deve mudar para »SOTF . habilit« = 0.
- Anote o tempo medido.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

4.21 CLPU, retirada de carga fria

Quando a carga elétrica é recém-iniciada ou reiniciada após uma interrupção prolongada, a corrente de carga tende a ter um aumento temporário que pode ser várias vezes a carga de corrente normal em magnitude devido ao arranque do motor. Este fenômeno é chamado de irrupção de carga fria. Se o limite de partida de sobrecorrente é definido de acordo com a irrupção em carga máxima possível, a proteção de sobrecorrente pode ser insensível a algumas falhas, tornando assim toda a coordenação dos sistemas de proteção difícil ou até mesmo impossível. Por outro lado, a proteção de sobrecorrente pode percorrer na irrupção de carga se for configurada com base nos estudos de corrente de falha. O módulo CLPU é fornecido para gerar um sinal bloqueador/dessensibilizante para evitar o disparo indesejado das proteções de sobretensão. A função de partida de carga fria detecta uma transição morna para fria de acordo com os quatro modos selecionáveis de detecção de carga fria:

- CB POS (Estado do disjuntor);
- I< (Subcorrente);
- CB POS AND I< (Estado do disjuntor e subcorrente); e
- CB POS OR I< (Estado do disjuntor OU subcorrente).

Após uma transição morna para quente ter sido detectada, um temporizador de descarga será inicializado. Este temporizador de carga desligada configurável pelo usuário é usado em alguns casos para se certificar de que a carga está realmente suficientemente “fria”. Após o temporizador de carga desligada expirar, a função CLPU emite um sinal de “ativar” “CLPU.enabled” que pode ser usado para bloquear alguns elementos de proteção sensíveis, como elementos instantâneos de sobretensão, desequilíbrio de corrente, ou elementos de proteção de força a escolha do Usuário. Ao usar este sinal de ativação, alguns elementos de sobrecorrente de tempo inverso também podem ser dessensibilizados à escolha do usuário por meio da ativação de configurações de adaptação dos elementos de sobrecorrente correspondentes.

Quando uma condição de carga fria acaba (uma condição de carga fria para quente é detectada) devido, por exemplo, ao fechamento do disjuntor ou injeção de corrente de carga, um detector de ativação de carga será iniciado que supervisiona o ir e vir do processo de ativação de corrente de carga. Uma irrupção de carga é detectada se a corrente de carga exceder um limite de irrupção de corrente especificado pelo usuário. Esta irrupção de carga é considerada finalizada se a corrente de carga é diminuída para 90% do limite de irrupção de carga. Após a irrupção de corrente ser diminuída, um temporizador de resolução é iniciado. O sinal de ativação do arranque de carga fria apenas pode ser reiniciado após o temporizador de resolução finalizar. Outro temporizador max-Block, que é iniciado paralelamente ao detector de irrupção de carga após uma condição de carga fria ser finalizada, pode também terminar o sinal de habilitação CLPU se uma condição de irrupção de carga for prolongada de forma anormal.

A função de partida de carga fria pode ser bloqueada manualmente pelo sinal externo e interno a escolha do Usuário. Para os dispositivos com função Autorreligamento, o CLPU função será bloqueado automaticamente se o autorreligamento é iniciado (AR está funcionando).

CUIDADO!

O módulo emite apenas um sinal (não está armado).

A fim de influenciar as configurações de disparo da proteção de sobretensão, o Usuário deve atribuir o sinal "CLPU.enabled" a um conjunto de parâmetros adaptativos. Consulte a seção Parâmetros/Conjuntos de parâmetros adaptativos. No Conjunto de parâmetros adaptativos, o usuário deve modificar as características de disparo da proteção de sobretensão de acordo com suas necessidades.

AVISO!

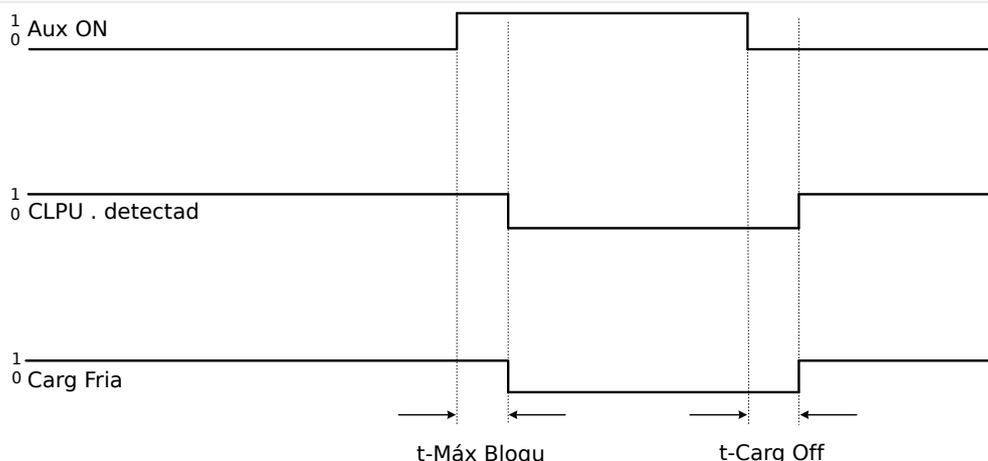
Esteja ciente do significado dos dois temporizadores de atraso.

t load Off (atraso de partida): Após a expiração deste tempo, a carga não é mais diversificada.

t Max Block (atraso de liberação): Depois de satisfeita a condição de partida (por ex.: disjuntor ligado manualmente), o sinal "CLPU.enabled" será emitido durante esse tempo. Isso significa que, durante esse período, os limites de disparo da proteção de sobretensão podem ser dessensibilizados por meio de parâmetros adaptativos (consulte a seção Parâmetros). Este temporizador será interrompido se a corrente cair abaixo de 0,9 vezes o limite do detector de carga de irrupção e permanecer abaixo de 0,9 vezes o limite de duração do tempo de resolução.

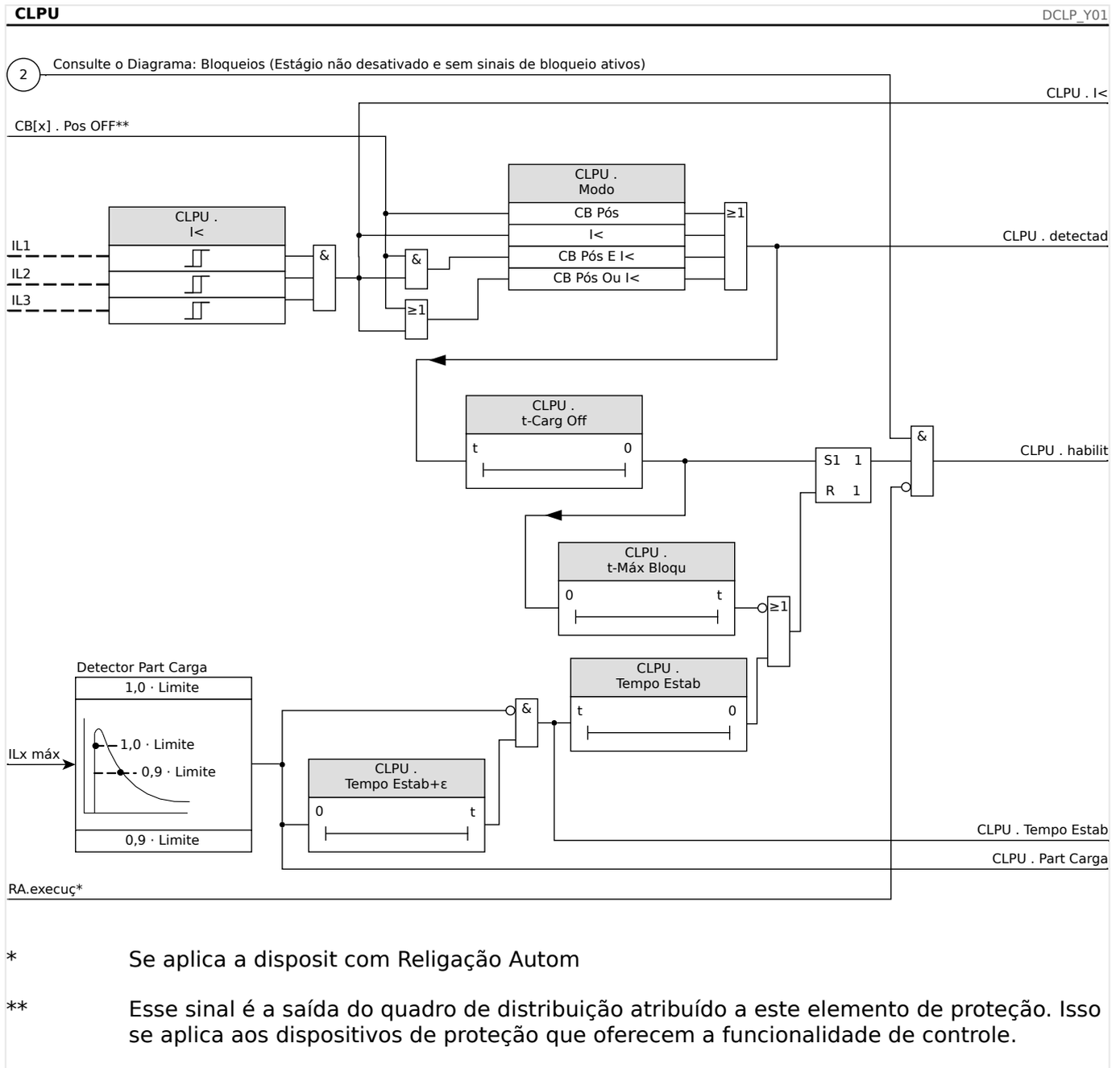
AVISO!

Este aviso aplica-se aos dispositivos de proteção que oferecem apenas a funcionalidade de controle! Este elemento de proteção requer que um aparelho de distribuição (disjuntor de circuito) esteja atribuído a ele. Somente é permitido designar aparelhos de distribuição (disjuntor de circuito) a este elemento de proteção cujos transformadores de medição forneçam dados de medição ao dispositivo de proteção.



DCLP_Y02

Fig. 129: Exemplo: Posição do disjuntor



4.21.1 Comissionamento do Módulo de partida de carga fria

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de partida de carga fria, de acordo com o modo de operação configurado:

- I< (Nenhuma corrente);
- Bkr state (posição do disjuntor);
- I< (Nenhuma Corrente) e Bkr state (posição do disjuntor); e
- I< (Nenhuma Corrente) ou Bkr state (posição do disjuntor).

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica (Se o Modo Ativar depender da corrente);
- Amperímetros (podem ser necessários se o Modo Ativar depender da corrente); e
- Temporizador.

Exemplo de teste para o Modo Bkr state (Posição do disjuntor)

AVISO!



Modo I<: A fim de testar o atraso de disparo, inicie o temporizador e alimente com uma mudança abrupta de corrente distintamente inferior a I<-limite. Meça o atraso de disparo. A fim de medir a taxa de queda, alimente uma corrente com uma mudança abrupta que seja distintamente superior a I<-limite.

Modo I< e estado Bkr: Combine a mudança abrupta (alternar de LIGAR para DESLIGAR a corrente) com o controle manual de LIGAR e DESLIGAR do disjuntor.

Modo I< ou Bkr state: Inicialmente realize o teste com uma mudança abrupta de corrente que é LIGADA e DESLIGADA (acima e abaixo do I<-limite). Meça os tempos de disparo. Finalmente, execute o teste LIGANDO e DESLIGANDO o disjuntor manualmente.

- O disjuntor deve estar na posição DESLIGADO. Não deve haver nenhuma corrente de carga.
- A tela de Status do dispositivo mostra o sinal "CLPU.Enabled"=1.
- A tela de Status do dispositivo mostra o sinal "CLPU.Enabled"=1.
- Testando o atraso de disparo e a taxa de reinicialização:
- Ligue o disjuntor manualmente e, simultaneamente, inicie o temporizador.
- Após o temporizador "t Max Block (Atraso de Liberação)" expirar, o sinal "CPLU.Enabled"=0 deve tornar-se falso.
- Anote o tempo medido.
- Desligue o disjuntor manualmente e, simultaneamente, inicie o temporizador.
- Após o temporizador "t load Off" expirar, o sinal "CLPU.Enabled"=1 deve se tornar verdadeiro.
- Anote o tempo medido.

Resultado do teste bem-sucedido:

Os atrasos de disparo totais medidos ou atrasos de disparo individuais, valores de limite e razões de descarga correspondem aos valores especificados na lista de ajustes. Variações/tolerâncias permissíveis podem ser encontradas nos Dados Técnicos.

4.22 V - Proteção de voltagem [27,59]

CUIDADO!



Se o local de medição VT não está no lado do barramento, mas no lado de saída, o seguinte deve ser levado em consideração:



Ao desconectar a linha, deve-se assegurar que não possa ocorrer um disparo de subtensão com »Bloqueio Externo« dos elementos V<- . Isso é realizado por meio de detecção da posição CB (por meio das entradas digitais).

Quando a tensão auxiliar é ligada e ainda não foi aplicada a tensão de medição, o disparo de subtensão deve ser prevenido por um »Bloqueio Externo«

CUIDADO!



No caso de falha em fusível, é importante bloquear os estágios »V<-« de modo a prevenir uma operação indesejada.



Para isso, defina »Superv Circuit Med« como "ativo" e ative o módulo de supervisão de VT (por ex. LOP, VTS).

Além disso, defina o atraso de disparo da proteção de subtensão »t« como algum valor que seja maior que o tempo de detecção do módulo de supervisão de VT. Considere os seguintes tempos:

- VTS, determinação de falha de fusível via entrada digital: **20 ms**
- VTS, determinação através de medições e cálculos internos: **20 ms**
- LOP, determinação de falha de fusível via entrada digital: **20 ms**
- LOP, determinação através de medições e cálculos internos: **30 ms**

ATENÇÃO!



((Para dispositivos com o módulo LOP:))

Observe, além disso, que o módulo LOP (Perda de Potencial) tem um limite de subtensão de **0,03·Vn**. Portanto, durante o comissionamento, as »fases V<-«, não utilizam um valor de coleta »V<-« abaixo de 0,03Vn, pois o módulo de subtensão sempre será bloqueado antes do disparo.

AVISO!



Todos os elementos de tensão são estruturados identicamente e podem ser opcionalmente projetados como elementos de sobre/subvoltagem.

Se forem aplicadas tensões de fase nas entradas de medição do dispositivo e o parâmetro de campo »Con VT« for configurado como "Fase-Terra", as mensagens emitidas pelo módulo de proteção de tensão, em caso de ativação ou disparo, devem ser interpretadas conforme abaixo:

- »Alarm L1« ou »Desa L1« - alarme ou disparo causado por tensão de fase VL1.

- »Alarm L2« ou »Desa L2« - alarme ou disparo causado por tensão de fase VL2.
- »Alarm L3« ou »Desa L3« - alarme ou disparo causado por tensão de fase VL3.

Se, porém, forem aplicadas tensões de linha-a-linha nas entradas de medição e o parâmetro de campo »Con VT« for configurado como "Fase-Fase", as mensagens devem ser interpretadas conforme abaixo:

- »Alarm L1« ou »Desa L1« - alarme ou disparo causado por tensão de linha-a-linha VL12.
- »Alarm L2« ou »Desa L2« - alarme ou disparo causado por tensão de linha-a-linha VL23.
- »Alarm L3« ou »Desa L3« - alarme ou disparo causado por tensão de linha-a-linha VL31.

A tabela a seguir mostra as opções de aplicação do elemento de proteção de tensão.

Aplicações do Módulo de Proteção V	Configuração:	Opções
ANSI 27 Proteção de subvoltagem	[Planej disposit] »Modo«, Definir valor: V<	»Método medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental, • RMS Verda »Modo Medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fase-Terra, Fase-Fase
10 minutos em média supervisão V<	[Planej disposit] »Modo«, Definir valor: V<	»Método medição«: <ul style="list-style-type: none"> • T deslizante Supv med »Modo Medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fase-Terra, Fase-Fase
ANSI 59 Proteção de sobrevoltagem	[Planej disposit] »Modo«, Definir valor: V>	»Método medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fundamental, • RMS Verda »Modo Medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fase-Terra, Fase-Fase
Supervisão média de deslizamento V>	[Planej disposit] »Modo«, Definir valor: V>	»Método medição«: <ul style="list-style-type: none"> • T deslizante Supv med »Modo Medição«: <ul style="list-style-type: none"> • Fase-Terra, Fase-Fase

Método de medição:

Para todos os elementos de proteção de tensão, a configuração »*Método medição*« especifica se a medição é feita com base no "Fundamental" ou se é utilizada a medição "RMS Verda". Além disso, pode ser parametrizada uma supervisão média de deslize "T deslizante Supv med".

AVISO!



As configurações necessárias para o cálculo do "valor médio" da "supervisão de valor médio de deslize" devem ser obtidas no menu [Parâ Dispos / Estatístic / T deslizante Supv med].

Modo Medição

Se as entradas medição da placa de medição de tensão for alimentada com tensões de "Fase-Terra", o parâmetro de campo »*Con VT*« precisa ser definido como "Fase-Terra". Nesse caso, usuário tem opção de definir o »*Modo Medição*« de cada elemento de proteção de tensão de fase como "Fase-Terra" ou "Fase-Fase". Isso significa que o usuário pode determinar, para cada elemento de proteção de tensão, como o V_n deverá ser definido:

- »*Modo Medição*« = "Fase-Terra" - $V_n = VT \text{ sec} / \sqrt{3}$
- »*Modo Medição*« = "Fase-Fase" - $V_n = VT \text{ sec} = VT \text{ sec}$

Se, no entanto, as entradas de medição da placa de medição de tensão forem alimentadas com tensões "Fase-Fase" (»*Con VT*« = "Fase-Fase"), a definição de »*Modo Medição*« será ignorada e definida internamente como "Fase-Fase" em vez disso, de modo que $V_n = VT \text{ sec}$.

Limite de corrente mínima para proteção de subtensão

Para a proteção de tensão executada em modo de "subtensão" -»*Modo*« = "V<" - não existe a opção de ativar algum critério de subtensão. Esta é uma "verificação de corrente mínima", que bloqueia a proteção de subtensão assim que **todas** as correntes de fase ficarem abaixo de um determinado limite. E vice-versa: se as correntes de fase ficarem disponíveis novamente, depois de uma recuperação, a proteção de subtensão é reativada somente após um atraso de tempo ajustável.

A motivação para o uso deste recurso é que uma situação onde todas as correntes de fase estão "inativas" provavelmente indica um disjuntor aberto e, provavelmente, não é desejável que a proteção de subtensão reaja a este evento. O objetivo do tempo de atraso é evitar um disparo imediato durante o religamento do disjuntor: Sem esse atraso, haveria o risco de disparo da proteção de subtensão, pois as tensões ainda não ficaram acima do limite de disparo »*V<*« (embora as correntes de fase talvez já estejam acima do limite de corrente mínima).

A verificação da corrente mínima é opcional, no sentido de que deve ser ativada através da configuração »*Verific. de liber. de Imin*« = ativo).

Depois da ativação da corrente mínima, o valor do limite é ajustável através de »*Imin de limite*«, ou seja, a proteção de subtensão é bloqueada assim que **todas** as correntes de fase ficarem abaixo desse valor.

O tempo de atraso para reativar a proteção de subtensão (depois que quaisquer das correntes de fase ficarem "ativas" de novo) pode ser definido através do »*Imin do atraso-t*«.

CUIDADO!



Se esta verificação de corrente mínima estiver ativa, você deve estar ciente de que, sem fluxo de corrente, a proteção de subtensão não dispara. Assim, dependendo da aplicação, pode haver boas razões para não utilizar este recurso.

Como o MCDGV4 é equipado com duas entradas de medição de CT, a verificação da corrente mínima é fixada para usar sempre os valores de corrente da entrada do CT Ntrl (Transformadores de corrente no lado neutro, slot X3).

Funcionalidade e lógica de disparo

Para cada um dos elementos de proteção de tensão, pode-se definir se é acionado quando é detectada sobre/subtensão em uma das três, duas das três ou nas três fases. A proporção de queda é configurável.

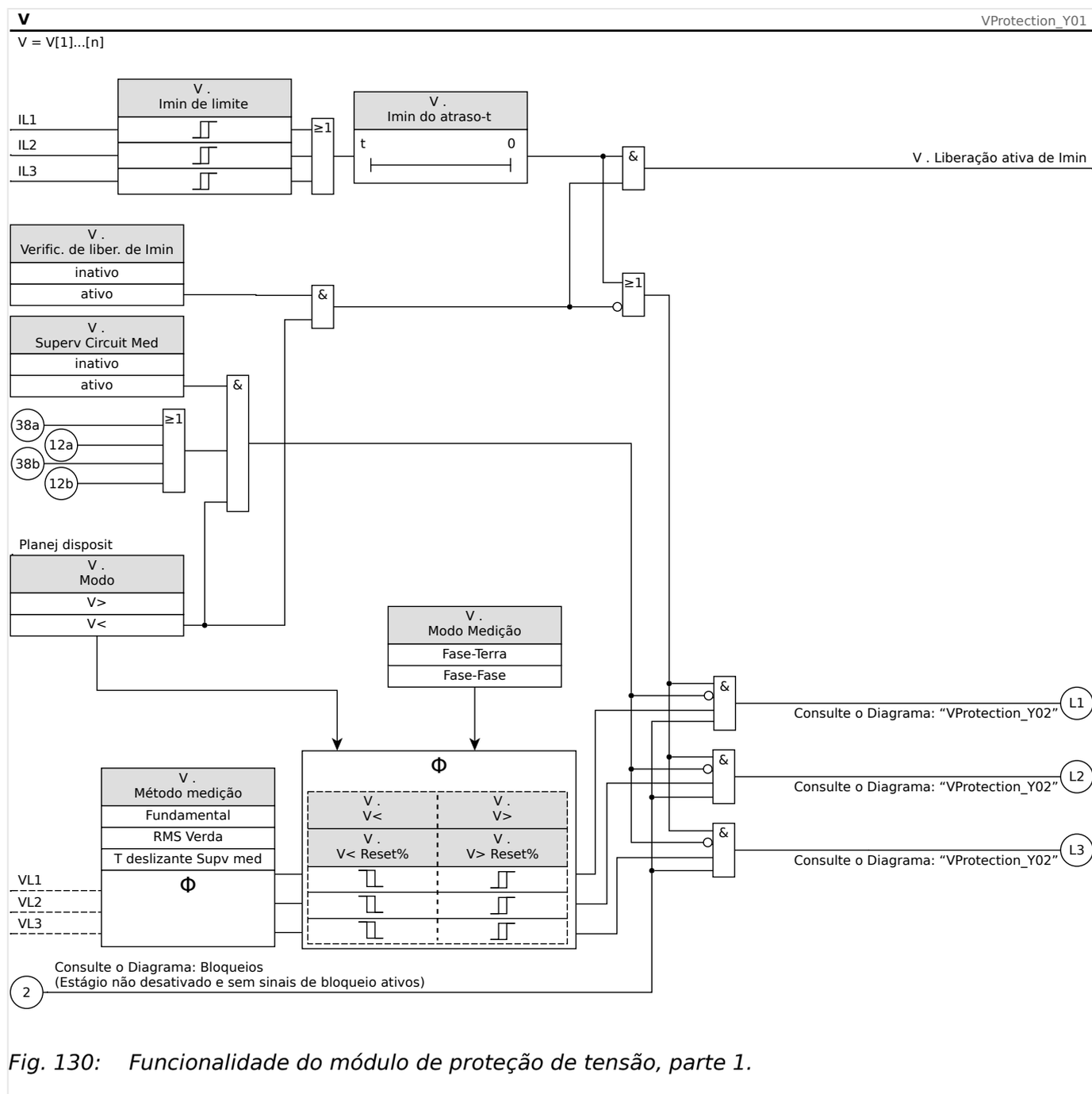
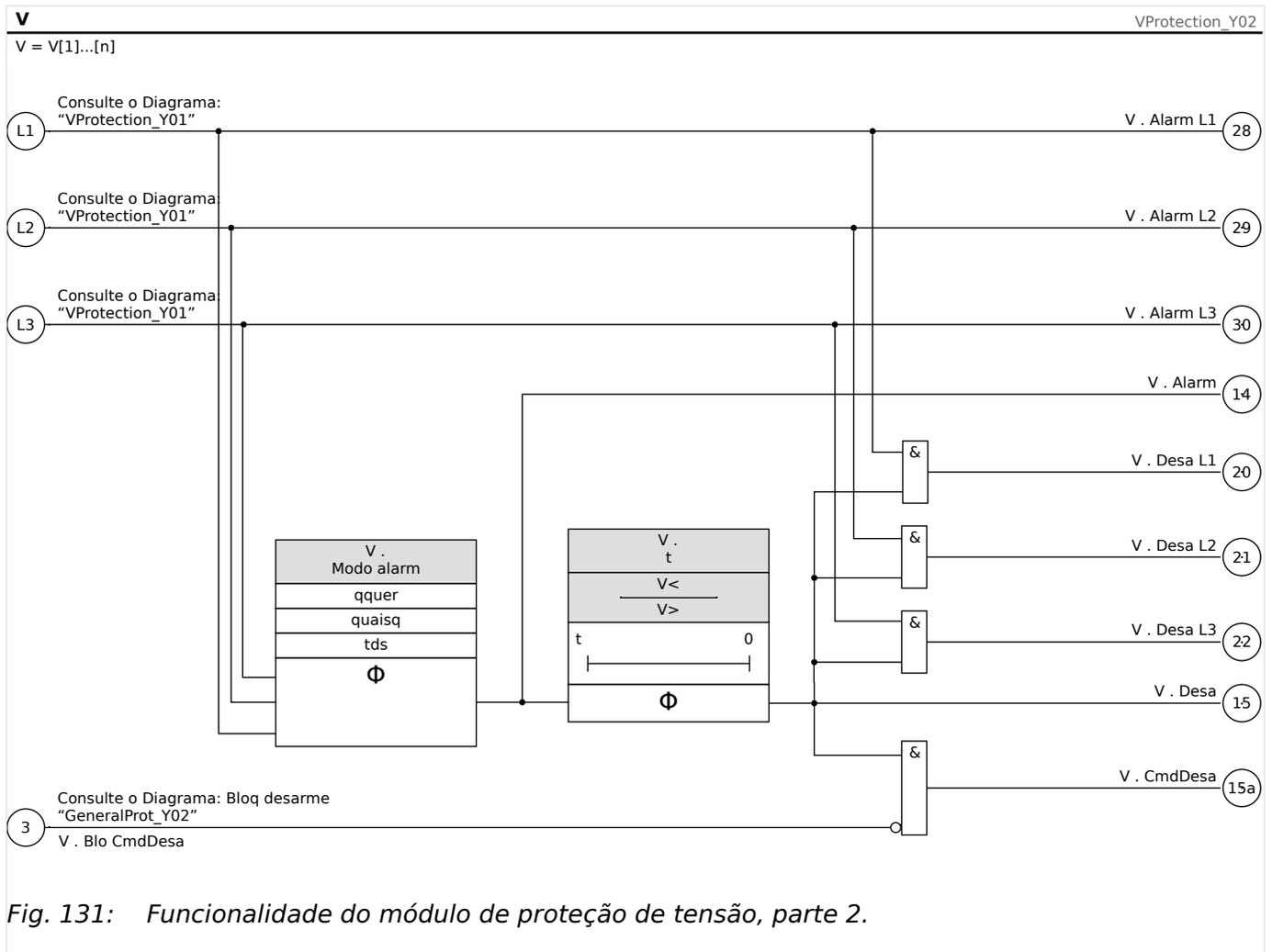


Fig. 130: Funcionalidade do módulo de proteção de tensão, parte 1.



4.22.1 Comissionamento: Proteção de Sobrevoltagem [59]

Objeto a ser testado

Teste dos elementos de proteção de sobrevoltagem, 3 x fase única e 1 x três fases (para cada elemento)

CUIDADO!



Através de teste dos estágio de proteção de sobrevoltagem, também pode ser assegurado que a fiação dos terminais de entrada do painel está correta. Erros de fiação nas entradas de medição de voltagem podem resultar em:

- Disparo falso da proteção direcional de corrente.

Exemplo: Dispositivo dispara repentinamente em direção reversa, mas não dispara em direção direta.

- Indicação errada ou inexistente de fator de energia
- Erros em relação à direção de energia, etc.

Meios necessários:

- Fonte de voltagem AC trifásica

- Temporizador para medição de tempos de disparo
- Voltímetro

Procedimento (3 x fase única, 1 x trifásico, para cada elemento)

Testes dos valores limite

Para testar o valor limite e o valor de retração, a tensão de teste deve ser aumentada até que o relé seja ativado. Ao comparar os valores mostrados com aqueles do voltímetro, o desvio deve estar dentro das tolerâncias aceitáveis.

Teste de atraso de disparo

Para testar o atraso de disparo, um temporizador deve ser conectado ao contato do relé de disparo associado.

O temporizador é iniciado quando o valor limite da voltagem de disparo é excedido e não é parado quando o relé dispara.

Testando a proporção de retração

Reduza a quantidade de medição para menos do que (por ex.) 97% do valor de disparo. O relé deve se retrair apenas em 97% do valor de disparo o mais cedo o possível.

Resultado do teste bem-sucedido

Os valores medidos de limite, atraso de disparo e proporção de retração estão de acordo com aqueles especificados na lista de ajustes. Tolerâncias e desvios aceitáveis podem ser conhecidos em Dados Técnicos.

4.22.2 Comissionamento: Protecção de Subtensão [27]

Este teste pode ser realizado de maneira similar ao teste para protecção contra sobretensão (utilizando os valores relacionados de subtensão).

Por favor, considere as seguintes variações:

- Para testar os valores de limite a voltagem do teste deve estar diminuída até que o relé seja ativado.
- Para detectar o valor de queda, a quantidade de medida deve ser aumentada, a fim de atingir (por ex.) 103% do valor de mudança de corrente. A 103% do valor de mudança de corrente, o relé deve regredir ao valor inicial.

4.23 VG, VX - Tensão de Supervisão [27A, 59A]

AVISO!

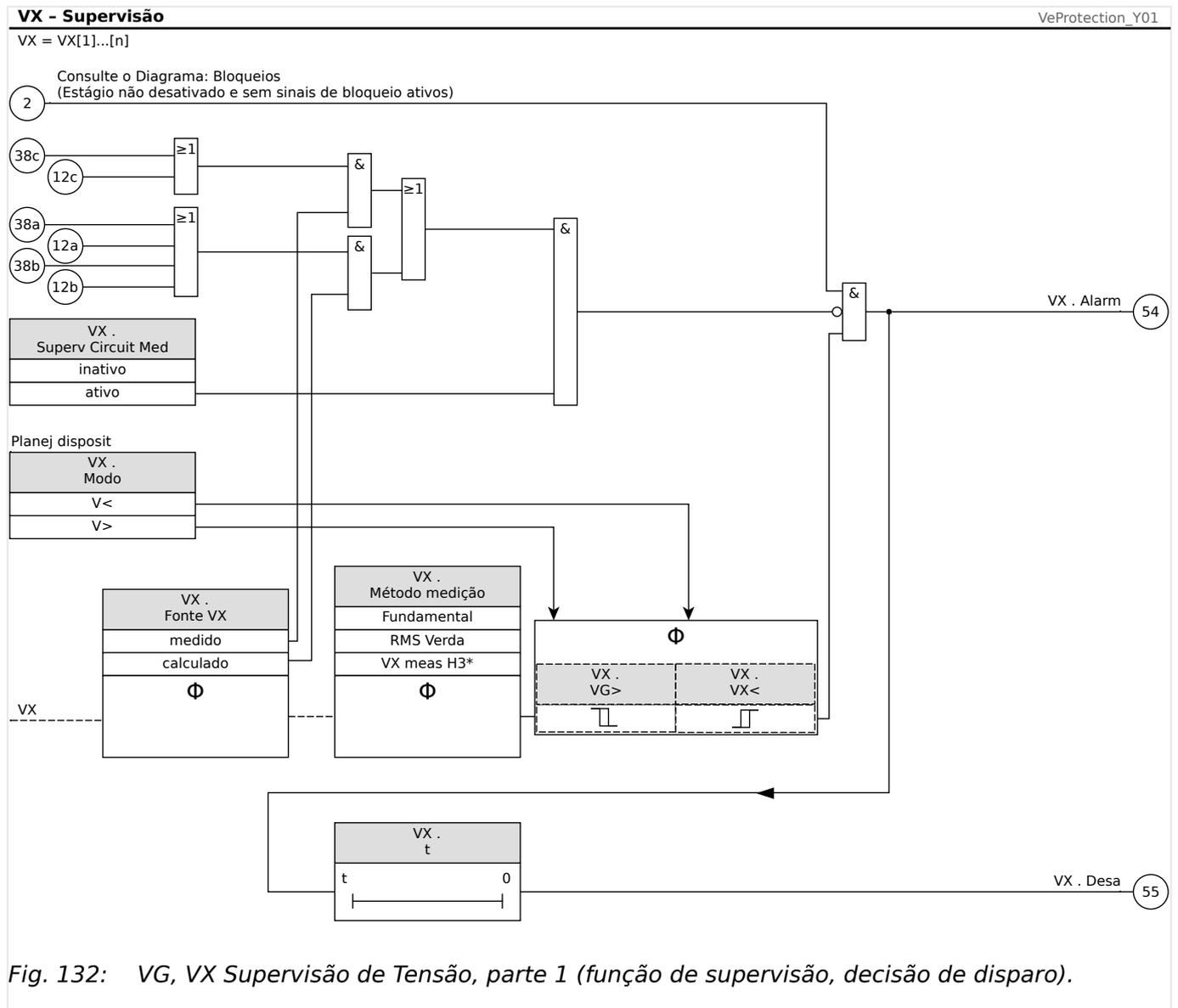


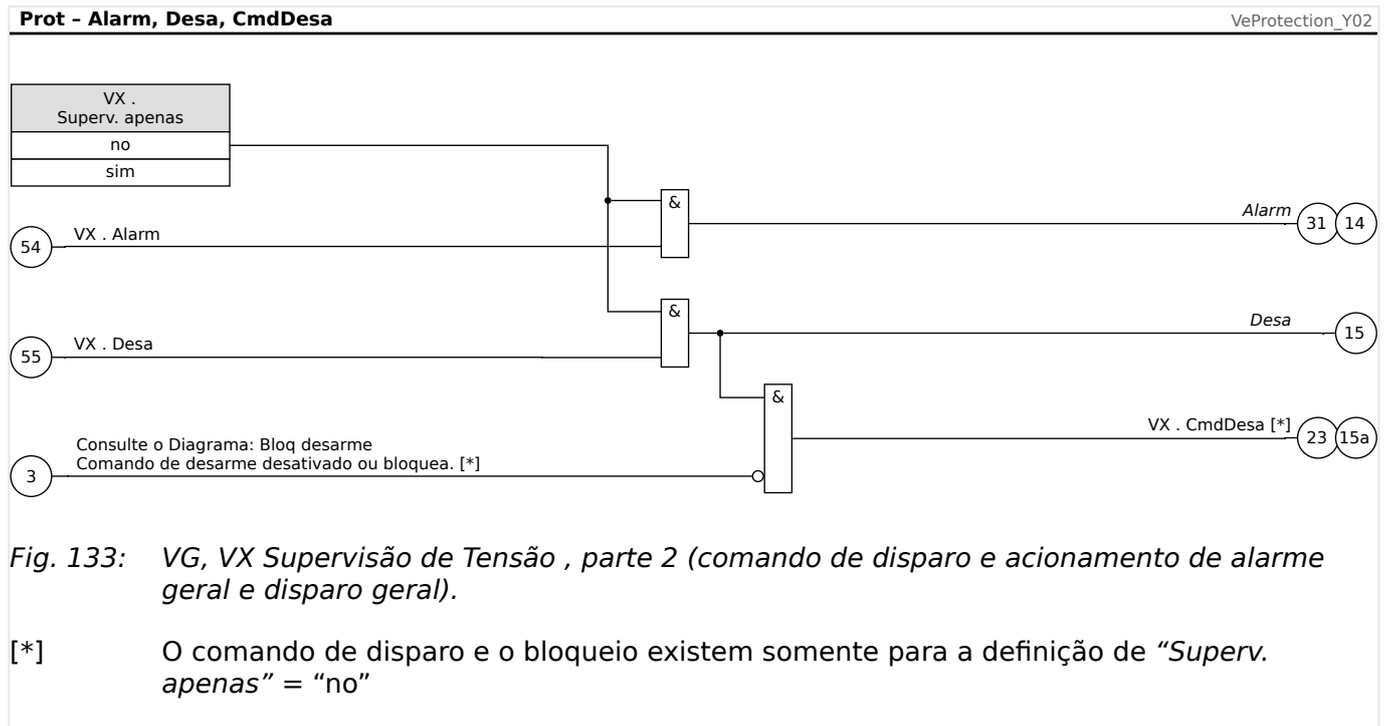
Todos os elementos da supervisão de tensão da quarta entrada de medição são estruturados identicamente.

Esse elemento de proteção pode ser usado (dependendo do planejamento e da configuração do dispositivo) para as finalidades abaixo:

- Supervisão da voltagem residual calculada ou medida. A voltagem residual pode ser calculada apenas se as voltagens de fase (conexão estrela) estiverem conectadas às entradas de medição do dispositivo.
- Supervisão de outra voltagem (auxiliar) em sobretensão ou subtensão

VG, VX Funcionalidade da Supervisão de Tensão





ANSI 59N - Proteção de tensão residual (medida ou calculada)

Esta opção de aplicação é definida através do menu [Planej disposit] :

- [Planej disposit] “VX[x] . Modo” = “V>”

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] “Fonte VX” =
 - medido

Observação: Com essa configuração, Vn é definido para o seguinte valor de configuração:

$$Vn = [\text{Parâ Camp} / \text{VT}] \text{“EVT sec”}$$

- calculado

Observação: Com essa configuração, Vn é definido para o seguinte valor de configuração:

$$Vn = [\text{Parâ Camp} / \text{VT}] \text{“VT sec”}$$

ANSI 59A - Supervisão de Tensão Auxiliar em relação à Sobretensão.

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- [Planej disposit] “VX[x] . Modo” = “V>”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] “Fonte VX” = “medido”

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] “Método medição” =
 - Fundamental

- RMS Verda

ANSI 27A - Supervisão de Tensão Auxiliar em relação à Subtensão.

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- [Planej disposit] "VX[x] . Modo" = "V<"
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] "Fonte VX" = "medido"

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] "Método medição" =
 - Fundamental
 - RMS Verda

4.23.1 Comissionamento: Proteção de Tensão Residual - Medida {59N}

Objeto a ser testado

Estágios de proteção à voltagem residual.

Componentes necessários

- Fonte de tensão AC trifásica
- Temporizador para medição de tempos de disparo
- Voltímetro

Procedimento (para cada elemento)

Testes dos valores limite

Para testar os valores de limite e retração, a tensão de teste na entrada de medição para a tensão residual deve ser aumentada até que o relé seja ativado. Ao comparar os valores mostrados com aqueles do voltímetro, o desvio deve estar dentro das tolerâncias aceitáveis.

Teste do atraso de disparo

Para testar o atraso de disparo, um temporizador deve ser conectado ao contato do relé de disparo associado.

O temporizador é iniciado quando o valor limite da voltagem de disparo é excedido e não é parado quando o relé dispara.

Teste da proporção de retração

Reduzir a quantidade de medição para menos do que 97% do valor de disparo. O relé deve se retrair apenas em 97% do valor de disparo.

Resultado do teste bem-sucedido

Os valores medidos de limite, atraso de disparo e proporção de retração estão de acordo com aqueles especificados na lista de ajustes. Tolerâncias e desvios aceitáveis podem ser conhecidos em Dados Técnicos.

4.23.2 Comissionamento: Proteção de Tensão Residual - Calculada [59N]

Objeto a ser testado

Teste dos elementos de proteção de voltagem residual

Meios necessários

- Fonte de voltagem 3 fases

AVISO!



O cálculo da tensão residual só é possível se as tensões de fase (estrela) foram aplicadas às entradas de medição de tensão e se "Fonte VX=calculada" estiver configurada dentro do grupo de parâmetros correspondente.

Procedimento

- Alimente um sistema de tensão trifásica e simétrica (V_n) com a tensão de fase a neutro $V_n/\sqrt{3} = 0,5774 \cdot V_n$ nas entradas de medição de tensão do relé.
- Configure o valor limite de [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[x]] "VG>" a $0,5 \cdot V_n$.
- Desconecte a voltagem de fase em duas entradas de medição (alimentação simétrica no lado secundário deve ser mantida).
- Agora o valor de medição [Operação / Valores medidos / Voltage] "VX calc" tem que ser de cerca de $0,57 \cdot V_n$.
- No menu [Operação / Exibição de Status / V-Prot / VX[x]], verifique se o sinal "Alarm" ou "Desa" está definido.

Resultado do teste bem-sucedido

O sinal "VX[x]. Alarm" ou "VX[x] . Desa" é definido.

4.24 100% Proteção contra falhas de aterramento do estator [27TN/59N, 59TN/59N]

Em aplicações com gerador de alta resistência aterrado, um esquema de proteção de sobretensão neutro (sintonizado na frequência fundamental) pode detectar falhas em mais de 95% do enrolamento do estator, mas os cerca de 5% restantes perto do neutro do gerador permanecem desprotegidos com este esquema.

Durante a operação normal, os geradores normalmente também produzem tensões harmônicas. Especificamente, a terceira harmônica aparece como uma quantidade significativa de sequência-zero. A distribuição da tensão do terceiro harmônico através do estator durante a operação normal é mostrada no diagrama abaixo (Fig. 134).

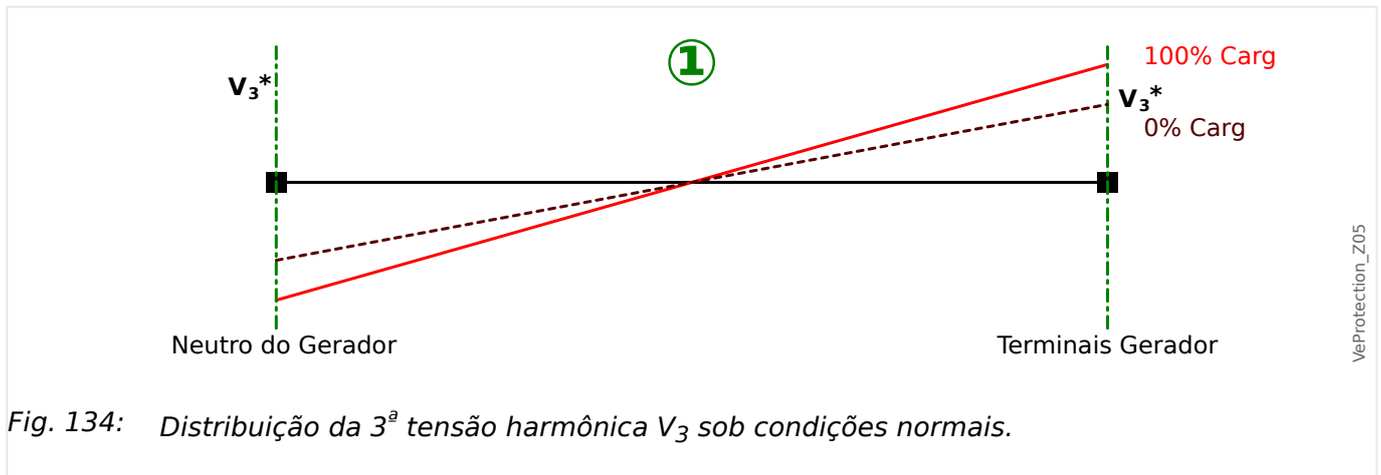


Fig. 134: Distribuição da 3ª tensão harmônica V_3 sob condições normais.

Para uma falha de aterramento próximo ao neutro do gerador, a terceira tensão harmônica no lado neutro diminui, enquanto a terceira tensão harmônica nos terminais do gerador aumenta.

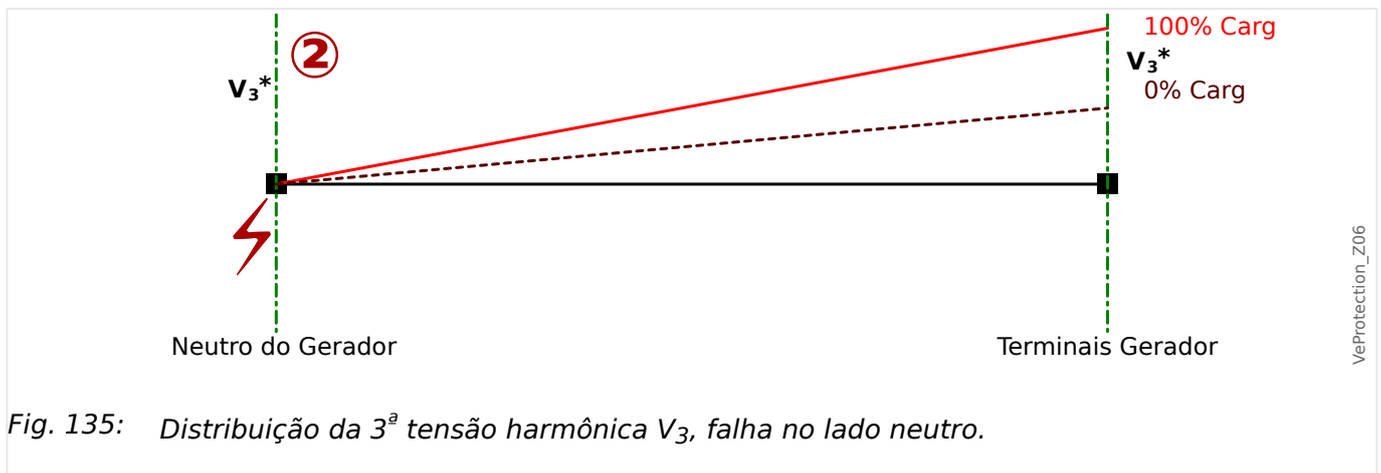


Fig. 135: Distribuição da 3ª tensão harmônica V_3 , falha no lado neutro.

Para uma falha de aterramento nos terminais do gerador, a situação é oposta: A terceira tensão harmônica no lado neutro aumenta, enquanto a terceira tensão harmônica nos terminais do gerador diminui.

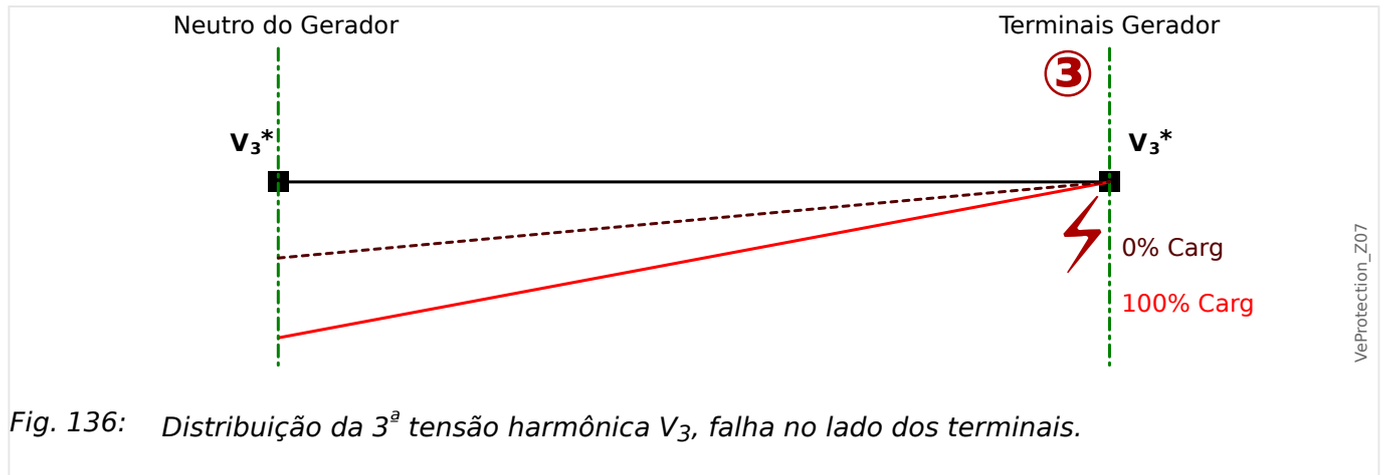


Fig. 136: Distribuição da 3ª tensão harmônica V_3 , falha no lado dos terminais.

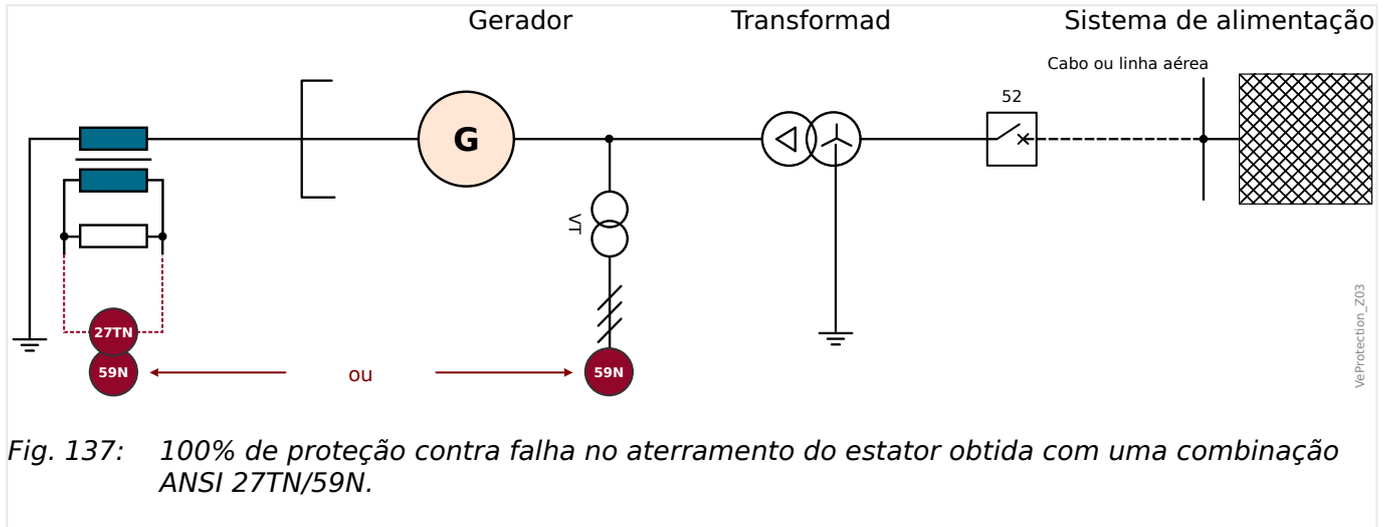
A combinação de uma função de proteção de sobretensão de neutro (supervisionando a frequência fundamental) com uma função de proteção de tensão que esteja sintonizada à terceira harmônica pode fornecer 100% de proteção contra falhas no aterramento do estator.

Duas dessas combinações que são possíveis como esquemas de aplicação - **27TN+59N** e **59TN+59N** - são descritas abaixo.

O esquema 27TN/59N, contudo, é preferível ao esquema 59TN/59N, pois também detecta circuitos abertos e em curto no enrolamento do transformador de aterramento.

A terceira tensão harmônica produzida pelo gerador é importante para ambos os esquemas e deverá estar disponível durante a operação normal do sistema. Tenha em mente que a quantidade da terceira harmônica varia com as condições de operação do gerador, tais como: carga, potência reativa e potência real. Recomenda-se considerar os Guias IEEE para proteção de aterramento do gerador C37.101 e C37.102, para obter mais informações.

4.24.1 ANSI 27TN/59N - Detecção de 100% de falhas no aterramento do estator



A tensão de deslocamento fundamental é medida nos terminais do gerador (ou no neutro do gerador) e supervisionada por um elemento 59N; isso protege até (aprox.) 95% do estator.

O componente do terceiro harmônico da tensão de deslocamento é medido no neutro do gerador e supervisionado por um elemento de subtensão 27TN (sintonizado com o terceiro harmônico); isso protege os 5–10% restantes.

O 27TN deve ser bloqueado se o gerador estiver inoperante (por ex., via entrada digital) para evitar disparos indesejados.

ANSI 27TN/59N - Configurações de proteção

A fim de detectar 100% falhas de aterramento do estator, um elemento 27TN – por exemplo, “VX[2]” – pode ser combinado com um elemento 59N – por exemplo, “VX[1]”.

- **“VX[1]” (elemento 59N):**

- [Planej disposit] “VX[1] . Modo” = “V>”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[1]] “Fonte VX” de acordo com sua conexão
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[1]] “Método medição” = “Fundamental”

- **“VX[2]” (elemento 27TN):**

- [Planej disposit] “VX[2] . Modo” = “V<”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[2]] “Fonte VX” = “medido”
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[2]] “Método medição” = “VX meas H3”

4.24.2 ANSI 59TN/59N - Detecção de 100% de falhas no aterramento do estator

A tensão de deslocamento fundamental é medida nos terminais do gerador e supervisionada por um elemento 59N; isso protege até (aprox.) 95% do estator.

O componente do terceiro harmônico da tensão de deslocamento é medido nos terminais do gerador e supervisionado por um elemento de sobretensão 59TN (sintonizado com o terceiro harmônico); isso protege os 5–10% restantes.

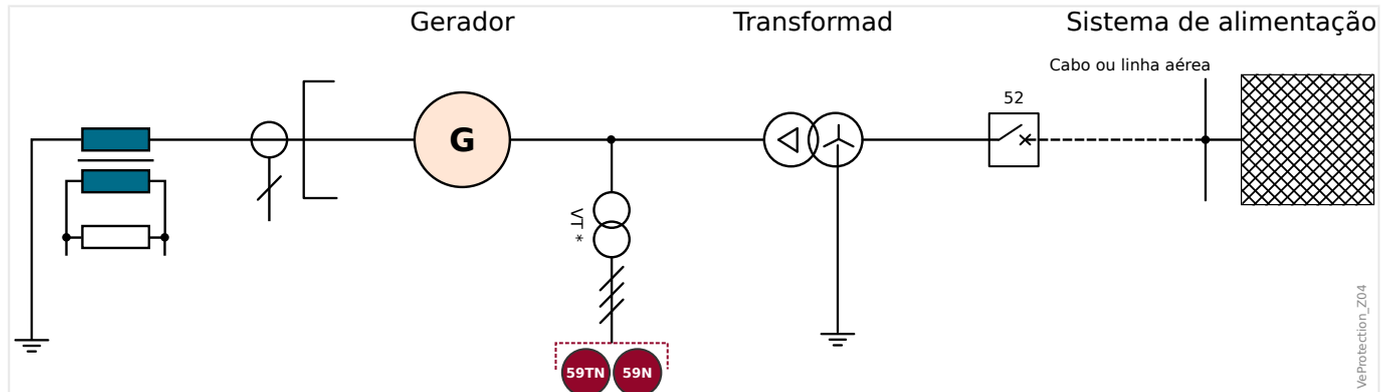


Fig. 138: 100% de proteção contra falha no aterramento do estator obtida com uma combinação ANSI 59TN/59N.

(*) Devem ser utilizados aqui VTs com delta dividido e aterramento tipo Wye (consulte [Fig. 39](#)).

ANSI 59TN/59N - Configurações de proteção

A fim de detectar 100% falhas de aterramento do estator, um elemento 59TN pode ser combinado com um elemento 59N.

A tensão do neutro deve ser medida nos terminais do gerador.

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- **“VX[1]” (elemento 59N):**
 - [Planej disposit] “VX[1] . Modo” = “V>”
 - [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[1]] “Fonte VX” de acordo com sua conexão
 - [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[1]] “Método medição” = “Fundamental”
- **“VX[2]” (elemento 59TN):**
 - [Planej disposit] “VX[2] . Modo” = “V>”
 - [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[2]] “Fonte VX” = “medido”
 - [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / VX[2]] “Método medição” = “VX meas H3”

4.25 f - Frequência [810/U, 78, 81R]

AVISO!



Todos os elementos de proteção de frequência são estruturados identicamente.

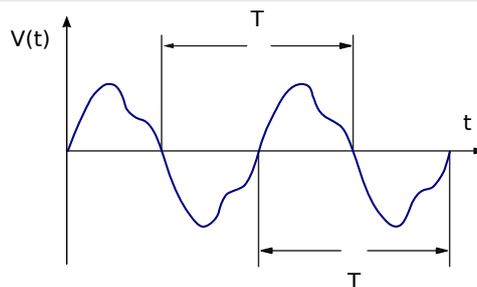
Frequência - Princípio de Medição

AVISO!



A frequência é calculada como a média dos valores médios das três frequências de fase. Apenas valores válidos de frequência medida são levados em consideração. Se a voltagem de uma fase não é mais mensurável, essa fase será excluída do cálculo do valor médio.

O princípio de medição da supervisão de frequência está baseado, de modo geral, na medição de tempo de ciclos completos, onde um valor de frequência é atualizado com cada passagem zero das tensões fase-fase. A influência do 2º harmônico e superiores sobre o resultado da medição é minimizado por um filtro passa-baixo.



Se o disparo de frequência for indesejado em caso de baixas tensões, é possível bloquear a medição de frequência juntamente com todas as funções de proteção dependentes da frequência. O limite de subtensão desse bloqueio é ajustável no parâmetro [Parâ Camp / Frequênc] »V Bloqu f«.

Depois que as tensões aumentarem acima do limite novamente, o bloqueio ficará ativo por, pelo menos, mais 0,5 s e, além disso, o valor de frequência é mantido em 0 Hz por, pelo menos, mais 0,3 s e df/dt é mantido em 0 Hz/s por, aproximadamente, 1 s.

Uma janela de tempo da média ajuda a estabilizar o valor de frequência em relação às flutuações de curto prazo. O tamanho da janela é ajustável em [Parâ Camp / Frequênc] "Janela f de estab.". A medição de frequência é geralmente estável contra saltos de fase de até 90°, ou seja, a fase dá um salto acima de 1° e os picos de tensão (>2%) são quase completamente ignorados. Nesse caso, o valor de frequência é mantido inalterada por, pelo menos, 2 períodos, e o valor de df/dt é definido como 0 Hz/s, até que a instabilidade tenha desaparecido e as janelas de medição e estabilização tiverem sido executadas.

AVISO!



Cada aumento da janela de estabilização (aumento do valor de configuração "Janela f de estab.") aumenta a duração da medição e, portanto, o tempo de operação. (Consulte também [↳ "12.1.3 Precisão dos Elementos de Proteção"](#).)

Funções de Frequência

Por conta das várias funções de frequência, o dispositivo é muito flexível. Isso o torna útil a uma ampla gama de aplicações, onde a supervisão de frequência é um critério importante.

No menu Planejamento de Dispositivo, o Usuário pode decidir como utilizar cada um dos seis elementos de frequência.

f[1] a f[6] podem ser designados como:

- “f<” - Subfrequência (consulte [↳ “4.25.1 Modos operacionais “f<”, “f>”](#));
- “f>” - Sobrefrequência (consulte [↳ “4.25.1 Modos operacionais “f<”, “f>”](#));
- “df/dt” - Taxa de Mudança de Frequência (consulte [↳ “4.25.2 Modo operacional”](#));
- “f< e df/dt” - Subfrequência e taxa de mudança de frequência (consulte [↳ “4.25.3 Modos operacionais “f< e df/dt”, “f> e df/dt”](#));
- “f> e df/dt” - Sobrefrequência e taxa de mudança de frequência (consulte [↳ “4.25.3 Modos operacionais “f< e df/dt”, “f> e df/dt”](#));
- “f< e DF/DT” - Mudança de subfrequência e frequência absoluta por intervalo de tempo definido (consulte [↳ “4.25.4 Modos operacionais “f< e DF/DT”, “f> e DF/DT”](#));
- “f> e DF/DT” - Mudança de sobrefrequência e frequência absoluta por intervalo de tempo definido (consulte [↳ “4.25.4 Modos operacionais “f< e DF/DT”, “f> e DF/DT”](#)); e
- “delta fi” - Aumento de vetor (consulte [↳ “4.25.5 Modo operacional “delta fi” - \[ANSI 78V\]”](#)).

4.25.1 Modos operacionais “f<”, “f>”

f< - Subfrequência;

Este elemento de proteção oferece um limite de pickup e um atraso de disparo. Se a frequência cai para menos do que o limite de pickup definido, um alarme soará instantaneamente. Se a frequência permanece sob o limite de pickup definido até que o atraso do disparo seja superado, um comando de disparo será exibido.

f> - Sobrefrequência;

Este elemento de proteção oferece um limite de pickup e um atraso de disparo. Se a frequência excede o limite definido da pickup, um alarme será emitido instantaneamente. Se a frequência permanece acima do pickup de disparo configurada até que o atraso do disparo seja realizado, um comando de disparo será emitido.

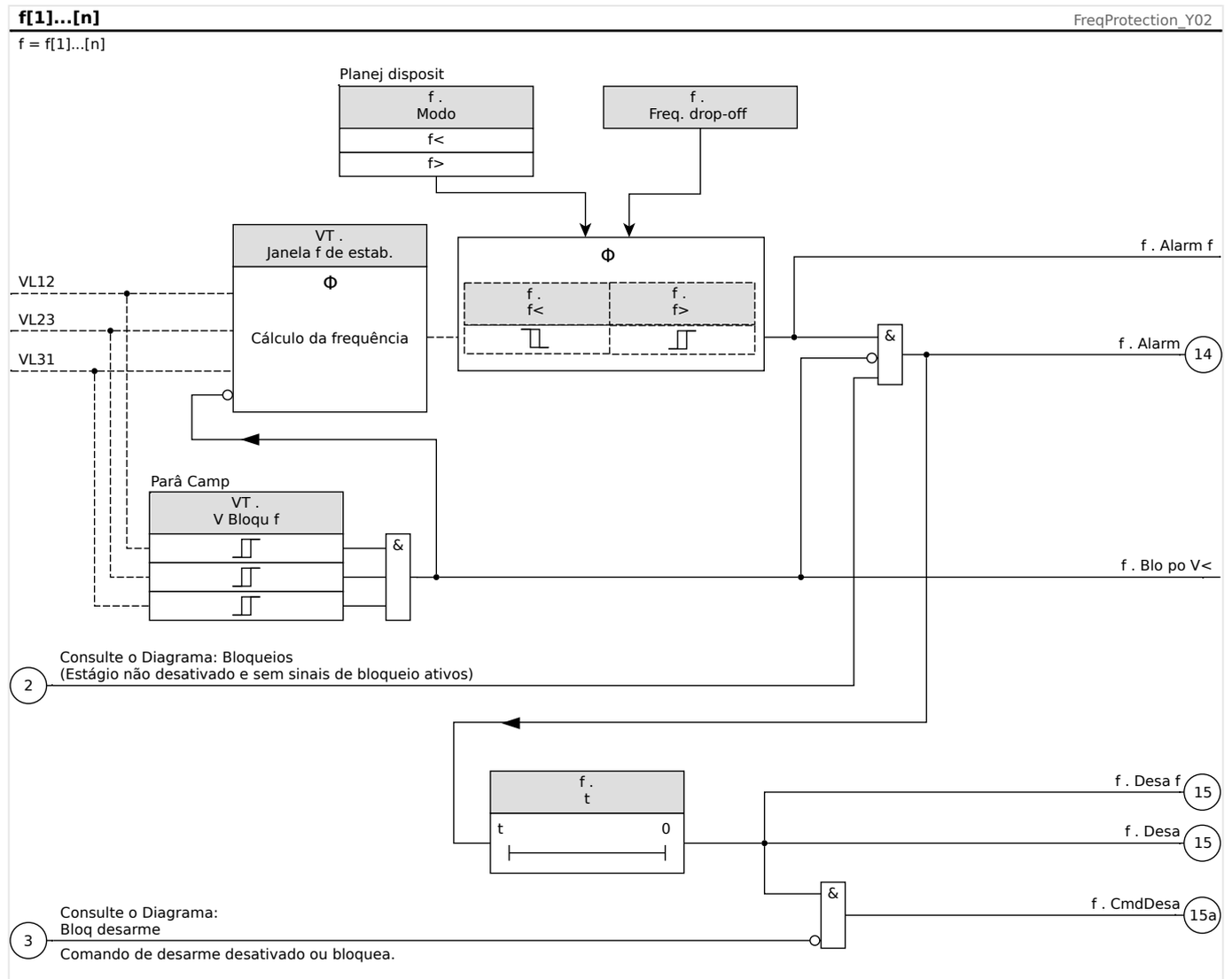
Princípio de Funcionamento

O elemento de frequência supervisiona as três tensões fase-fase VL12, VL23 e VL31. Se todas as três tensões fase-fase estiverem abaixo de um determinado limite, o cálculo da frequência fica bloqueado. (O limite é ajustável; consulte o princípio de medição em [↪ “Frequência - Princípio de Medição”](#)).

De acordo com o modo de supervisão de frequência definido no menu [Planej disposit] (“f[x] . Modo” = “f<” ou = “f>”), as tensões de fase avaliadas são comparadas com o limite de arranque definido para sobre/subfrequência. Se em qualquer uma das fases a frequência exceder ou estiver abaixo do limite definido da pickup e se não houver comandos em bloqueio para o elemento de frequência, um alarme será emitido instantaneamente e o cronômetro de atraso do disparo será iniciado. Quando a frequência ainda exceder ou estiver abaixo do limite definido da pickup, após o cronômetro de atraso de disparo ser iniciado, um comando de disparo será emitido.

4 Elementos de Proteção

4.25.1 Modos operacionais "f<", "f>"



4.25.2 Modo operacional

df/dt - Taxa da Mudança de Frequência;

Os geradores elétricos rodando em paralelo com a fiação (por ex., usinas de fornecimento de energia internas industriais) devem ser separados da fiação quando houver falha no sistema interno, pelas seguintes razões:

- Dano aos geradores elétricos deve ser prevenido quando a tensão da fiação estiver sendo recuperada assincronicamente, (por ex., após uma breve interrupção).
- O fornecimento de energia interno industrial deve ser mantido.

Um critério confiável de detecção de falha na fiação é a medição da taxa de mudança de frequência (df/dt). A pré-condição para isso é um fluxo de carga por meio dos pontos de duplicação da fiação. Em falha do cabeamento, o fluxo da carga se altera espontaneamente, levando a uma frequência aumentada ou decrescente. Quando há déficit de energia ativo da estação de energia interna, uma queda linear da frequência ocorre, bem como um aumento linear quando há excesso de energia. Gradientes de frequência típicos durante a aplicação da “dissociação da fiação” estão na faixa entre 0,5 Hz/s e 2 Hz/s.

O MCDGV4 determina o gradiente de frequência instantânea (df/dt) de cada período de tensão da rede, pelo qual o gradiente de frequência é atualizado a cada passagem de zero das tensões fase-fase.

A precisão do gradiente de frequência pode ser melhorada ajustando o tamanho de uma janela de medição. Isso é feito no parâmetro [Parâ Camp / Frequênc] “*Janela df/dt*”. O tamanho da janela é, no mín., 2 períodos da frequência nominal e pode ser estendido até 10 períodos. (Por exemplo, se $f_N = 50$ Hz, o tamanho máx. da janela é $10 \cdot 20$ ms = 200 ms.)

A determinação do gradiente de frequência é feita com base no valor da frequência medida (antes d média/estabilização; consulte [↪ “Frequência - Princípio de Medição”](#)). Além disso, a precisão do gradiente de frequência pode ser melhorada ainda mais (consulte também [↪ “12.1.3 Precisão dos Elementos de Proteção”](#)), ajustando os dois algoritmos de estabilização. Isso é feito com as seguintes configurações:

- [Parâ Camp / Frequênc] “*Stab. window f for df/dt*”: Estabilização dos valores de frequência; no entanto, é geralmente recomendado manter essa configuração no valor padrão de 3 ciclos da frequência nominal.
- [Parâ Camp / Frequênc] “*Janela df/dt de estab.*”: Janela de estabilização dos valores df/dt contra flutuações momentâneas. O valor de definição está nos ciclos da frequência nominal.

AVISO!



Cada aumento da janela de medição ou da janela de estabilização aumenta a duração da medição e, portanto, o tempo de operação.

Por conta desse procedimento especial de medição, um disparo de alta segurança e, portanto, uma alta estabilidade contra processos transitórios (por ex., procedimento de comutação) são atingidos.

O gradiente de frequência (taxa de mudança de frequência, df/dt) pode ter um sinal negativo ou positivo, dependendo do aumento de frequência (sinal positivo) ou diminuição (sinal negativo).

Nos conjuntos de parâmetro de frequência, o usuário pode definir o tipo de modo df/dt:

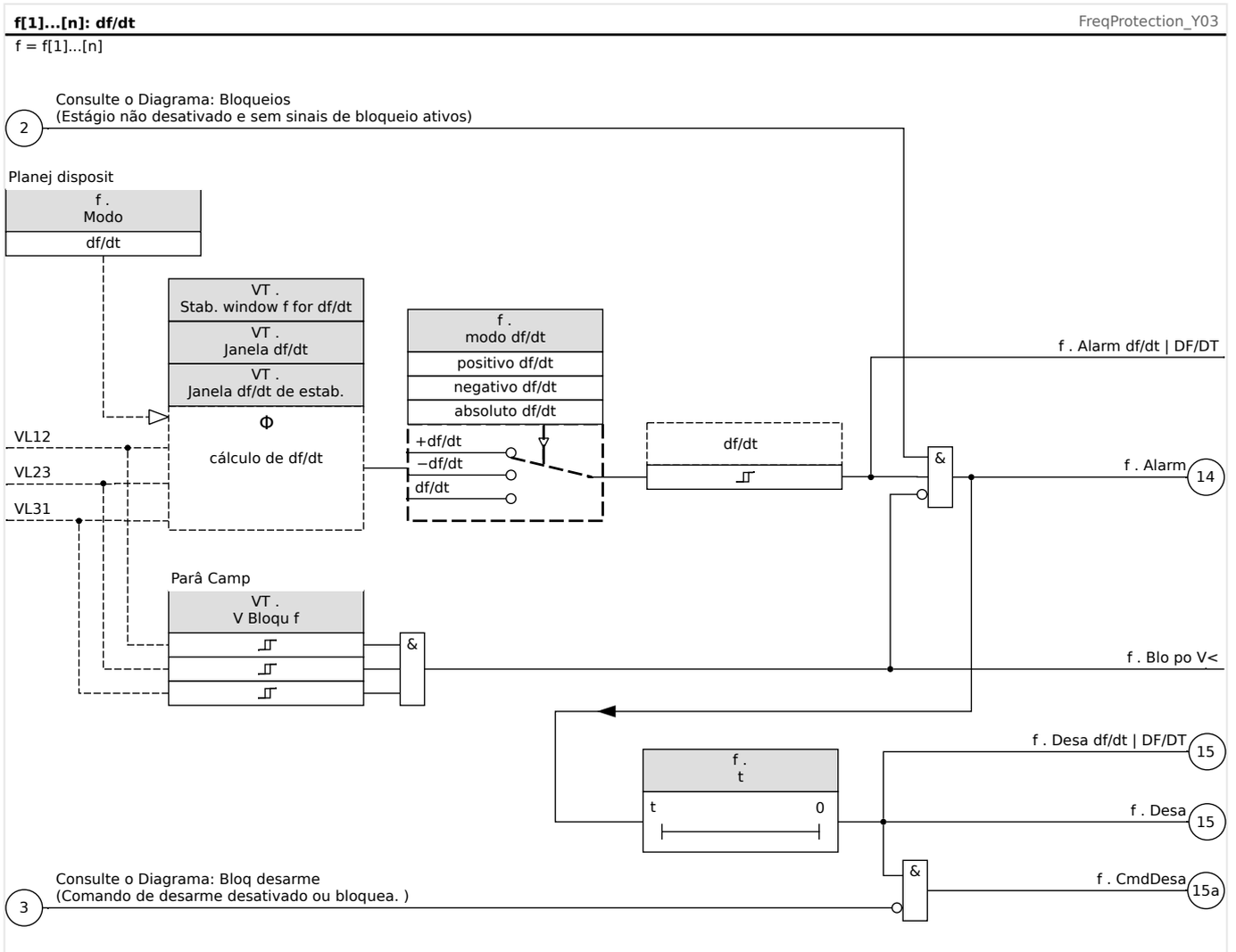
- Df/dt Positivo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência
- Df/dt negativo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência e
- Df/dt absoluto (positivo e negativo) = o elemento de frequência detecta ambos, aumento e diminuição na frequência

Esse elemento de proteção fornece um limite de disparo e um atraso de disparo. Se o gradiente de frequência df/dt excede ou cai abaixo do limite de disparo, um alarme será emitido instantaneamente. Se o gradiente de frequência permanece ainda acima/abaixo do limite de disparo até que o atraso de disparo tenha passado, um comando de disparo será emitido.

Princípio de Funcionamento

O elemento de frequência supervisiona as três tensões fase-fase VL12, VL23 e VL31. Se todas as três tensões fase-fase estiverem abaixo de um determinado limite, o cálculo da frequência fica bloqueado. (O limite é ajustável; consulte o princípio de medição em [↩➤](#) “Frequência - Princípio de Medição”).

De acordo com o modo de supervisão de frequência definido no menu [Planej disposit] (“f[x] . Modo” = “df/dt”), as tensões de fase avaliadas são comparadas ao limite do gradiente de frequência (df/dt) definido. Se em qualquer uma das fases o gradiente de frequência excede ou cai abaixo do limite de arranque estabelecido (de acordo com o modo df/dt) e se não há comandos de bloqueio para o elemento de frequência, um alarme é emitido instantaneamente e o timer de atraso de disparo é iniciado. Quando a frequência ainda exceder ou estiver abaixo do limite definido da pickup, após o cronômetro de atraso de disparo ser iniciado, um comando de disparo será emitido.



4.25.3 Modos operacionais “f< e df/dt”, “f> e df/dt”

f< e df/dt - Subfrequência e Taxa de Mudança da Frequência

Com essa configuração o elemento de frequência supervisiona se a frequência cai para abaixo do limite de arranque e se o gradiente de frequência excede um limite estabelecido ao mesmo tempo.

No conjunto de parâmetros de frequência selecionado f[x], um limite de arranque de subfrequência f<, um gradiente de frequência df/dt e um atraso de disparo podem ser estabelecidos.

Onde:

- Df/dt Positivo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência
- Df/dt negativo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência e
- Df/dt absoluto (positivo e negativo) = o elemento de frequência detecta ambos, aumento e diminuição na frequência

f< e df/dt - Sobrefrequência e Taxa de Mudança da Frequência

Com essa configuração o elemento de frequência supervisiona se a frequência excede um limite de arranque estabelecido e se o gradiente de frequência excede um limite estabelecido ao mesmo tempo.

No conjunto de parâmetros de frequência selecionado f[x], um limite de arranque de sobrefrequência f>, um gradiente de frequência df/dt e um atraso de disparo podem ser estabelecidos.

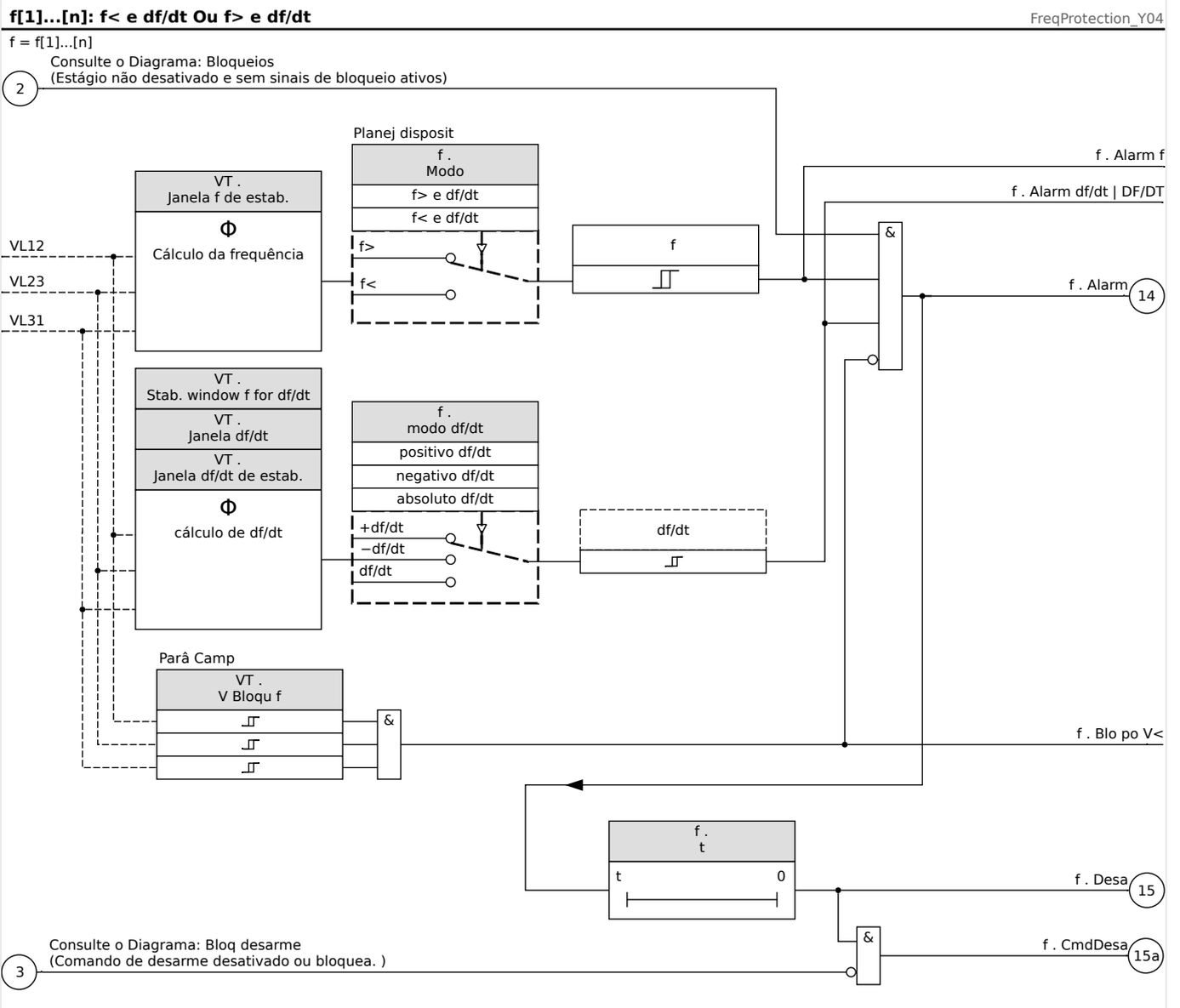
Onde:

- Df/dt Positivo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência
- Df/dt negativo = o elemento de frequência detecta um aumento na frequência e
- Df/dt absoluto (positivo e negativo) = o elemento de frequência detecta ambos, aumento e diminuição na frequência

Princípio de Funcionamento

O elemento de frequência supervisiona as três tensões fase-fase VL12, VL23 e VL31. Se todas as três tensões fase-fase estiverem abaixo de um determinado limite, o cálculo da frequência fica bloqueado. (O limite é ajustável; consulte o princípio de medição em [↩️➡️](#) “Frequência - Princípio de Medição”).

De acordo com o modo de supervisão de frequência definido no menu [Planej disposit] (“f[x] . Modo” = “f< e df/dt” ou = “f> e df/dt”), as tensões de fase avaliadas são comparadas com o limite de arranque da frequência definida e ao limite do gradiente de frequência (df/dt) definido. Se, em qualquer uma das fases, a frequência e o gradiente de frequência excederem ou ficarem abaixo dos limites estabelecidos e se não houver comandos de bloqueio para o elemento de frequência, um alarme será emitido instantaneamente e o temporizador de atraso de disparo será iniciado. Quando a frequência e o gradiente de frequência ainda excedem ou estão abaixo do limite estabelecido após o esgotamento do timer de atraso de disparo, um comando de disparo será emitido.



4.25.4 Modos operacionais “f< e DF/DT”, “f> e DF/DT”

f< e DF/DT - Subfrequência e DF/DT

Com essa configuração o elemento de frequência supervisiona a frequência e a diferença de frequência absoluta durante um intervalo de tempo definido.

No conjunto de parâmetros de frequência selecionado f[X], um limite de arranque de subfrequência f<, um limite para a diferença absoluta de frequência (diminuição de frequência) DF e intervalo de supervisão DT podem ser configurados.

f> e DF/DT - Sobrefrequência e DF/DT

Com essa configuração o elemento de frequência supervisiona a frequência e a diferença de frequência absoluta durante um intervalo de tempo definido.

No conjunto de parâmetros de frequência selecionado f[X], um limite de arranque de sobrefrequência f>, um limite para a diferença absoluta de frequência (aumento de frequência) DF e intervalo de supervisão DT podem ser configurados.

Princípio de Funcionamento

O elemento de frequência supervisiona as três tensões fase-fase VL12, VL23 e VL31. Se todas as três tensões fase-fase estiverem abaixo de um determinado limite, o cálculo da frequência fica bloqueado. (O limite é ajustável; consulte o princípio de medição em [“Frequência - Princípio de Medição”](#)).

De acordo com o modo de supervisão de frequência definido no menu [Planej disposit] (“f[X] . Modo” = “f< e DF/DT” ou = “f> e DF/DT”), as tensões de fase avaliadas são comparadas com o limite de arranque definido e o DF limite de diminuição ou aumento da frequência definida.

Se em qualquer uma das fases, a frequência excede ou cai para abaixo do limite de arranque configurado e se não há comando de bloqueio para o elemento de frequência, um alarme é emitido instantaneamente. Ao mesmo tempo o timer para o intervalo de supervisão DT é iniciado. Quando, durante o intervalo de supervisão DT, a frequência ainda excede ou está abaixo do limite de arranque configurado e o aumento/diminuição de frequência alcança o limite DF estabelecido, um comando de disparo será emitido.

Princípio de Funcionamento da Função DF/DT

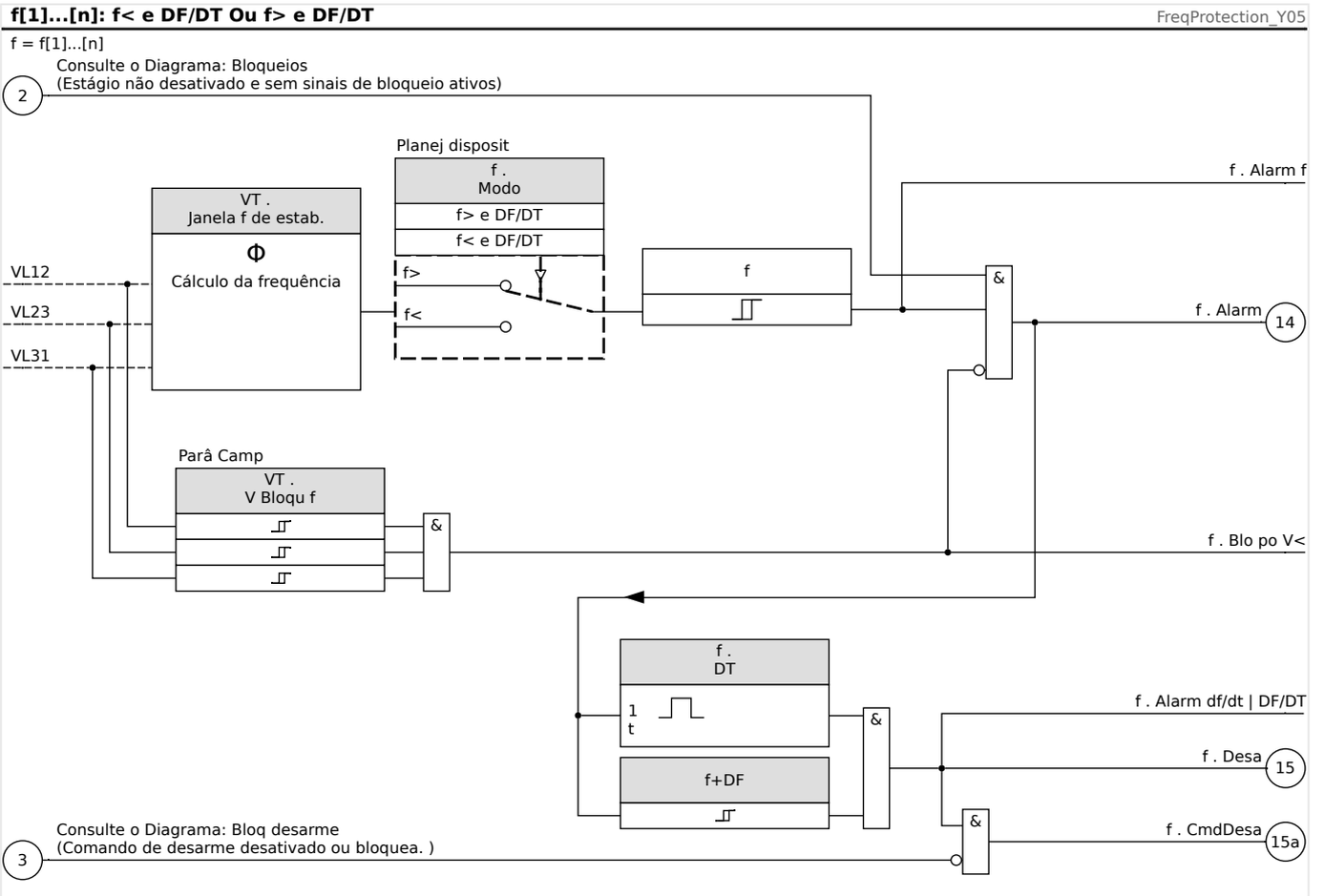
(Consulte o diagrama f(t): [Fig. .](#))

Caso 1:

Quando a frequência cai abaixo de um limite f< em t1, o elemento DF/DT se energiza. Se a diferença de frequência (diminuição) não alcança o valor estabelecido DF antes que o intervalo de tempo DT expire, não ocorrerá disparo. O elemento de frequência permanece bloqueado até que a frequência caia para abaixo do limite de subfrequência f< novamente.

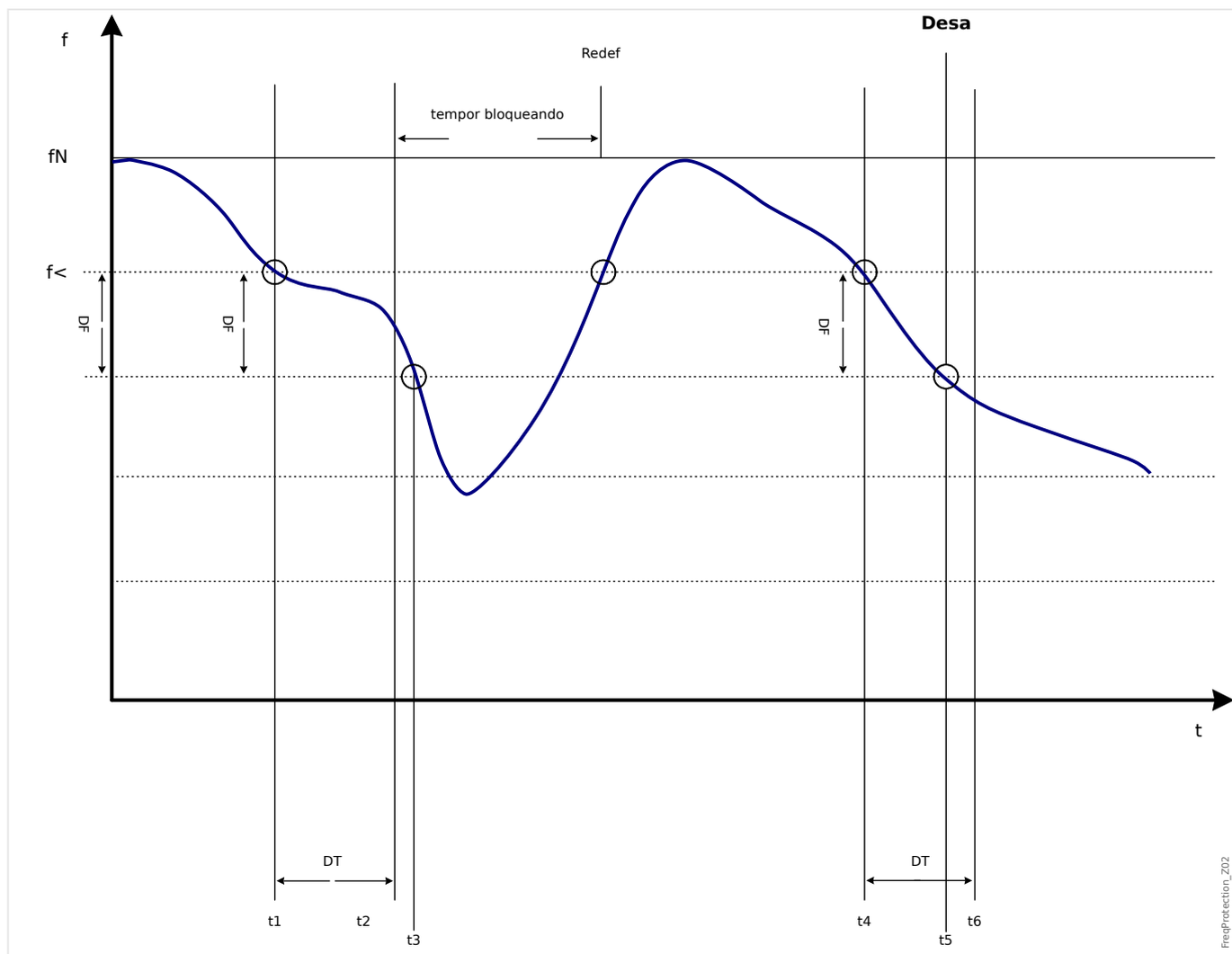
Caso 2:

Quando a frequência cai abaixo de um limite f< em t4 o elemento DF/DT se energiza. Se a diferença de frequência (diminuição) alcança o valor DF estabelecido antes que o intervalo de tempo DT tenha expirado (t5), um comando de disparo é emitido.



4 Elementos de Proteção

4.25.4 Modos operacionais “f< e DF/DT”, “f> e DF/DT”



4.25.5 Modo operacional “delta fi” - [ANSI 78V]

Delta phi - Aumento do Vetor

A supervisão do aumento de vetor protege geradores síncronos em operações paralelas devido ao desacoplamento muito rápido em caso de falha. Muito perigoso é o refechamento automático da rede para geradores síncronos. A tensão da rede geralmente retorna após 300 ms e pode atingir o gerador em posição assíncrona. Um desacoplamento muito rápido também é necessário em caso de falha de longo prazo na rede.

Geralmente há duas aplicações diferentes:

Apenas operação paralela - sem operação única:

Nesta aplicação, a supervisão de aumento do vetor protege o gerador disparando o disjuntor do gerador em caso de falha na rede.

Operação paralela e operação única:

Para essa aplicação, a supervisão de aumento do vetor dispara o disjuntor da rede. Garante-se aqui que o conjunto do gerador não fique bloqueado quando ele é necessário como conjunto de emergência.

Um desacoplamento muito rápido em caso de falha na rede para geradores síncronos é muito difícil. Unidades de supervisão de voltagem não podem ser usadas porque o alternador síncronos, assim como a impedância de consumo, suportam a voltagem diminuída.

Nessa situação a voltagem da rede cai somente após 100 ms para abaixo do limite de arranque da supervisão de voltagem e, portanto, uma detecção segura dos refechamentos automáticos da rede não é possível com apenas supervisão de voltagem.

A supervisão de frequência é parcialmente inadequada, pois apenas um gerador altamente carregado diminui sua velocidade dentro de 100 ms. Os relés de corrente detectam uma falha apenas quando existem correntes do tipo curto-circuito, mas não podem evitar seu desenvolvimento. Relés de energia são capazes de arrancar em 200 ms, mas também não podem prevenir o aumento de energia para valores de curto-circuito. Como mudanças de energia também são causadas por alternadores de carga repentina, o uso de relés de energia pode ser problemático.

Enquanto a supervisão de aumento de vetor do dispositivo detecta falhas na rede em 60 ms sem as restrições descritas acima, já que é especialmente projetada para aplicações onde desacoplamento muito rápido da rede é requerido. Adicionando o tempo de operação típico de um disjuntor ou contactador, o tempo total de desconexão permanece abaixo de 150 ms.

Requisito básico para o disparo de gerador/monitor de rede é uma mudança na carga de mais de 15 - 20% da carga nominal. Mudanças lentas da frequência do sistema, por exemplo em processos de regulação (ajuste do regulador de velocidade) não fazem com que o relé dispare.

Disparos também podem ser causados por curtos-circuitos na grade, porque um aumento de vetor de voltagem maior que o valor presente pode ocorrer. A magnitude do aumento de vetor de voltagem depende da distância entre o curto-circuito e o gerador. Essa função também é vantajosa para a Companhia de Instalação Elétrica, porque a capacidade de curto-circuito da rede e, conseqüentemente, a energia alimentando o curto-circuito é limitada.

Para prevenir um possível disparo falso, a medição do aumento de vetor é bloqueada em uma tensão de baixa entrada; consulte o princípio de medição em [“Frequência - Princípio de Medição”](#). Um travamento de subtensão age mais rápido que a medição de aumento de vetor.

O disparo de aumento de vetor é bloqueado por uma perda de fase para que a falha VT (ex.: fusível VT em falha) não cause um disparo falso.

Princípio de Medição da Supervisão de Aumento de Vetor

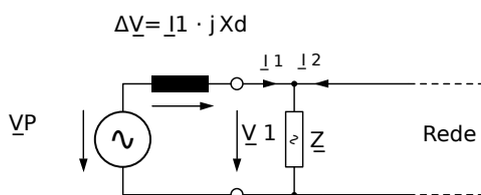


Fig. 139: Circuito equivalente no gerador síncrono em paralelo com a rede.

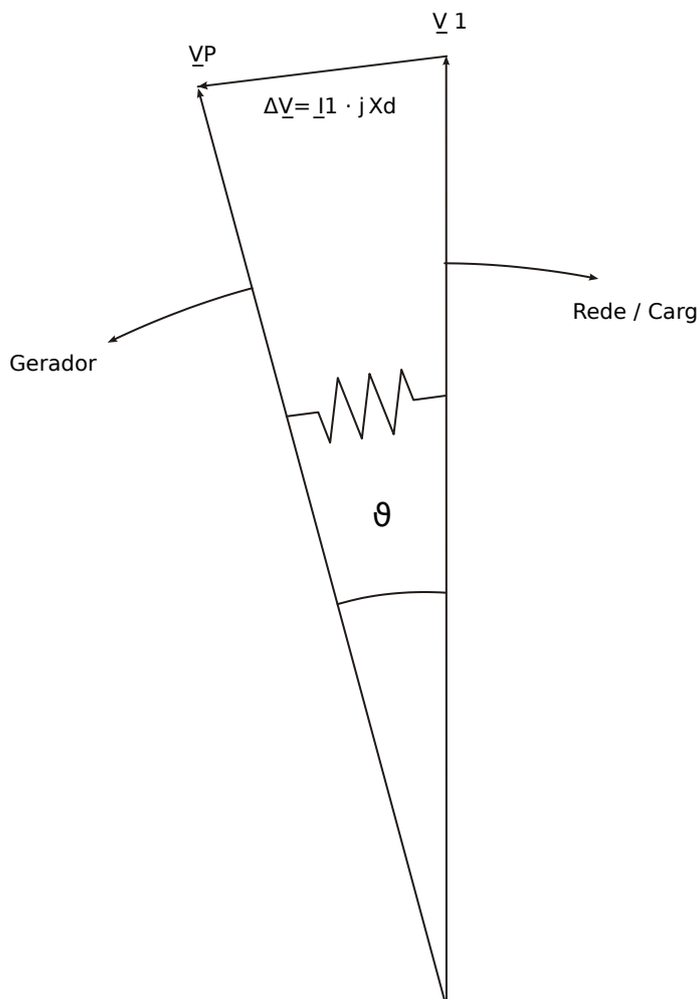
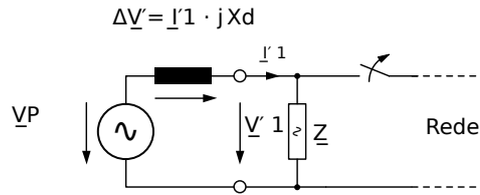


Fig. 140: Vetores de voltagem em operação paralela.

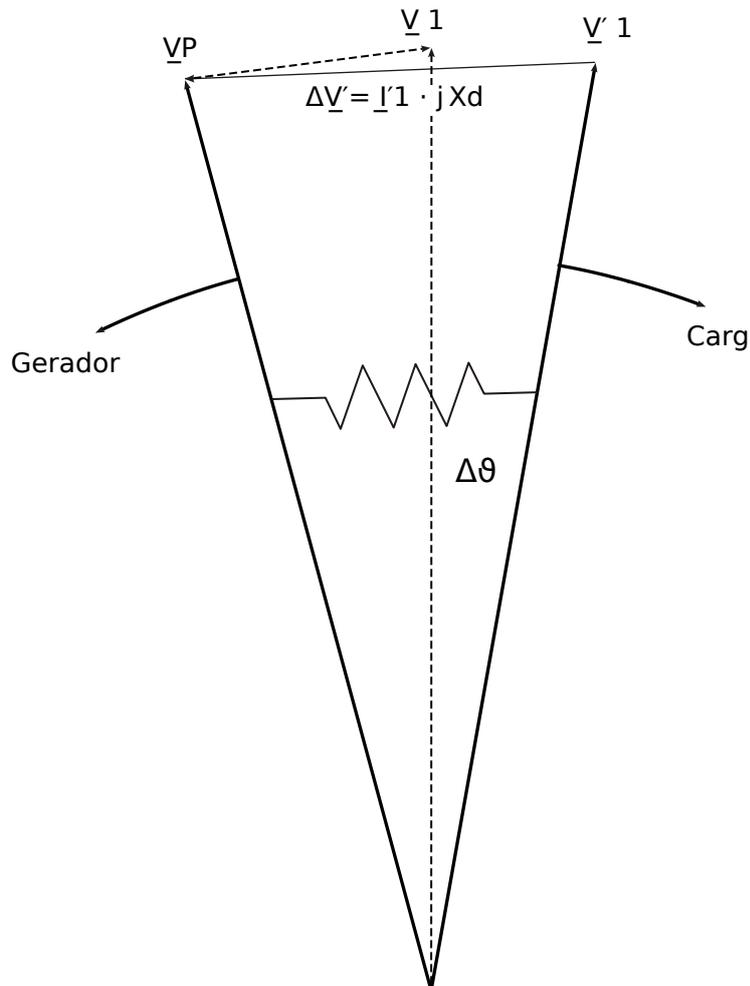
O ângulo de deslocamento do rotor entre o estator e o rotor depende do torque de movimento mecânico do gerador. A energia do eixo mecânico é balanceada com a energia elétrica da rede e, portanto, a velocidade síncrona se mantém constante.



FreqProtection_Z05

Fig. 141: Circuito equivalente em falha da rede

No caso de falha da rede ou refechamento automático, o gerador alimenta uma carga de consumo muito alta repentinamente. O ângulo de deslocamento do rotor é diminuído repetidamente e o vetor de tensão V_1 muda sua direção (V_1').



FreqProtection_Z06

Fig. 142: Vetores de tensão em falha da rede

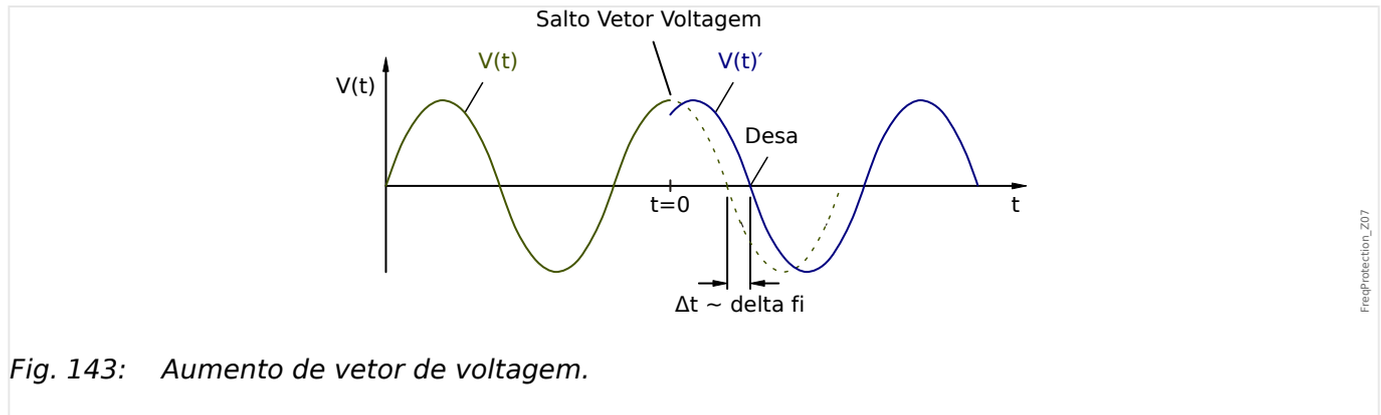


Fig. 143: Aumento de vetor de tensão.

Como mostrado no diagrama tensão/tempo, o valor instantâneo da tensão pula para outro valor e a posição de fase muda. Isso é chamado aumento de fase ou vetor.

O relé mede a duração do ciclo. Uma nova medição é iniciada a cada passagem zero. A duração medida do ciclo é comparada internamente com o tempo de referência e a partir disso o desvio da duração de ciclo do sinal da tensão é assegurado. Em caso de aumento de vetor como mostrado no gráfico acima, a passagem zero ocorre um pouco antes ou um pouco depois. O desvio estabelecido da duração de ciclo está em conformidade com o ângulo de aumento do vetor.

Se o ângulo de aumento do vetor excede o valor estabelecido, o relé dispara imediatamente.

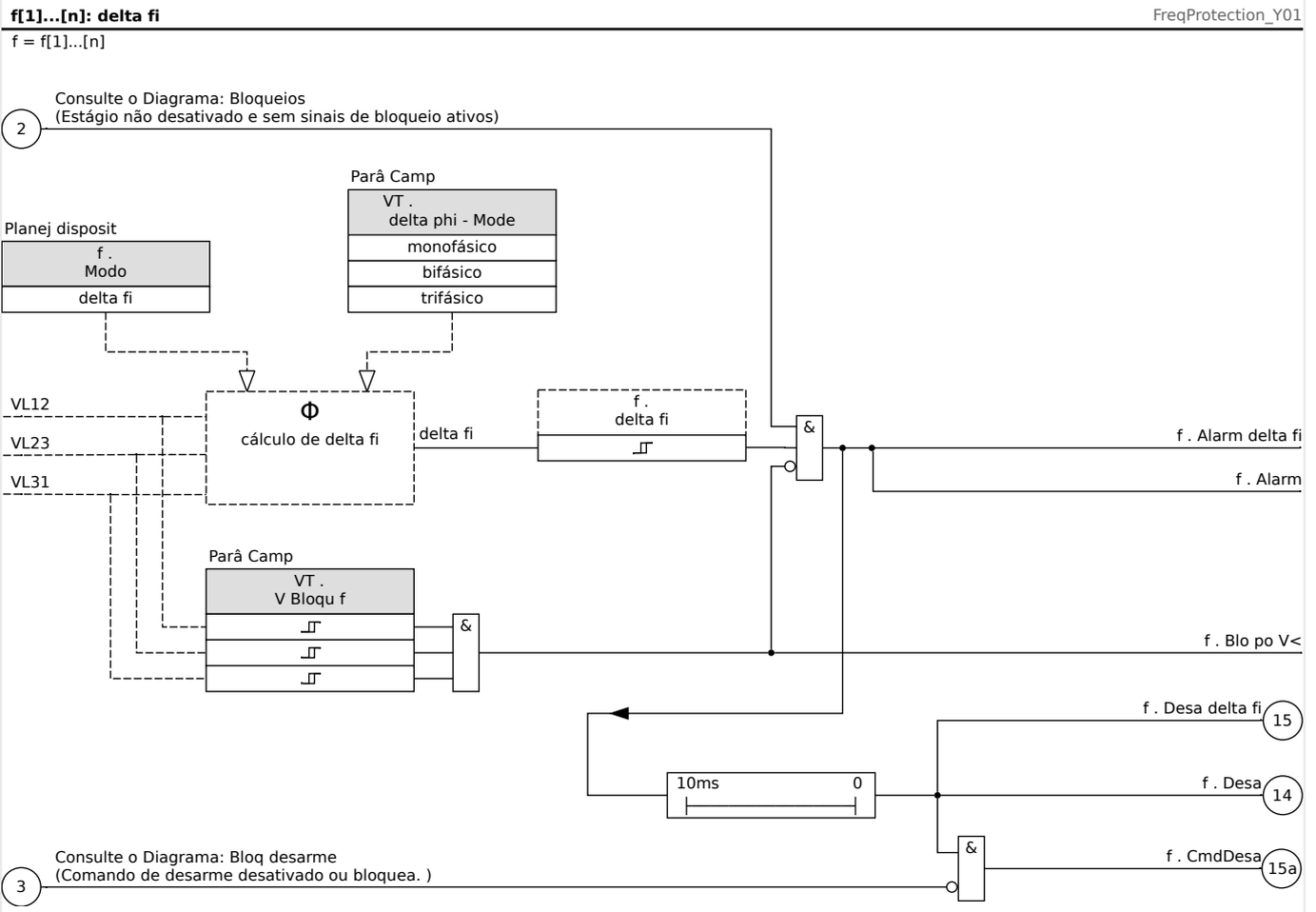
Disparo do aumento do vetor é bloqueado em caso de perda de uma ou mais fases de tensão de medição.

Princípio de Funcionamento

O elemento de aumento do vetor supervisiona as três tensões fase-fase VL12, VL23 e VL31. Se todas as três tensões fase-fase estiverem abaixo de um determinado limite, o cálculo da frequência fica bloqueado. (O limite é ajustável; consulte o princípio de medição em [↳ “Frequência - Princípio de Medição”](#)).

De acordo com o modo de supervisão de frequência definido no menu [Planej disposit] (“f[x] . Modo” = “delta fi”), as tensões de fase avaliadas são comparadas ao limite definido do aumento do vetor.

Se, dependendo da definição de parâmetro, em todas as três, em duas ou em uma das fases, o aumento de vetor excede o limite configurado e não há comandos de bloqueio para o elemento de frequência, um alarme e um comando de disparo são emitidos instantaneamente.



4.25.6 Comissionamento: Sobrefrequência [f>]

Objeto a ser testado

Todos os estágios de proteção de sobrefrequência configurados.

Meios necessários

- Fonte de voltagem de três fases com frequência variável e
- Temporizador

Procedimento - Testes dos valores de limite

- Aumente a frequência até que o elemento de frequência respectivo seja ativado;
- Anote o valor de frequência e
- Desconecte a voltagem de teste

Procedimento - Teste do atraso de disparo

- Configure a voltagem de teste para frequência nominal e
- Agora conecte um salto de frequência (valor de ativação) e inicie um timer (temporizador). Meça o tempo de disparo e a saída do relé.

Teste da proporção de retração

Reduza a quantidade de medição para menos de 99,95% do valor de disparo (ou 0,05% fn). O relé deve retrair-se apenas em 99,95% do valor de disparo (ou 0,05% fn).

Resultado do teste bem-sucedido

As tolerâncias e os desvios aceitáveis podem ser conhecidos em Dados Técnicos.

4.25.7 Comissionamento: Subfrequência [f<]

Para todos os elementos de subfrequência configurados, esse teste pode ser feito de modo similar ao teste de proteção de sobrefrequência (usando valores relacionados de subfrequência).

Por favor, considere as seguintes variações:

- Para testar valores de limite, a frequência deve ser diminuída até que o elemento de proteção seja ativado.
- Para detecção da proporção de retração, a quantidade de medição deve ser aumentada para mais de 100,05% do valor de disparo (ou 0,05% fn). Em 100,05% do valor de disparo o relé deve retrair-se (ou 0,05% fn).

4.25.8 Comissionamento: df/dt - ROCOF

Objeto a ser testado:

Todos os estágios de proteção de frequência que são projetados como df/dt.

Meios necessários:

- Fonte de voltagem de três fases e
- Gerador de frequência que pode gerar e medir uma taxa definida e linear de frequência.

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Aumente a taxa de mudança de frequência até que o elemento respectivo dispare.
- Anote o valor.

Procedimento - Teste do atraso de disparo:

- Configure a voltagem de teste para frequência nominal.
- Agora aplique uma taxa de mudança de etapa (mudança brusca) que seja 1,5 vezes o valor de configuração (exemplo: aplique 3 Hz por segundo, se o valor de configuração for 2 Hz por segundo).
- Meça o tempo de disparo e a saída do relé. Compare o tempo medido de disparo ao tempo configurado de disparo.

Resultado do teste bem-sucedido:

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.25.9 Comissionamento: $f >$ e df/dt - Subfrequência e ROCOF

Objeto a ser testado:

Todos os estágios de proteção de frequência que são projetados como $f <$ e $-df/dt$.

Meios necessários:

- Fonte de voltagem de três fases e
- Gerador de frequência que pode gerar e medir uma taxa definida e linear de frequência.

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Alimente voltagem nominal e frequência nominal ao dispositivo
- Diminua a frequência para abaixo do limite $f <$ e
- Aplique uma taxa de mudança de frequência (mudança de degrau) que é abaixo do valor de configuração (exemplo: aplique -1 Hz por segundo se o valor de configuração é -0,8 Hz por segundo). Após a expiração do atraso de disparo o relé deve disparar.

Resultado do teste bem-sucedido

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.25.10 Comissionamento: $f >$ e df/dt - Sobrefrequência e ROCOF

Objeto a ser testado

Todos os estágios de proteção de frequência que são projetados como $f >$ e $-df/dt$.

Meios necessários

- Fonte de voltagem de três fases e
- Gerador de frequência que pode gerar e medir uma taxa definida e linear de frequência.

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Alimente voltagem nominal e frequência nominal ao dispositivo.
- Aumente a frequência para acima do limite $f >$ e
- Aplique uma taxa de mudança de frequência (mudança de degrau) que é acima do valor de configuração (exemplo: aplique 1 Hz por segundo se o valor de configuração é 0,8 Hz por segundo). Após a expiração do atraso de disparo o relé deve disparar.

Resultado do teste bem-sucedido:

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.25.11 Comissionamento: $f <$ e DF/DT - Subfrequência e DF/DT

Objeto a ser testado:

Todos os estágios de proteção de frequência que são projetados como $f <$ e $-Df/Dt$.

Meios necessários:

- Fonte de voltagem de três fases e
- Gerador de frequência que pode gerar e medir uma mudança de frequência definida.

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Alimente voltagem nominal e frequência nominal ao dispositivo:
- Diminua a frequência para abaixo do limite $f <$ e
- Aplique uma mudança de frequência definida (mudança de etapa) que esteja acima do parâmetro de configuração (exemplo: aplique uma mudança de frequência de 1 Hz durante o intervalo de tempo DT , se o valor DF for 0,8 Hz). O relé deve disparar imediatamente.

Resultado do teste bem-sucedido

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.25.12 Comissionamento: $f >$ e DF/DT - Sobrefrequência e DF/DT

Objeto a ser testado:

Todos os estágios de proteção de frequência que são projetados como $f >$ e $-Df/Dt$.

Meios necessários:

- Fonte de voltagem de três fases e
- Gerador de frequência que pode gerar e medir uma mudança de frequência definida.

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Alimente voltagem nominal e frequência nominal ao dispositivo:
- Aumente a frequência para acima do limite $f >$ e
- Aplique uma mudança de frequência definida (mudança de etapa) que esteja acima do parâmetro de configuração (exemplo: aplique uma mudança de frequência de 1 Hz durante o intervalo de tempo DT , se o valor DF for 0,8 Hz). O relé deve disparar imediatamente.

Resultado do teste bem-sucedido:

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.25.13 Comissionamento: delta phi - Aumento do vetor

Objeto a ser testado:

Todos os estágios de proteção que são projetados como delta-phi (aumento de vetor).

Meios necessários:

- Fonte de voltagem de três fases que pode gerar um degrau definido (mudança abrupta) dos apontadores de voltagem (mudança de fase).

Procedimento - Testes dos valores de limite:

- Aplique um aumento de vetor (mudança abrupta) que seja 1,5 vezes o valor de configuração (exemplo: se o valor de configuração é 10° , aplique 15°).

Resultado do teste bem-sucedido:

Desvios/tolerâncias aceitáveis e razões de queda podem ser obtido em Dados Técnicos.

4.26 V 012 - Assimetria de Voltagem [47]

Dentro do menu de planejamento do dispositivo, o módulo »V 012« pode ser projetado a fim de supervisionar a tensão de sequência de fase positiva para sobre/subtensão ou para o sistema de sequência de fase negativa de sobretensão. Este módulo está baseado em voltagens trifásicas.

Este módulo conta com alarme, caso o limite seja excedido. Este módulo irá disparar se os valores medidos permanecerem os mesmos ao longo da duração do temporizador de atraso acima do limite, continuamente.

Caso a tensão de sequência de fase negativa seja monitorada (configuração [Planej disposit] »V 012 . Modo« = "V2>"), o limite [Parâm Proteção / Def x / V-Prot / V 012[n]] »V2>« pode ser combinado com o critério da percentagem adicional »%(V2/V1)« (conectado-E) para evitar disparo com falhas em caso de falta de tensão dentro do sistema de sequência de fase positiva.

ANSI 47 - Supervisão do sistema de sequência de fase negativa

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- [Planej disposit] »V 012 . Modo« = "V2>"

Opções:

- [Parâm Proteção / Def 1...4 / V-Prot / V 012[x]] »%(V2/V1)« = configuração do arranque de disparo como percentagem.

O módulo dispara, se o limite »V2>« e é excedida a proporção da tensão de fase negativa para a positiva »%(V2/V1)« (após a expiração do temporizador de atraso »t«).

ANSI 59U1 - Sobretensão no sistema de sequência de fase positiva

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- [Planej disposit] »V 012 . Modo« = "V1>"

ANSI 27U1 - Subtensão no sistema de sequência de fase positiva

Esta opção de aplicação é definida conforme abaixo:

- [Planej disposit] »V 012 . Modo« = "V1<"

Funcionalidade

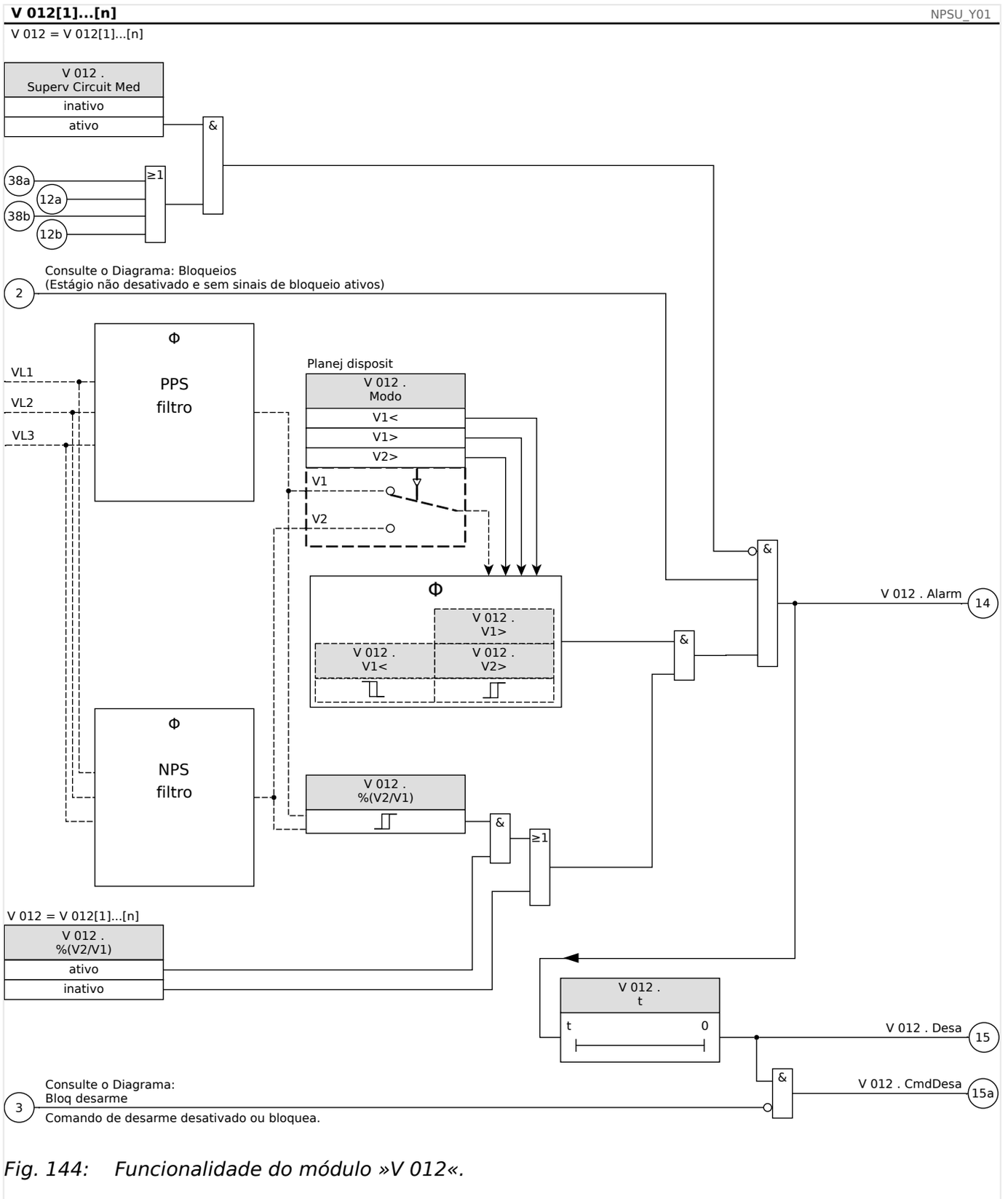


Fig. 144: Funcionalidade do módulo »V 012«.

4.26.1 Comissionamento: Proteção da assimetria

Objeto a ser testado

Teste dos elementos de proteção de assimetria.

Meios necessários

- Fonte de voltagem AC trifásica
- Temporizador para medição de tempos de disparo
- Voltímetro

Testando os valores de disparo (exemplo)

Defina o valor de partida para a voltagem na sequência de fase negativa para $0.5 V_n$. Defina o atraso de disparo para 1s.

A fim de gerar uma voltagem de sequência de fase negativa, troque o cabeamento de duas fases (VL2 e VL3).

Teste de atraso de disparo

Inicie o temporizador e troque abruptamente (alterne) para 1.5 vezes o valor do disparo de conjunto. Meça o atraso de disparo.

Resultado do teste bem-sucedido

Os valores do limite medido e do atraso de disparo cumprem com aqueles especificados na lista de ajustes. Tolerâncias e desvios aceitáveis podem ser conhecidos em Dados Técnicos.

4.27 Sinc - Verificação de sincronia [25]

ATENÇÃO!



A função de sincronização pode ser ignorada por fontes externas. Neste caso, a sincronização precisa ser garantida por outros sistemas de sincronização antes do fechamento!

AVISO!



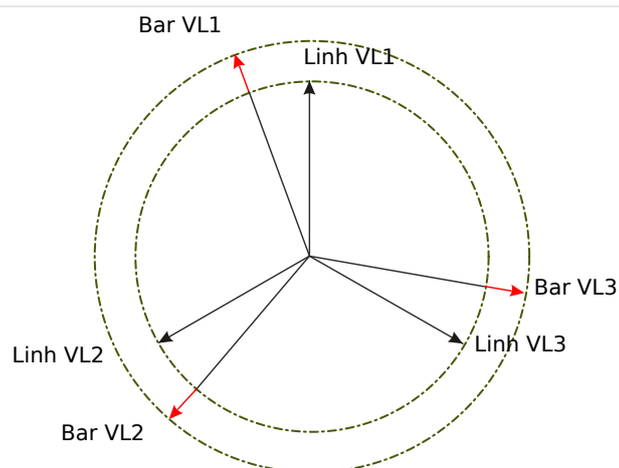
As três primeiras entradas de medição da placa de medição de tensão (VL1/VL1-L2, VL2/VL2-L3, VL3/VL3-L1) são chamadas ou identificadas como tensões de barramento no elemento de verificação de sincronização (isso também se aplica aos dispositivos de proteção do gerador). A quarta entrada de medição da placa de medição de tensão (VX) é chamada ou identificada como tensão de linha (isso também se aplica aos dispositivos de proteção do gerador). No menu [Parâm. de Campo/Transformador de Voltagem/Sincronizador de Voltagem] o Usuário tem de definir a qual fase a quarta entrada de medição é comparada.

Ver Sincroniz

A função »Sinc« é fornecida para as aplicações nas quais a linha possui fontes de energia de duas extremidades. A função de checagem de sincronização tem a habilidade de checar a magnitude da voltagem, diferenças de ângulo e diferenças de frequência (frequência de escorregamento) entre o bus e a linha. Se habilitada, a checagem de sincronização pode supervisionar a operação de fechamento manual, automaticamente ou ambas. Esta função pode ser anulada por certas condições de operação de bus a linha e pode ser superada com uma fonte externa.

Diferença de tensão ΔV

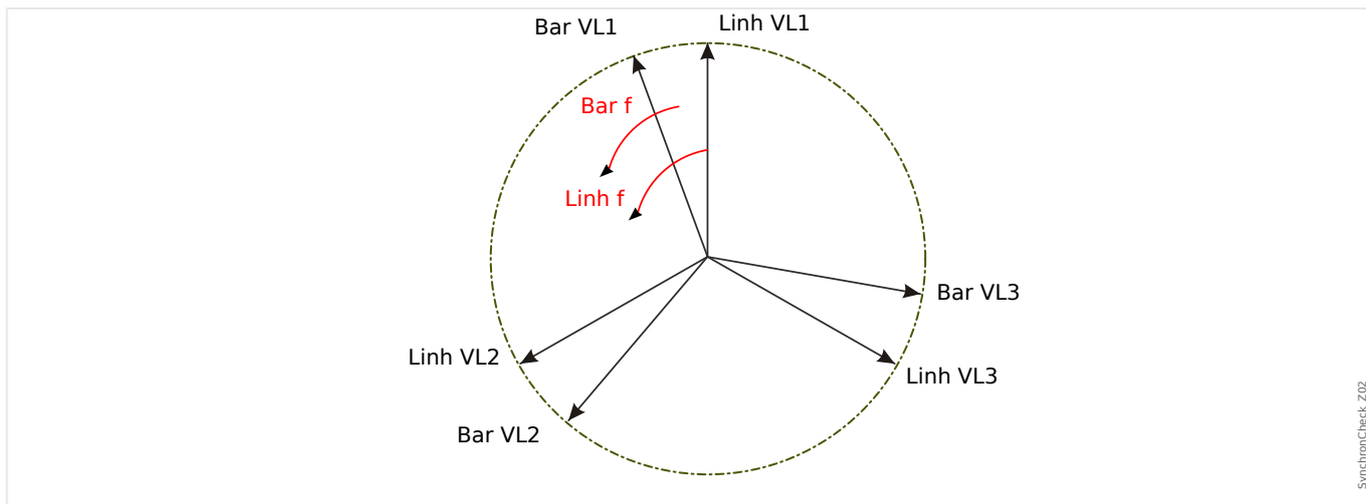
A primeira condição para colocar em paralelo dois sistemas elétricos é que seus fasores de voltagem tenham a mesma magnitude. Isto pode ser controlado pelo AVR do gerador.



SynchronCheck_201

Diferença de frequência (frequência de deslize) ΔF

A segunda condição para colocar em paralelo dois sistemas elétricos é que suas frequências sejam quase iguais. Isto pode ser controlado pelo governador de velocidade do gerador.



Se a frequência do gerador f_{Bus} não for igual à frequência de rede f_{Line} , isso resulta em uma frequência de deslize $\Delta F = |f_{Bus} - f_{Line}|$ entre as duas frequências do sistema.

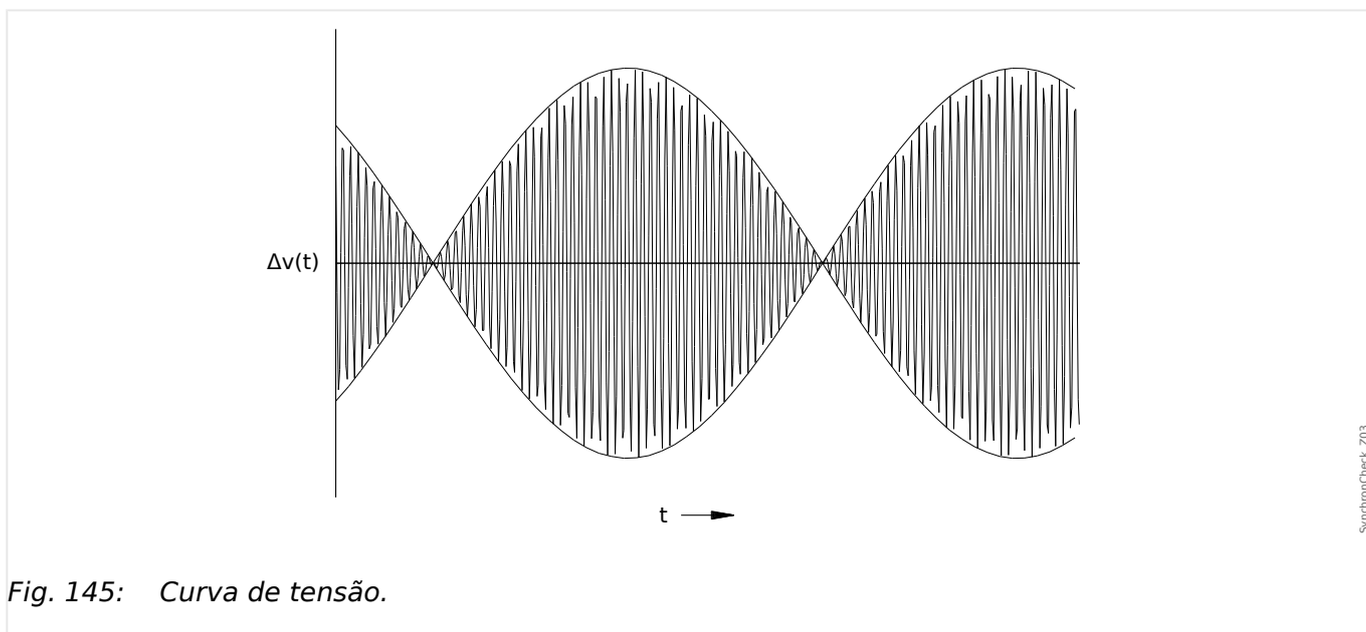


Fig. 145: Curva de tensão.

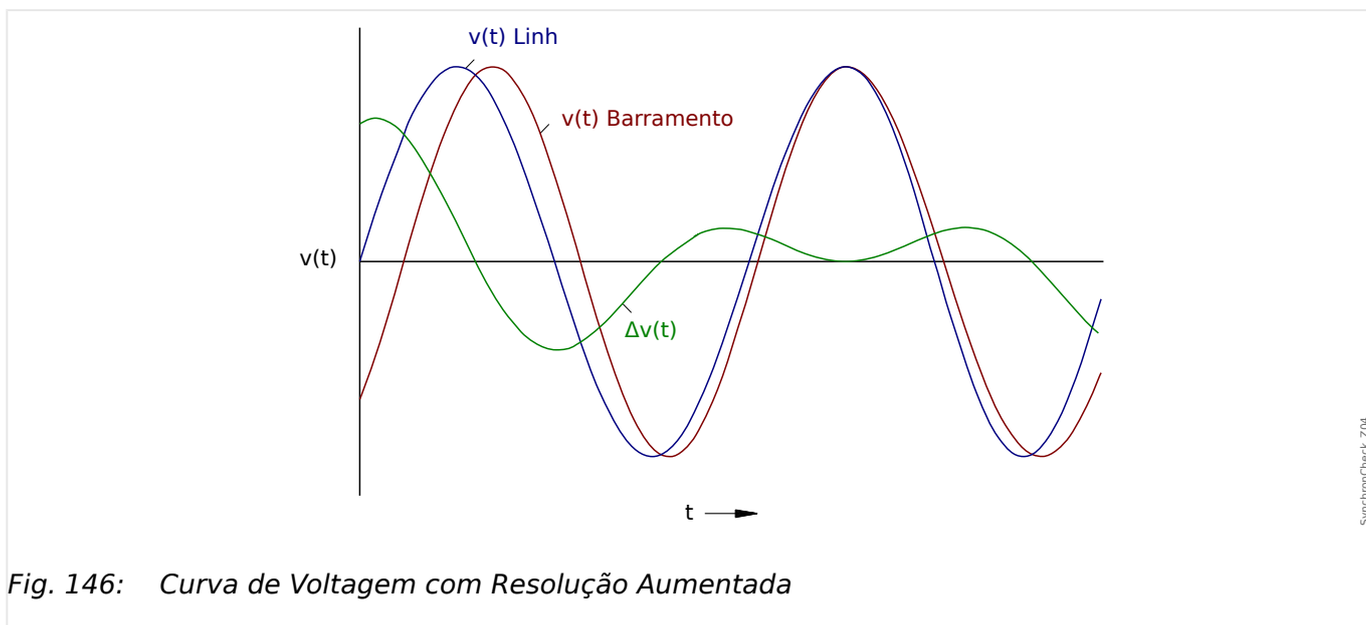
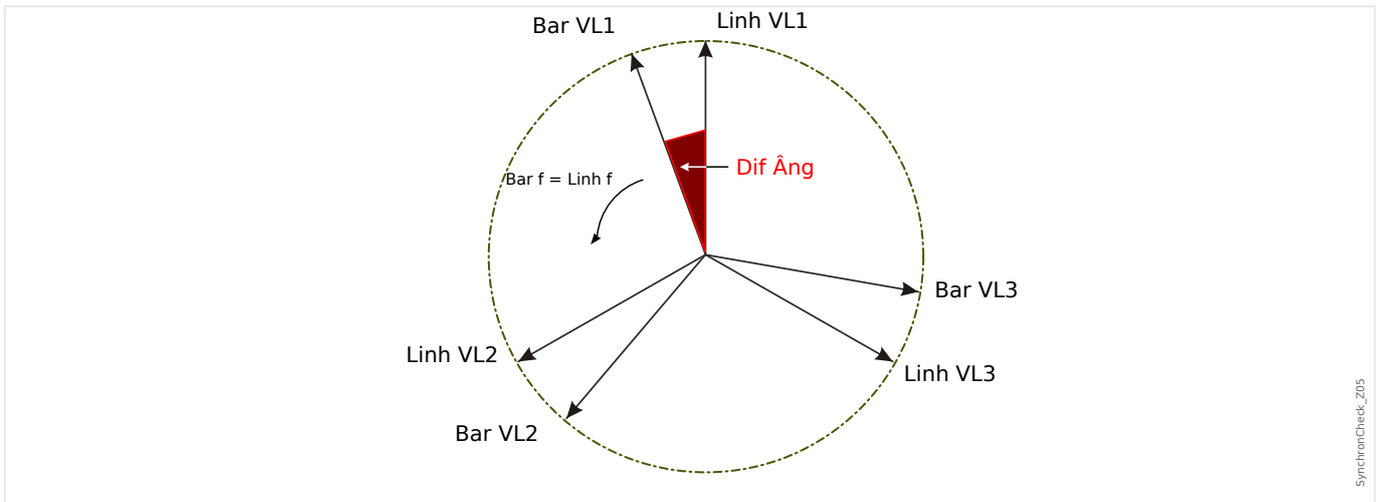


Fig. 146: Curva de Voltagem com Resolução Aumentada

Diferença angular ou de fase

Mesmo se a frequência de ambos os sistemas é exatamente idêntica, normalmente uma diferença angular dos fasores de tensão é o caso.



No instante da sincronização, a diferença angular dos dois sistemas deve ser quase zero porque, do contrário, entradas de carga não desejadas ocorrem. Teoricamente, a diferença angular pode ser regulada para zero, dando pulsos curtos para os governadores de velocidade. Quando for colocar os geradores em paralelo na rede, na prática, a sincronização é solicitada assim que possível e, normalmente, uma pequena diferença de frequência é aceita. Nesses casos, a diferença angular não é constante, mas muda com a frequência de deslize ΔF .

Levando em consideração o tempo de fechamento do disjuntor, uma ligação do impulso de liberação de fechamento pode ser calculada de uma forma em que o fechamento do disjuntor aconteça no tempo exato em que ambos os sistemas estão em conformidade angular.

Basicamente, o seguinte se aplica:

Quando se trata das grandes massas de rotação, a diferença de frequência (frequência de escorregamento) dos dois sistemas deve ser o mais próximo possível de zero, por causa das entradas muito altas de carga no instante do fechamento do disjuntor. Para massas de rotação inferiores, a diferença de frequência do sistema pode ser mais alta.

AVISO!



A verificação de sincronização não pode ser usada para duas tensões que sejam comutadas por um ângulo fixo (por ex., porque são medidas nos dois lados de um transformador de bloqueio de gerador).

Modos de Sincronização

O módulo de checagem da sincronização permite a checagem da sincronização de dois sistemas elétricos (sistema a sistema) ou entre o gerador e um sistema elétrico (gerador a sistema). Para colocar em paralelo dois sistemas elétricos, a frequência da estação, tensão e ângulo de fase deve ser exatamente os mesmos da rede de utilidade. Enquanto a sincronização de um gerador com um sistema pode ser feita com uma certa frequência de escorregamento, dependendo do tamanho do gerador usado. Portanto, o tempo de fechamento máximo do disjuntor tem de ser levado em consideração. Com o tempo de fechamento do disjuntor definido, o módulo de checagem da sincronização está apto a calcular o momento da sincronização e dá a liberação em paralelo.

ATENÇÃO!



Ao colocar em paralelo dois sistemas, é preciso verificar se o modo sistema a sistema está selecionado. Colocar em paralelo dois sistemas no modo gerador a sistema pode causar sérios danos!

Checagem de Sincronia de Princípio de Funcionamento (Gerador a Sistema)

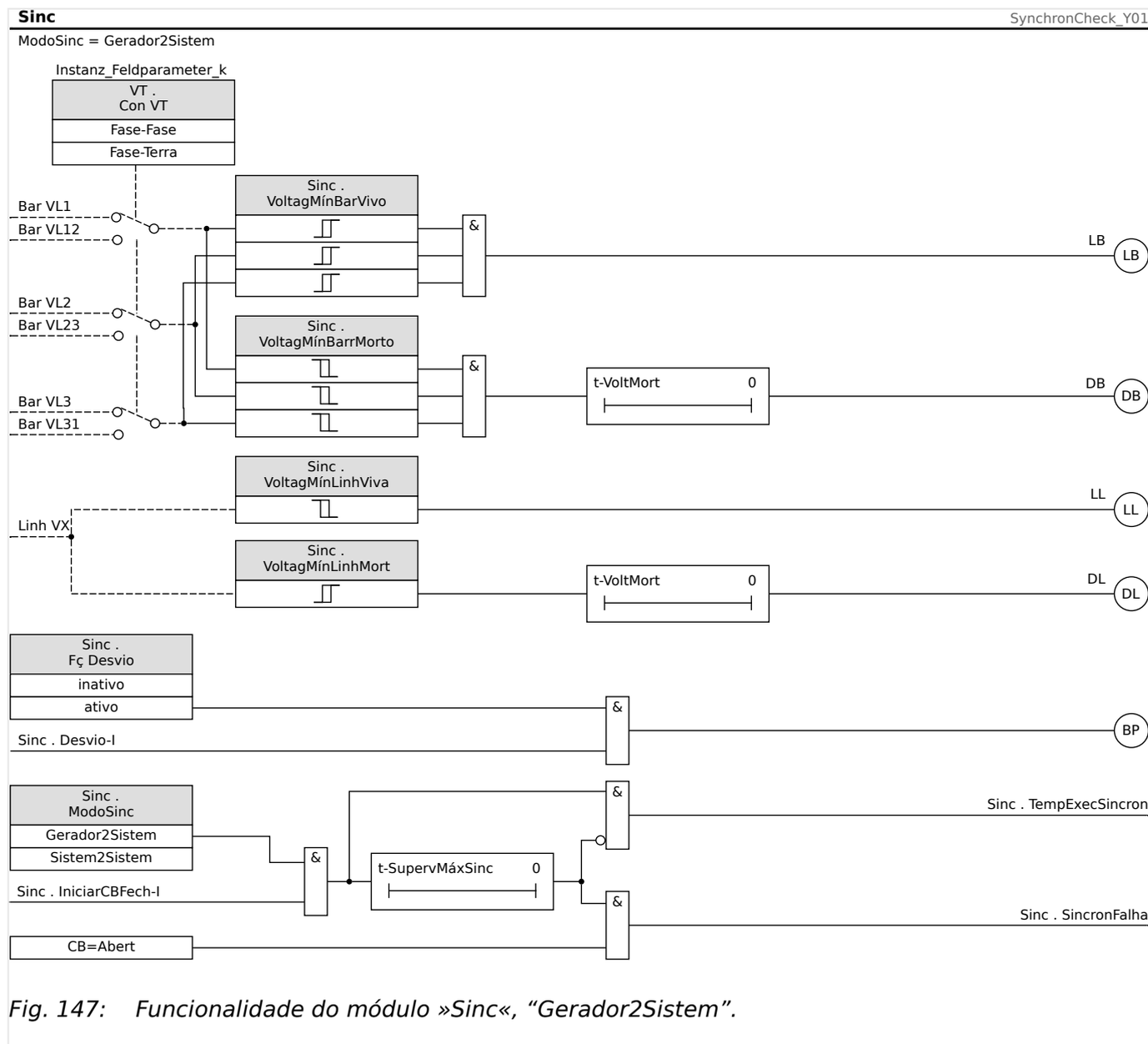


Fig. 147: Funcionalidade do módulo »Sinc«, “Gerador2Sistem”.

Configuração: [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / Sinc / Modo/Temps] »ModoSinc« = “Gerador2Sistem”

O elemento de verificação de sincronização mede as três tensões fase-neutro VL1«, »VL2«, and »VL3« ou as três tensões de fase-fase »VL1-L2«, »VL2-L3« e »VL3-L1« do barramento do gerador. A voltagem da linha Vx é medida pela quarta entrada de voltagem. Se todas as condições de sincronização forem atendidas (i.e.: ΔV [VoltageDiff], Δf [SlipFrequency], e $\Delta \phi$ [AngleDiff]) estão dentro dos limites, um sinal será emitido sobre a sincronização de ambos os sistemas. Uma função de Avaliação de Ângulo Fechado avançada leva em consideração o tempo de fechamento do disjuntor.

Checagem de Sincronização do Princípio de Funcionamento (Sistema a Sistema)

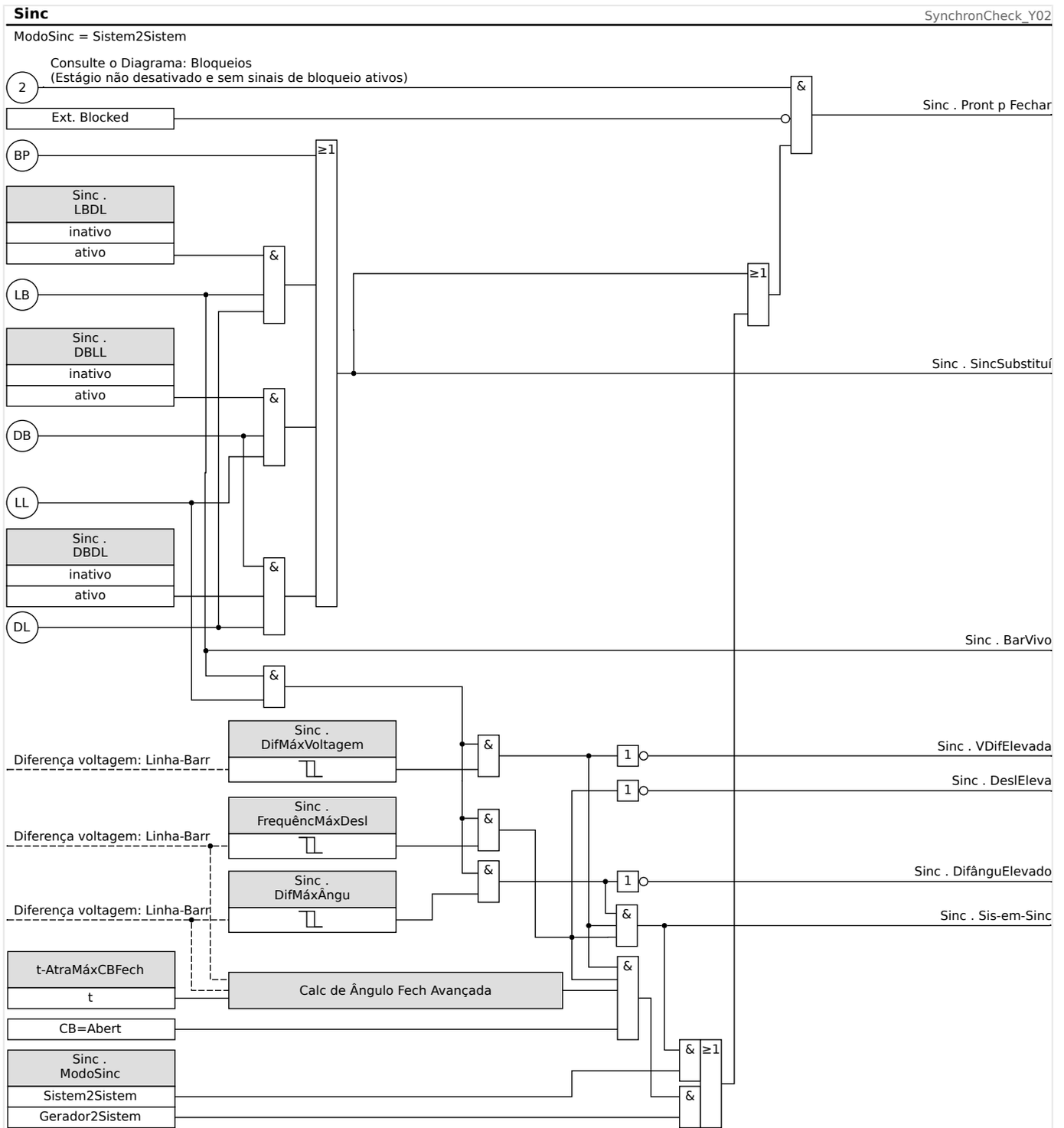


Fig. 148: Funcionalidade do módulo »Sinc«, "Sistem2Sistem".

Configuração: [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / Sinc / Modo/Temps] »ModoSinc« = "Sistem2Sistem"

A função de checagem da sincronização para dois sistemas é muito similar à função de checagem de sincronização para gerador e sistema, exceto pelo fato de que não há necessidade de levar em consideração o tempo de fechamento do disjuntor. O elemento de verificação de sincronização mede as três tensões fase-neutro »VL1«, »VL2« e »VL3« ou as três tensões fase-fase »VL1-L2«, »VL2-L3« e »VL3-

L1« do barramento do gerador. A voltagem da linha V_x é medida pela quarta entrada de voltagem. Se todas as condições de sincronização forem atendidas (i.e.: ΔV [VoltageDiff], ΔF [SlipFrequency], e $\Delta \phi$ [AngleDiff]) estão dentro dos limites, um sinal será emitido sobre a sincronização de ambos os sistemas.

Condições para Ignorar a Checagem de Sincronização

Se habilitadas as seguintes condições, é possível ignorar a função de checagem de sincronização.

- LBDL = Bus Ligado - Linha Desligada
- DBLL = Bus Desligado - Linha Ligada
- DBDL = Bus Desligado - Linha Desligada

Além disso, a função de checagem de sincronização pode ser superada por uma fonte externa.

ATENÇÃO!



Quando a função de verificação de sincronização é ignorada ou desviada, a sincronização precisa ser protegida por outros sistemas de sincronização, antes do fechamento do disjuntor!

4.28 Q->&V< - Energia Reativa/Proteção contra Subtensão

O número dos recursos de energia distribuídos (DER) aumenta continuamente. Ao mesmo tempo, a reserva de energia controlável por meio das usinas de energia de larga escala diminui.

Por isso, várias requisições de códigos de rede e regulamentos estipulam que usinas de energia distribuídas por fiação paralela, consistindo de uma ou mais unidades de geração de energia que alimentam a energia na rede de MV ou HV, contam com o suporte da tensão de rede em caso de falhas.

Em caso de falha, a voltagem próxima aos locais de curto circuito cai para quase zero. Ao redor do local de falha, uma potencial área gradiente é construída com a expansão e pode ser restrita alimentando-se a energia reativa na rede. Em casos de falhas da rede (queda de tensão), a proteção Q->&V< previne a expansão de uma potencial área gradiente, caso alguma energia reativa posterior seja absorvida da rede.

A função do módulo de proteção não é a proteção do sistema de geração de energia por si só, mas mais a de dissociação do sistema de geração de energia quando ele recebe corrente reativa da fiação, em casos em que a voltagem caia para baixo de certo valor. Esta proteção é uma proteção do sistema de fluxo de avanço de energia.

O módulo de proteção Q->&V< é implementado como um elemento de proteção autônoma, de acordo com os seguintes regulamentos alemães:

- *VDE-AR-N 4110 Anwendungsregel: 2018-11: „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Mittelspannung)“*
- *VDE-AR-N 4120 Anwendungsregel: 2018-11: „Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Hochspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Hochspannung)“*

(Para a reconexão, consulte [↳ “4.29 Módulo de reconexão”](#).)

A configuração ampla e as possibilidades de configuração deste elemento de proteção permitem a adaptação de recursos de energia conectados a várias condições de rede.

Para a função correta deste módulo de proteção, você tem de

- Definir as »Configurações Gerais«,
- Selecionar e definir o método de dissociação
- Configurar a reconexão das unidades de geração de energia (consulte o capítulo Reconexão).

Configurações Gerais

Para cada parâmetro, defina [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / Q->&V< / Configurações gerais] as definições gerais podem ser configuradas.

Aqui, toda a função deste elemento de proteção pode ser ativada ou desativada.

Ativando a supervisão do transformador de voltagem, um mau funcionamento do módulo de proteção pode ser prevenido.

Direção de disparo de proteção QV

Definições

- Sistema de setas de fluxo de carga = Ativo e reativo consumidos são contados como positivos (maiores que zero)
- Sistema de seta do fluxo do gerador = a energia produzida deve ser contada como positiva (maior do que zero)

Por meio do parâmetro Direção do disparo de energia, uma inversão de sinal positiva/negativa pode ser aplicada à energia reativa dentro do módulo de proteção QV.

Os dispositivos de proteção que usam a seta de fluxo de carga (consulte [“Sistema de Setas de Referência de Carga”](#)) devem ser definidos como »Dir. disparo de energia« = “positiva”. Os dispositivos de proteção que estão funcionando na base do sistema de seta de fluxo do gerador (ou seja, dispositivos de proteção do gerador) devem ser definidos como »Dir. do disparo de energia= negativa«. Por meio disso, os dispositivos de proteção do gerador podem ser definidos como o sistema interno de seta do fluxo de carga (somente) na proteção QV. Isso significa que, fora da proteção QV, nenhuma outra medição ou proteção de energia é efetuada.

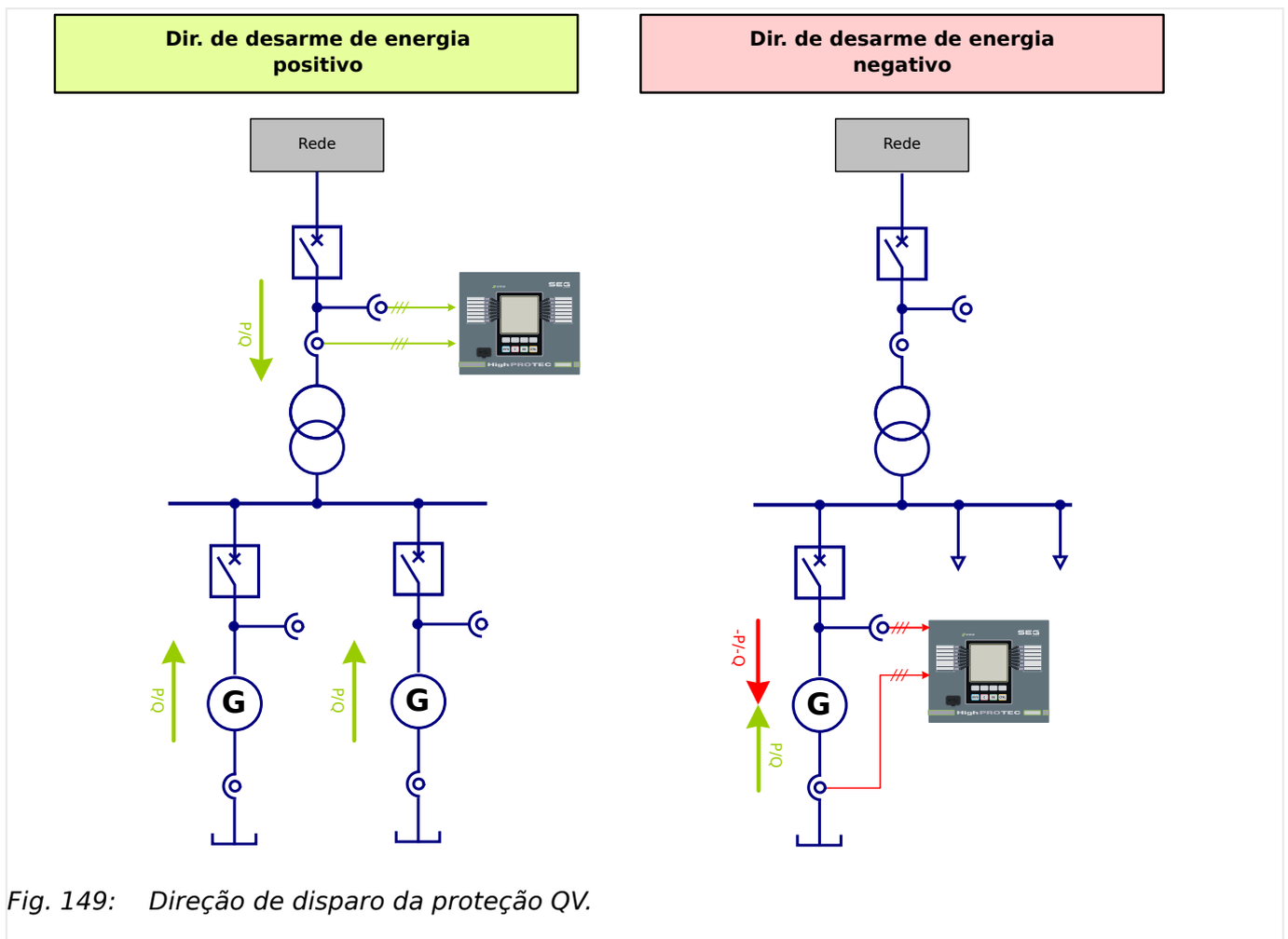


Fig. 149: Direção de disparo da proteção QV.

Definição de Parâmetros de Dissociação

Para apoiar a dinâmica, a tensão decrescente (queda de tensão) durante falhas nos códigos de rede de proprietários do sistema de transmissão exige o seguinte comportamento durante problemas de rede (quedas de tensão) pelos recursos energéticos conectados:

A proteção QV supervisiona o comportamento compatível com a rede depois de uma falha de rede. As fontes de energia que têm um impacto negativo sobre a restauração,

consumindo energia reativa indutiva, precisam ser desconectadas da rede elétrica antes da expiração dos temporizadores de dispositivos de proteção de rede.

Portanto, a fonte de energia será desconectada da rede após 0,5 segundos pela proteção QV, se todas as três tensões de linha a linha do ponto de dissociação comum forem menores que 0,85 vezes V_n (lógica E conectada) e se a fonte de energia consumir, ao mesmo tempo, a potência reativa indutiva da rede. (VDE AR 4120).

AVISO!



A energia reativa do sistema de sequência de fase positivo (Q1) é avaliada.

A supervisão de voltagem apenas monitora as voltagens de fase a fase.

Isso previne qualquer influência sobre as medições por meio do deslocamento do ponto neutro em sistemas de aterramento ressonantes.

No menu [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / Q->&V< / Desacoplam] os parâmetros de dissociação podem ser definidos.

A demanda de energia reativa da rede pode ser detectada por dois métodos diferentes. Portanto, o método de dissociação »QV-Método« tem que ser selecionado em primeiro lugar, com as seguintes opções:

- “Supervisão Âng Energ” (método 1)
- “Supervisão Energ Reat Pura” (método 2)

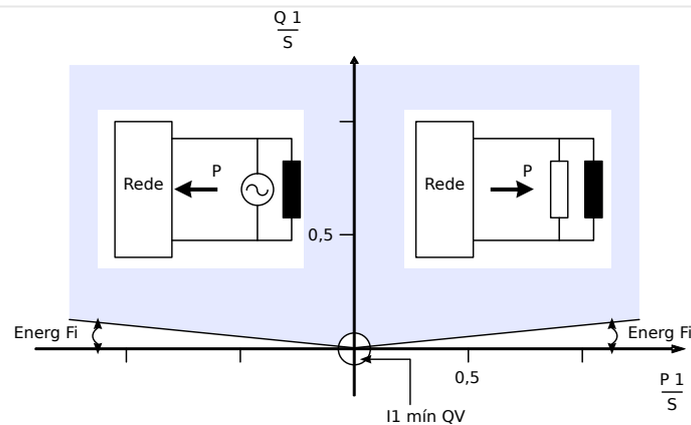
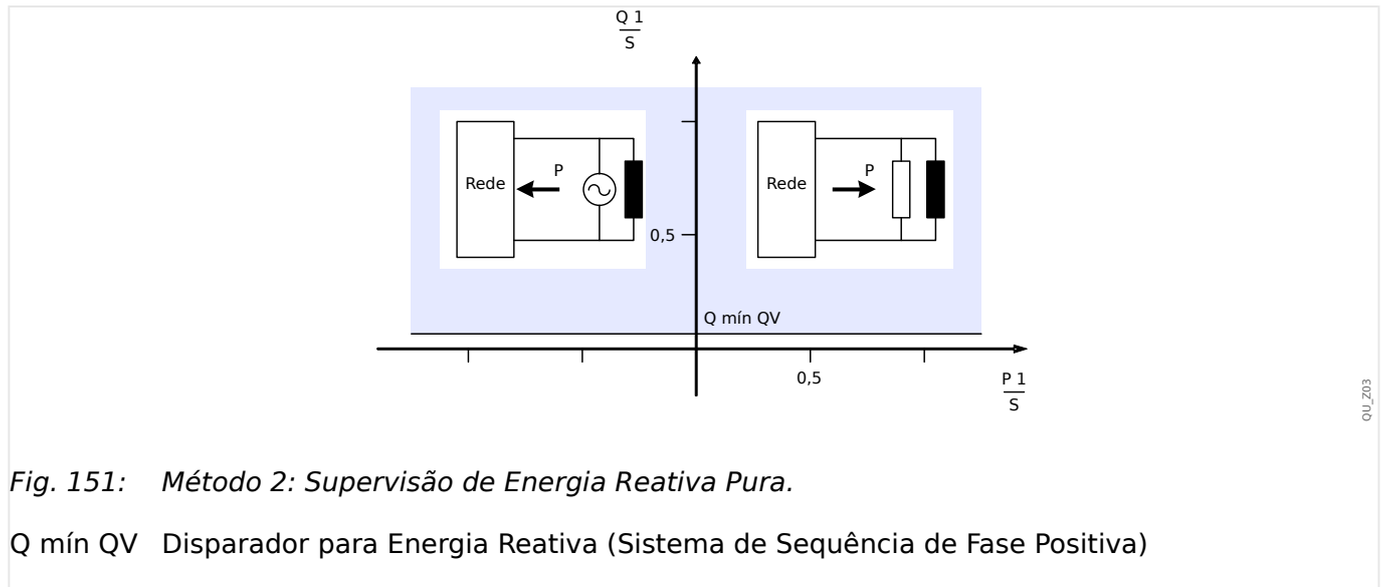


Fig. 150: Método 1: Supervisão Âng Energ.



Uma supervisão de corrente mínima (I_1) no sistema de sequência de fase positivo previne a hiperfunção da supervisão da energia reativa a um nível de energia mais baixo.

Para a supervisão do ângulo de energia, a supervisão da corrente mínima está sempre ativa. Para a supervisão da energia reativa pura, a supervisão da corrente mínima é opcional.

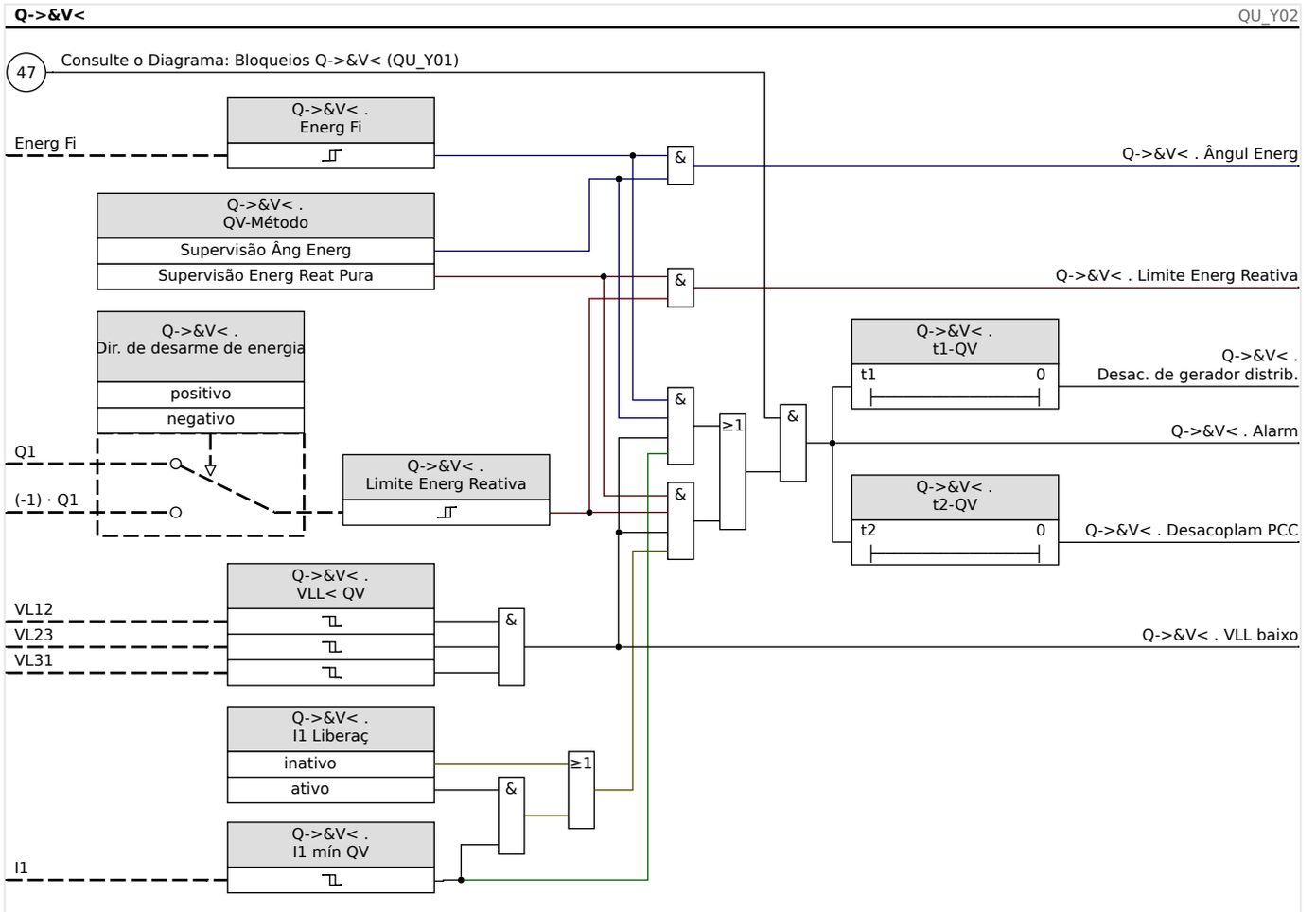
Quando usar a supervisão do ângulo de energia (método 1):

- Defina o ângulo de potência »Energ Fi«.
- Selecione uma corrente mínima adequada » $I_1 \text{ mín QV}$ « que previna disparos falsos.

Quando utilizar a supervisão de energia reativa pura (método 2):

- Defina o limite de potência reativa » $Q \text{ mín QV}$ «.
- Se desejar, selecione uma corrente mínima adequada » $I_1 \text{ mín QV}$ « para evitar disparo falso.

Dois elementos de temporizador estão disponíveis: » $t1-QV$ « e » $t2-QV$ «. Ambos os elementos de temporizador serão iniciados durante o arranque do módulo Q->&V<. As regulamentações de rede, no entanto, exigem apenas um estágio de dissociação.



4.29 Módulo de reconexão

A função de reconexão após uma dissociação de rede é baseada nos seguintes regulamentos alemães:

- *Technische Anschlussregeln für die Mittelspannung (VDE-AR-N 4110)*
- *Technische Anschlussregeln für die Hochspannung (VDE-AR-N 4120)*

Para monitorar as condições de reconexão após uma dissociação de rede, foi implementada uma função de reconexão, juntamente com a função de dissociação.

Tensão de rede (fase a fase) e frequência são os principais critérios para a reconexão. No disjuntor de circuito do gerador (lado da fiação), a tensão no lado da fiação (linha composta) sempre precisa ser avaliada.

A função de reconexão é apenas uma das funções do sistema para a dissociação de rede e a sincronização de retorno.

O elemento de reconexão está vinculado à dissociação de funções como o elemento Q->&V< e a outras funções de dissociação integradas, tais como: a sub-/sobretensão e a sub-/sobrefrequência. A reconexão pode ser acionada por até 6 elementos de dissociação ou através de sinais de entrada digitais, funções lógicas ou via SCADA (sistema de comunicação).

Após um disparo do disjuntor no PCC por meio da função de dissociação, a reconexão precisa ser feita manualmente.

ATENÇÃO!



Perigo de uma reconexão assíncrona:

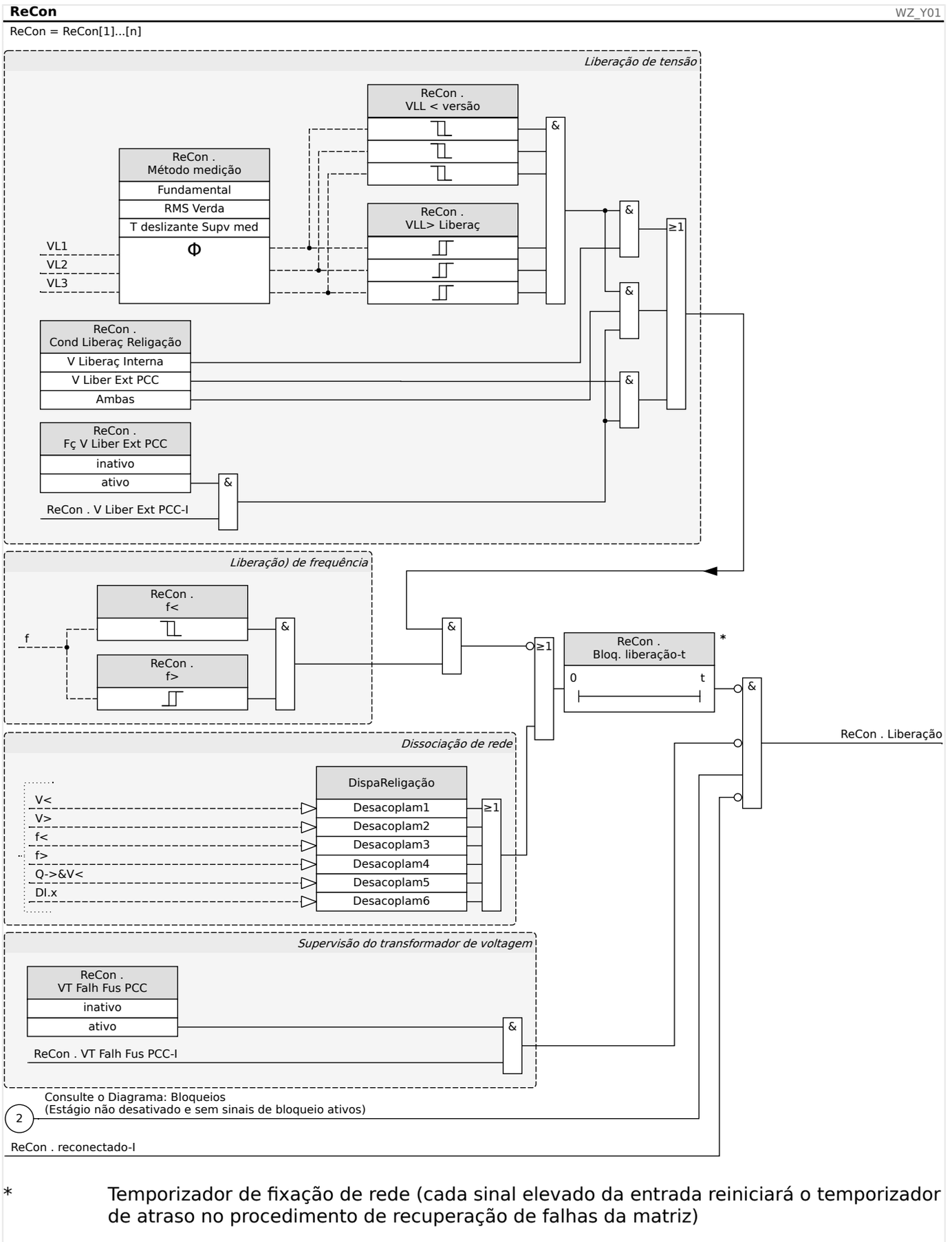
A função de reconexão não substitui o dispositivo de sincronização.

Antes de conectar redes elétricas diferentes, a sincronização precisa estar assegurada.

Após a dissociação através do módulo Q->&V< ou de outras funções de dissociação, tais como $V </V <<, V >/>>, f </>$, o sinal de liberação de reconexão para a reconexão do disjuntor da unidade de geração de energia será bloqueado por um intervalo de tempo pré-definido (configuração padrão: 10 min.). Isto acontece para que se espera até que as operações de alternância estejam completas. A reconexão automática não deve ser executada antes que a tensão de rede e a frequência estejam dentro das faixas aceitáveis (quase permanentes), ou seja, dentro dos valores limite admissíveis por um tempo preestabelecido ajustável.

O objetivo da função de reconexão é reconectar um recurso seguro de energia dissociada à fiação/rede.

Lógica de liberação do disjuntor do gerador



Se o disjuntor do PCC disparou, a reconexão precisa ser feita manualmente. Uma lógica de bloqueio especial não é necessária.

AVISO!



Se uma unidade de geração de energia deve ser reconectada ao disjuntor do gerador, os transformadores de voltagem precisam ser instalados no lado da fiação do disjuntor.

Depois que as funções de dissociação tiverem disparado para que o disjuntor do gerador seja aberto, algumas condições devem ser satisfeitas pelo operador de rede antes que possa ser realizada a reconexão da unidade geradora de energia. Essas condições de liberação envolvem a garantia de que as tensões estejam dentro do valor e das faixas de frequências válidas. Esse teste pode (ou deve) ser efetuado através da medição direta das tensões laterais de corrente e/ou de um sinal de liberação de controle remoto "Liberação Externa do PCC".

Como os diferentes operadores de rede poderão exigir suas condições individuais de liberação para a (re)conexão às suas redes de média ou alta tensão, há uma escolha entre três diferentes condições de liberação:

- 1. "V Liberaç Interna" (Liberação após um teste baseado na medição direta das tensões)
- 2. "V Liber Ext PCC" (Liberação com base em um sinal externo do PCC)
- 3. "Ambas" (Liberação, caso 1. e 2. sejam satisfeitas)

Tensão liberada por valores de tensão medidos (automaticamente)

AVISO!



Este método pode ser usado, se o PCC estiver no lado MV.

Se o PCC estiver no lado MV, o dispositivo poderá medir as tensões de fase a fase no lado da rede e decidir se a tensão da rede foi suficientemente estabilizada para a reconexão.

Para este método, o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais] »Fç V Liber Ext PCC« tem de ser definido como "inativo".

Além disso, o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »Cond Liberaç Religação« tem de ser definido como "V Liberaç Interna".

Liberação de tensão por meio de uma conexão de controle remoto a partir do PCC

AVISO!



A tensão precisa ser recuperada no PCC antes de realizar a reconexão.

Se o PCC estiver localizado no nível HV, a distância para o PCC é geralmente grande.

A informação de que a tensão foi restaurada deve ser transmitida através de um sinal de controle remoto para a fonte de energia distribuída.

Este método precisa ser usado se o PCC estiver no lado HV

Este método pode ser usado, se o PCC estiver no lado MV.

Se for necessária a liberação de reconexão baseada no sinal de controle remoto vindo do PCC:

O parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais] »Fç V Liber Ext PCC« em de ser definido como “ativo”. Com esta configuração, o sinal de liberação de tensão do PCC é usado (por ex.: sinal por meio de entrada digital)

Além disso, o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »Cond Liberaç Religação« tem de ser definido como “V Liber Ext PCC”.

Além disso, o sinal de controle remoto tem que ser atribuído ao parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais] »V Liber Ext PCC«.

Liberação de tensão por valores de tensão (automaticamente) medidos E via conexão de controle remoto a partir do PCC.

AVISO!



Este método pode ser usado, se o PCC estiver no lado MV

Se o PCC estiver no lado de HV, a VDE AR-N 4120 (01/2015) permite conectar a unidade de geração de energia somente se **tanto** o sinal de liberação do controle remoto estiver presente **como** a tensão da rede conectada à unidade de geração esteja em boas condições. Portanto, a lógica E a operação dos sinais internos e externos foram disponibilizados e podem ser selecionados no caso de aplicações de rede de HV.

O parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais] »Fç V Liber Ext PCC« em de ser definido como “ativo”. Com esta configuração, o sinal de liberação de tensão do PCC é usado (por ex.: sinal por meio de entrada digital)

Além disso, o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »Cond Liberaç Religação« tem de ser definido como “Ambas”.

Além disso, o sinal de controle remoto tem que ser atribuído ao parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais] »V Liber Ext PCC«.

PCC em sistemas HV

De acordo com a VDE-AR-N 4120, não é permitida a reconexão à rede de uma fonte de energia distribuída, antes que sejam atendidas as seguintes condições: A frequência da fiação/rede precisa estar entre 47,5 e 51,5 Hz e a tensão, entre 93,5 e 127 kV (nível de 100 kV). A tensão e a frequência precisam estar dentro de seus limites por, pelo menos, 5 minutos.

Condições de Reconexão:

Antes de reconectar uma unidade de geração de energia, precisa-se ter certeza de que a tensão da rede foi suficientemente estabilizada. De acordo com a norma VDE AR-N 4120, um sinal remoto correspondente precisa estar disponível e também a tensão no recurso de energia distribuída.

Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »*Cond Liberaç Religação*« como “Ambas”. Defina os parâmetros necessários no menu [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Configurações gerais].

Atribua os sinais de disparo (dissociação) que iniciam o tempo de recuperação (OU a lógica) de recuperação da rede para os parâmetros no menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Desacoplam].

Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »*Bloq. liberação-t*« para um tempo de recuperação suficientemente longo. A reconexão somente é possível depois que a contagem de tempo tiver sido concluída. Este temporizador é iniciado pelos disparos em [Parâm Proteção / Parâ Prot Global x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Desacoplam] acima mencionados. (Se acontecer que os valores de tensão ou frequência estejam fora dos intervalos admissíveis antes que o temporizador expire, o temporizador será reiniciado automaticamente.)

No menu [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação], pode ser definida a faixa de frequência e tensão a serem preenchidas para reconexão.

Defina os parâmetros para liberação da tensão para a reconexão, conforme descrito em [↳ “Liberação de tensão por valores de tensão \(automaticamente\) medidos E via conexão de controle remoto a partir do PCC.”](#).

Se forem necessárias tensões médias de um minuto para a condição de liberação, a tensão medida (automaticamente) pode usar a média de tensões vindas do módulo de estatísticas:

Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »*Método medição*« como “T deslizante Supv med”. Defina os parâmetros para liberação da tensão para a reconexão, conforme descrito em [↳ “1.7.2.2 Configuração do cálculo do valor médio* com base na tensão”](#).

PCC em sistemas MV

O regulamento alemão VDE-AR-N 4110/4120 recomenda que se tenha um atraso de tempo (alguns minutos) entre a recuperação de tensão de rede e o religamento, após o disparo de um sistema de dissociação, como resultado de uma falha de rede. Isto acontece para que se espera até que as operações de alternância estejam completas. Normalmente, este é o caso após 10 minutos. Uma reconexão do DER somente é permitida quando a voltagem da fiação é >95% de V_n e a frequência está na faixa entre 47,5 Hz e 50,05 Hz.

Defina os sinais de disparo (dissociação) no menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Desacoplam] que acionam o tempo (OU a lógica) de recuperação da rede.

Defina o parâmetro [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação] »*Bloq. liberação-t*« para um tempo de recuperação suficientemente longo. A reconexão somente é possível depois que a contagem de tempo tiver sido concluída Este temporizador é iniciado pelos disparos em [Parâm Proteção / Parâ Prot Global x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Desacoplam] acima mencionados.

No menu [Parâm Proteção / Def x / Intercon-Prot / ReCon[n] / Parâm. de liberação], pode ser definida a faixa de frequência e tensão a serem preenchidas para reconexão.

Defina os parâmetros para a liberação da tensão conforme descrito nas seções correspondentes para a liberação de tensão.

4.30 LVRT - Passagem de Baixa Voltagem [27(t)]

O rápido desenvolvimento de recursos distribuídos (DR) baseados em energia renovável como eólica, solar e outras tem mudado os conceitos e sistemas de energia elétrica quanto a controle, proteção, medição e comunicação rápida.

Um dos importantes desafios para a interconexão entre os DR e os sistemas locais de energia elétrica (EPS) é o comportamento dos recursos durante distúrbios no sistema de energia elétrica. A maior parte dos distúrbios dentro dos sistemas é caracterizada principalmente por colapsos não-permanentes da voltagem do sistema, com diferentes durações de tempo.

De acordo com conceitos tradicionais de proteção, um recurso de energia distribuído deve ser disparado o mais rápido o possível da grade em caso de condição de baixa voltagem significativa. Isso não é mais aceitável, devido ao aumento contínuo da parcela de recursos de energia distribuídos dentro do mercado de energia. Desconexão descontrolada de partes significativas da geração de energia durante distúrbios na grade coloca em perigo a estabilidade do sistema de energia elétrica.

Com base em experiências semelhantes, muitas instalações elétricas e instalações públicas emitiram padrões de interconexão que requerem capacidades de Passagem de Baixa Voltagem (LVRT) durante distúrbios.

O que significa LVRT em detalhes?

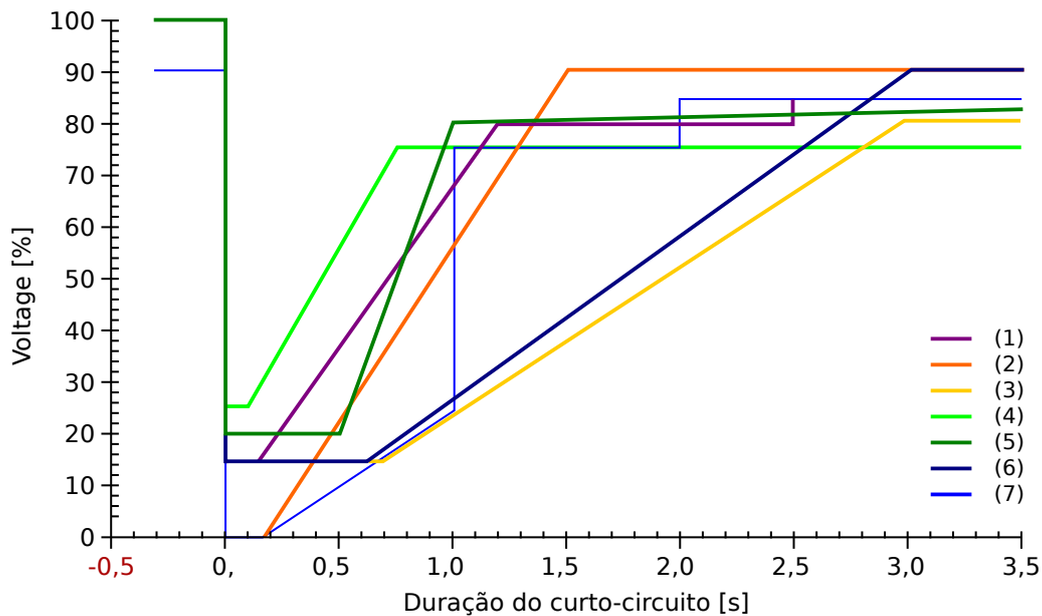
Não é mais permitido desacoplar/desconectar uma DR da grade apenas por uma queda não-permanente de voltagem. Relés de proteção e unidades de controle devem levar isso em consideração.

Ao invés disso, o recurso distribuído deve ser capaz de passar por esses distúrbios de acordo com um perfil de LVRT. O formato desse perfil de LVRT é muito similar, de acordo com as diferentes diretrizes de diversos países ou instalações locais. Mas eles podem diferir nos detalhes.

Por meio da LVRT, a estabilidade do sistema é melhorada em situações onde é mais necessária a contribuição dos recursos distribuídos (RDs). A importância da LVRT aumentará com o crescimento da parcela de RDs dentro do sistema de energia elétrica.

Com base nos requisitos técnicos descritos acima, uma função de proteção LVRT foi desenvolvida para o MCDGV4 que abrange os perfis (capacidades) LVRT definidos por todos os padrões locais e nacionais de interconexão de rede relevantes.

O desenho abaixo mostra detalhes sobre diferentes padrões de LVRT em diferentes países. Observe que os padrões e, portanto, os códigos de grade de alguns países estão ainda em desenvolvimento.



LVRT_Z01

Fig. 152: Padrões LVRT; fonte: eBWK Bd. 60 (2008) Nr. 4. Autores: Dipl.-Ing. Thomas Smolka, Dr.-Ing. Karl-Heinz Weck, Zertifizierungstelle der FGH e.V., Mannheim, sowie Dipl.-Ing. (FH) Matthias Bartsch, Enercon GmbH, Aurich.

- (1) Código de rede (Grã-Bretanha)
- (2) E-on (Alemanha)
- (3) Vattenfall, VDN (Alemanha)
- (4) TF 3.2.5, TF 3.2.6 (Dinamarca)
- (5) NÚMERO DA 1.2.3 (Espanha)
- (6) Awea (EUA) und Aeso (Canadá)
- (7) Hydro-Quebec (Canadá)

Princípio Funcional do LVRT

Do ponto de vista dos operadores de rede, um perfil de LVRT define um perfil de tensão, que é um recurso de energia distribuída conectado à rede e deve ser capaz de passar, no caso de um evento de baixa tensão (queda de tensão).

Somente é permitido que o gerador distribuído seja desconectado da rede se a tensão no ponto de acoplamento comum ficar abaixo do limite de LVRT. Em outras palavras, uma função de proteção LVRT é uma supervisão de tensão em relação ao tempo, de acordo com um perfil de tensão predefinido.

A supervisão de tensão em relação ao tempo será iniciada assim que a tensão no ponto de acoplamento comum ficar abaixo do nível de tensão inicial [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Perfil LVRT] »Vstart«.

O LVRT é interrompido assim que a tensão fica acima do nível de tensão de recuperação [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Perfil LVRT] »Vrecover«.

LVRT de Auto-Fechamento controlado

Como já mencionado, o propósito da LVRT é manter os RDs conectados à rede em caso de aumento/queda de tensão não permanente. Para falhas no sistema de energia elétrica por meio das quais a função de religamento automático é utilizada para coordenação com as proteções contra curto-circuitos, sobrecorrente ou proteções à distância, espera-se que mais de uma queda de voltagem ocorra em um período de tempo que é determinado pelos períodos de religamento automático pré-estabelecidos e pelos tempos de operação de relés de protecção. Aumentos/quedas de voltagem causados por períodos inativos com religamento automático não são permanentes. Portanto, o dispositivo de protecção deve ser capaz de detectar aumentos/quedas de voltagem de acordo com um auto-fechamento e emitir um comando de disparo caso a voltagem caia abaixo do perfil ou caso todas as tentativas parametrizadas de auto-fechamento tenham sido al-sucedidas.

A figura abaixo mostra a variação de tensão por conta de um religamento automático de dois disparos malsucedidos.

De acordo com alguns códigos de rede, é obrigatório que uma geração distribuída passe por uma série de quedas de tensão temporárias, mas ela pode ser desconectada imediatamente do sistema de energia elétrica, em caso de falha permanente. Esse tipo de aplicações pode ser realizado facilmente utilizando o recurso de »LVRT controlado por RA« função de protecção do LVRT.

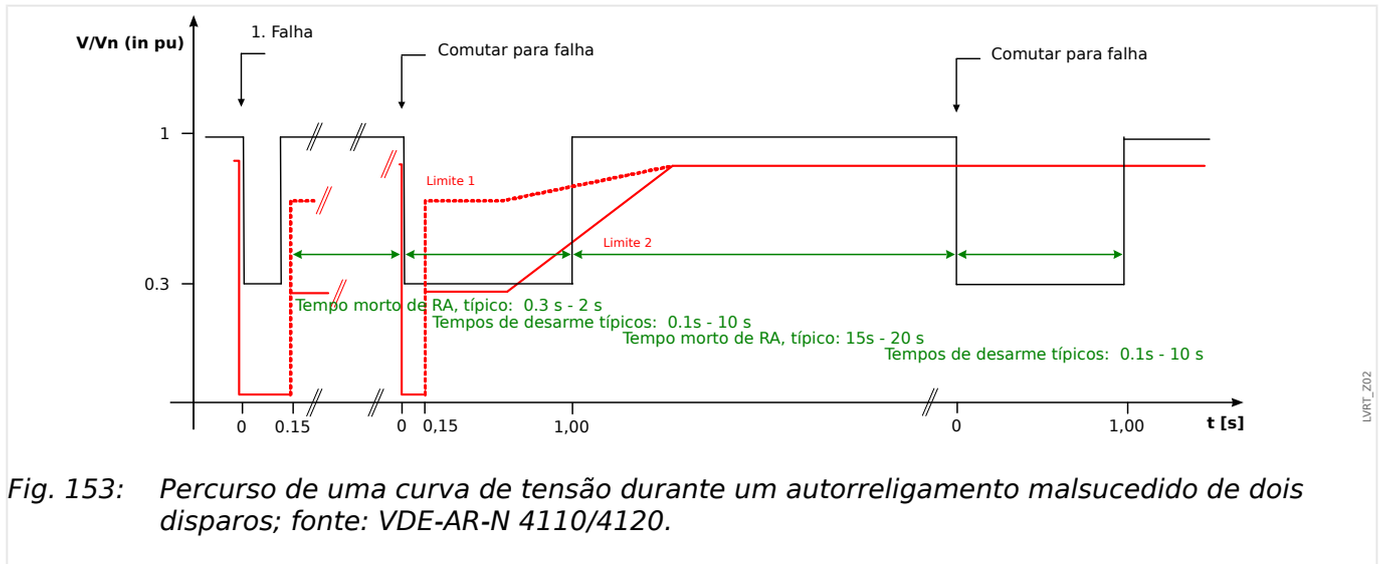


Fig. 153: Percurso de uma curva de tensão durante um autorreligamento malsucedido de dois disparos; fonte: VDE-AR-N 4110/4120.

Descrição Funcional do LVRT

O módulo »LVRT« é projetado para recursos de geração de energia distribuída que operam paralelamente à rede. Ele supervisiona distúrbios de tensão do sistema, comparando-os com um perfil de tensão configurável que é acionado quando a tensão do sistema fica abaixo de um valor inicial configurável »Vstart«.

Uma vez acionado, o módulo de »LVRT« supervisiona a tensão do sistema consecutivamente e determina se a variação da tensão está acima ou abaixo do perfil de tensão predefinido. Um sinal de disparo é emitido apenas se a excursão da voltagem sai da região de "Passagem" e entra na região de "Disparo".

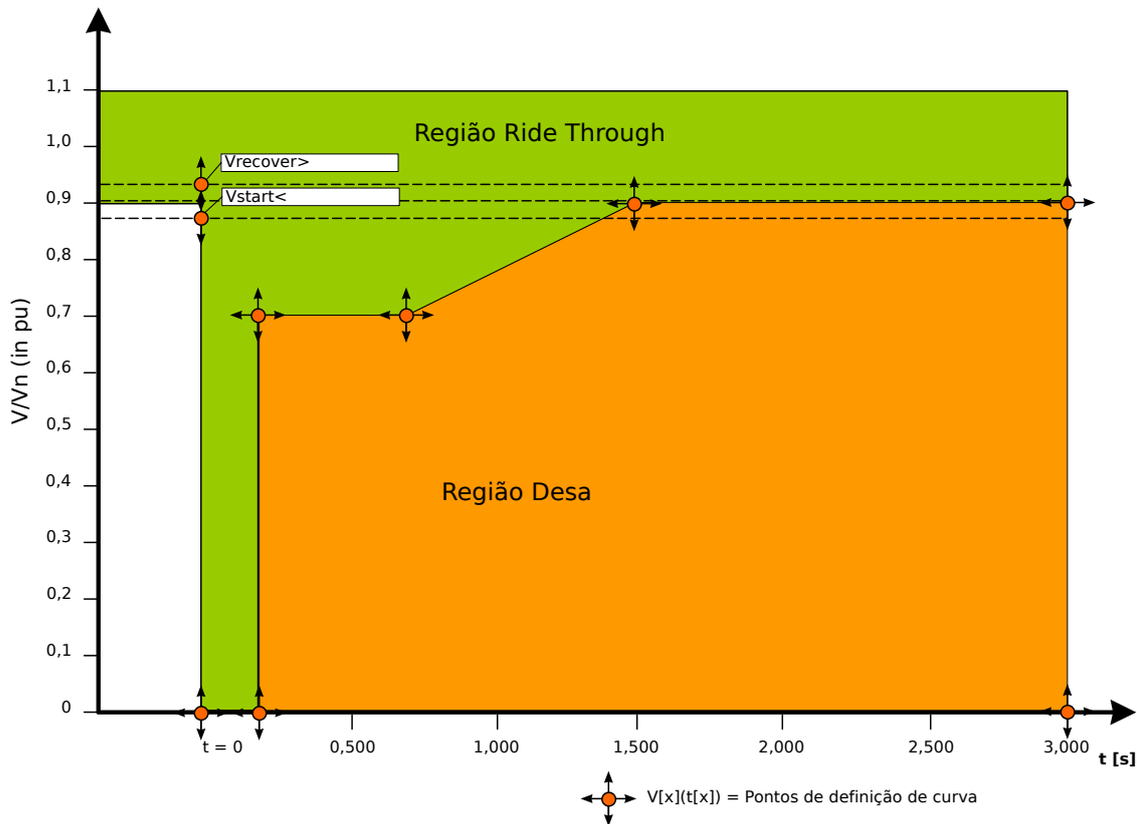


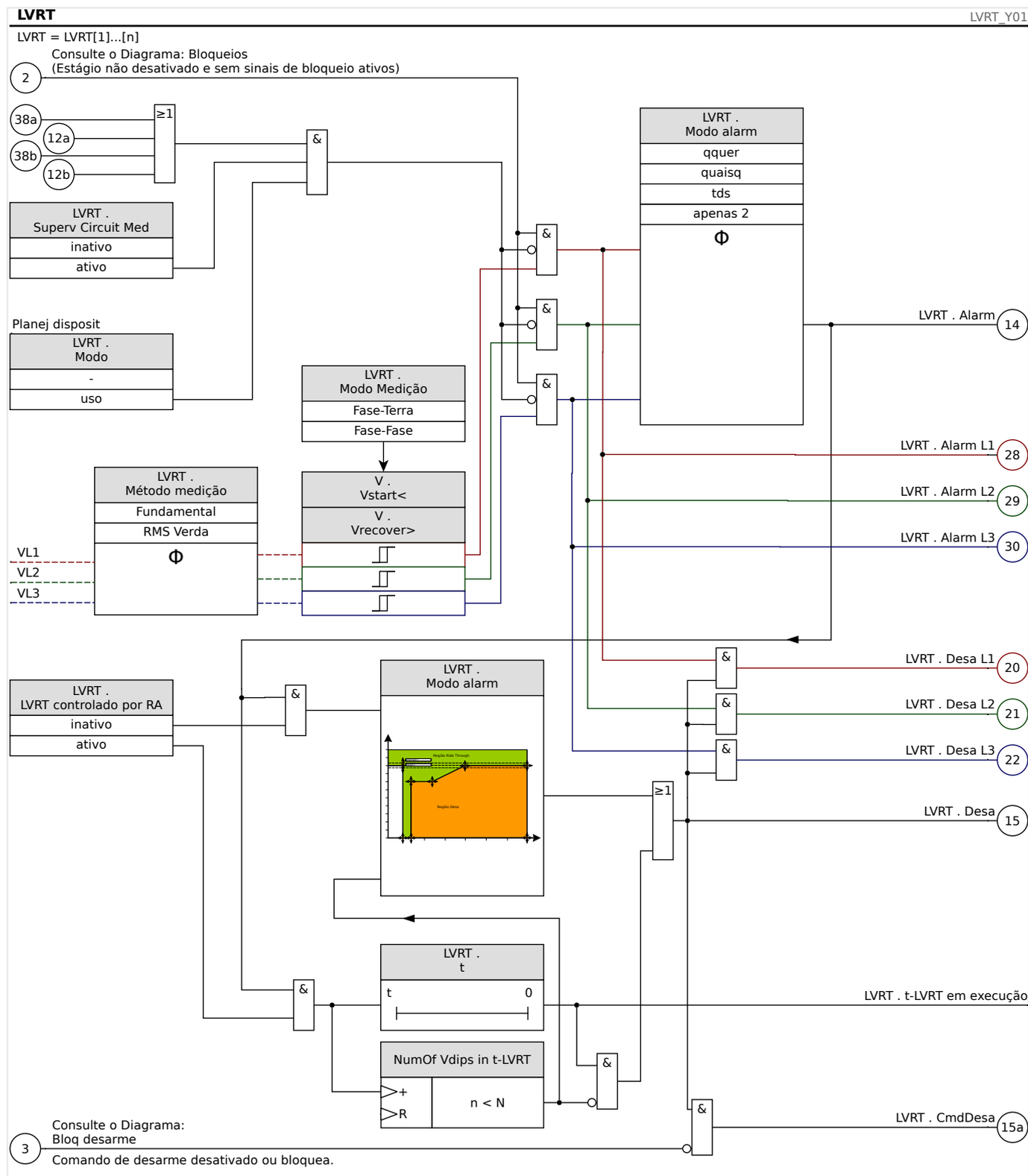
Fig. 154: Região de “passagem” e região de “disparo”.

O módulo «LVRT» mudará para o modo de espera novamente, assim que a tensão do sistema for recuperada: Isso significa que a tensão ficou acima da tensão de recuperação predefinida « $V_{recover}$ ».

LVRT de religamento controlado

No caso em que o LVRT deve ser capaz de passar por autorreligamentos, o parâmetro [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Configurações gerais] «LVRT controlado por RA» precisa ser definido como “ativo”.

Para supervisionar a passagem de baixa tensão durante o religamento, o usuário deve configurar o temporizador de supervisão [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Configurações gerais] « t -LVRT», pelo menos, igual ou maior ao tempo de execução completo de AR com vários disparos. Além disso, o número de LVRTs permitidos deve ser configurado, sendo normalmente o número de tentativas de autorreligamento. A supervisão real do LVRT será controlada para passar pelo padrão de tensão LVRT predefinido. Ao atingir um número predefinido de LVRT eventos [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Configurações gerais] «Number of V dips to trip», a supervisão real do LVRT presume que a falha detectada no sistema é permanente, ignora o perfil de tensão e emite um comando de disparo instantâneo para que seja desconectado do sistema de energia elétrica o recurso distribuído.



Observações gerais de aplicação sobre a configuração de LVRT

O menu do LVRT contém, entre outras coisas, os seguintes parâmetros:

- Por meio do [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Perfil LVRT] »Vstart<<, o LVRT é iniciado (disparado).
- Por meio do [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Perfil LVRT] »Vrecover>> o LVRT detecta o fim do distúrbio.

- Observe que o »Vrecover« deve ser maior do que o »Vstart«. Se não for o caso, a supervisão de plausibilidade interna definirá »Vrecover« como 103% de »Vstart«.
- [Parâm Proteção / Def 1...4 / Intercon-Prot / LVRT[x] / Perfil LVRT] »V(tk)«, »tk« são os pontos de ajuste para definir o perfil LVRT.

Observações especiais de aplicação sobre a configuração de perfil do LVRT

- Em muitos casos, nem todos os pontos de ajuste disponíveis são necessários para construir o perfil do LVRT.
- Caso nem todos os pontos de configuração sejam usados, os pontos não usados podem ser configurados para os mesmos valores que o último ponto de configuração.
- Os pontos de configuração devem ser seleccionados da esquerda para a direita com tempo começando em $t=0$ (»tk+1« > »tk«).
- Os pontos de ajuste devem ser seleccionados de maneira ascendente (»V(tk+1)« > »V(tk)«).
- O valor da voltagem para o último ponto de configuração deve ser maior que a voltagem de início. Se não é for caso, a tensão de recuperação »Vrecover« será modificada internamente para o valor de configuração da tensão máxima.

Em geral, o perfil padrão de fábrica é predefinido com base na curva tipo I da Código de Rede da Alemanha VDE-AR-N 4110/4120 (↳ "13.1 Padrões").

Isso é mostrado no desenho a seguir:

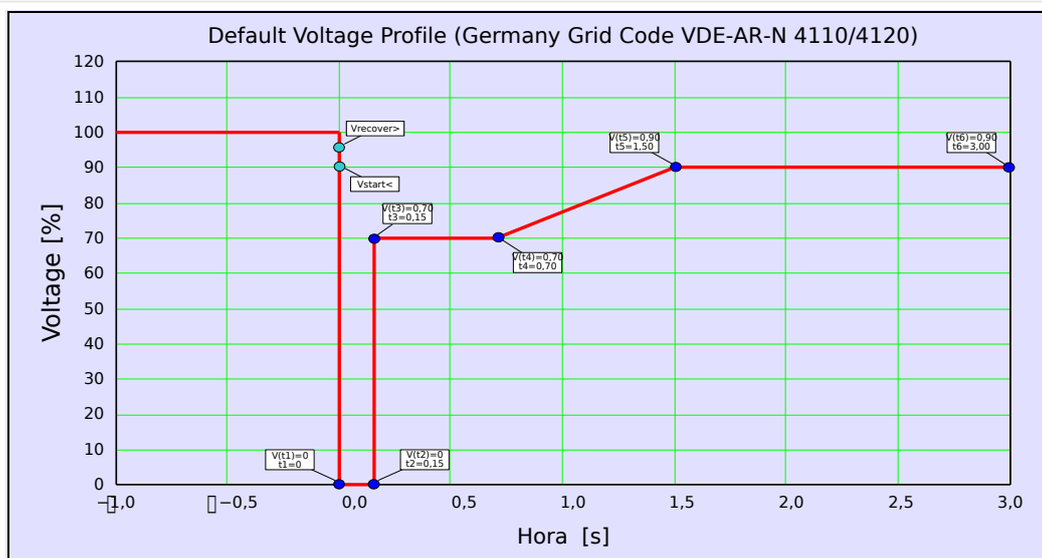


Fig. 155: Perfil padrão do LVRT (Tipo I).

4.31 Disparo Interno (Remoto)

Este módulo habilita o disparo interno (ao executar comandos de disparo externo)

Exemplo de Aplicação

Diversos Recursos de Energia Distribuídos estão alimentando operações paralelas de fiação na grade através de um ponto de acoplamento comum (PCC)

Um relé de proteção de fiação é montado no ponto de acoplamento comum. Poderá ser um relé de proteção de distância que proteja a linha de transmissão de saída.

Suponhamos que a linha de transmissão de saída esteja com defeito ❶.

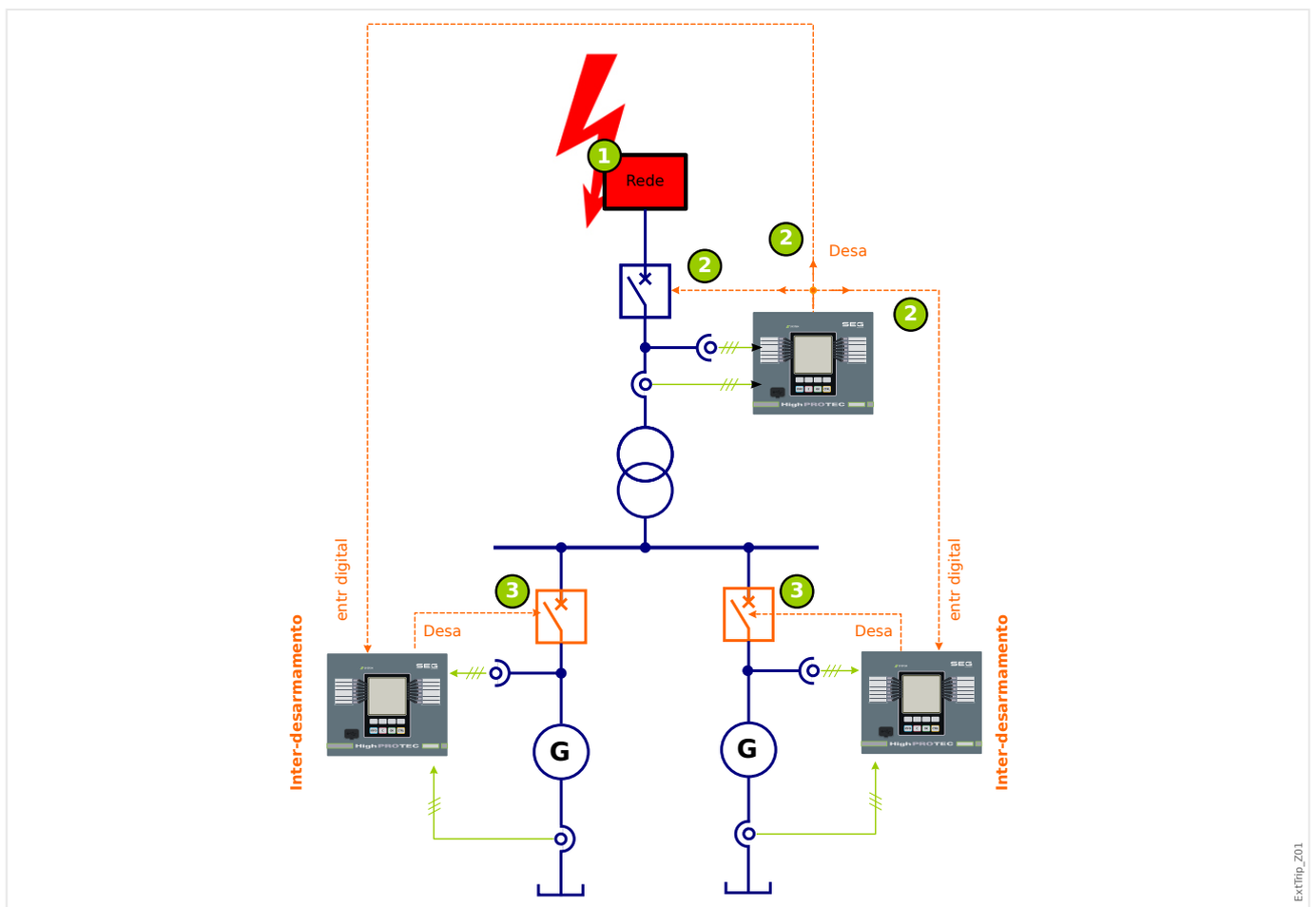
Os Recursos de Energia Distribuídos de alimentação serão desconectados da linha de transmissão de saída.

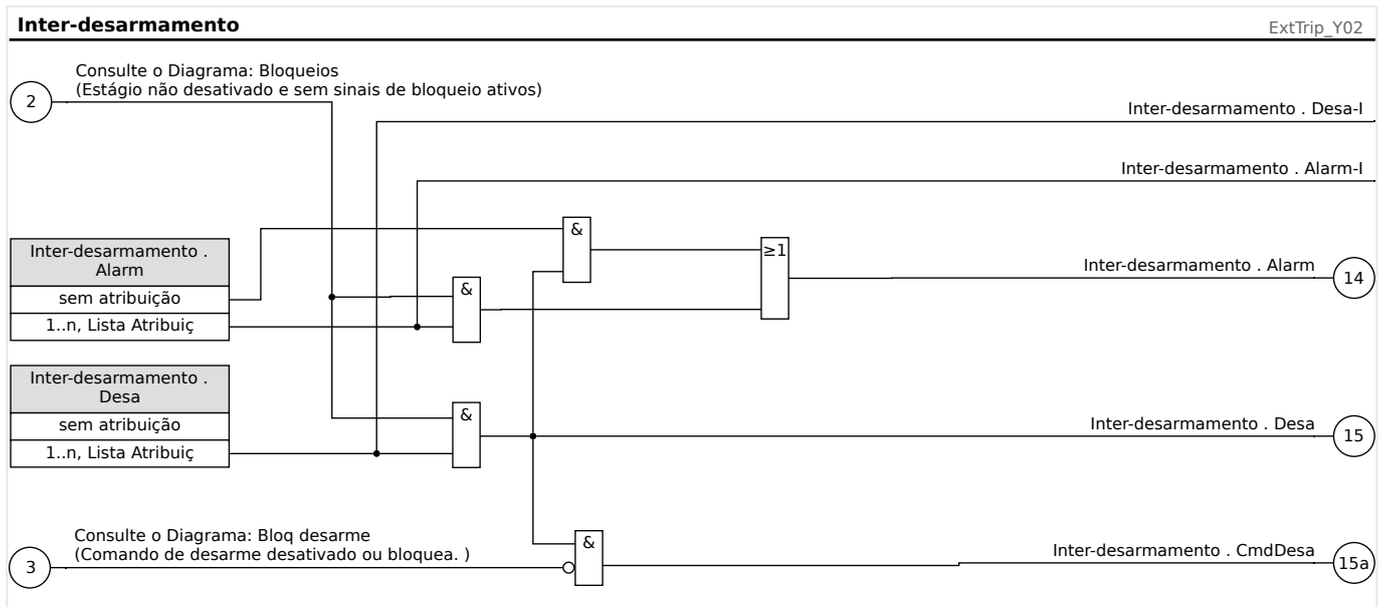
Agora, a energia elétrica produzida não pode ser exportada para a rede.

O módulo »Inter-desarmamento« oferece a opção de passar o comando de disparo do dispositivo de proteção da rede para a alimentação da fonte de energia distribuída.

A decisão de disparo do relé de proteção de rede (no ponto de acoplamento comum) será transmitida através de entradas digitais para os módulos »Inter-desarmamento« dos dispositivos de proteção das fontes de energia distribuída no ❷ downstream.

As alimentações dos recursos energéticos distribuídos ultrapassarão o comando de disparo e as alimentações correspondentes serão desconectadas da rede elétrica ❸. A decisão de disparo do dispositivo de proteção de fiação a montante será obtida.





4.31.1 Comissionamento: Interdisparo

Objeto a ser testado:

Teste do Módulo de Disparo Interno (Remoto)

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Estimular a funcionalidade do Disparo Interno (retirada, disparo, bloqueios) (des)energizando as entradas digitais.

Resultado do teste bem-sucedido:

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.32 PQS - Energia [32, 37]

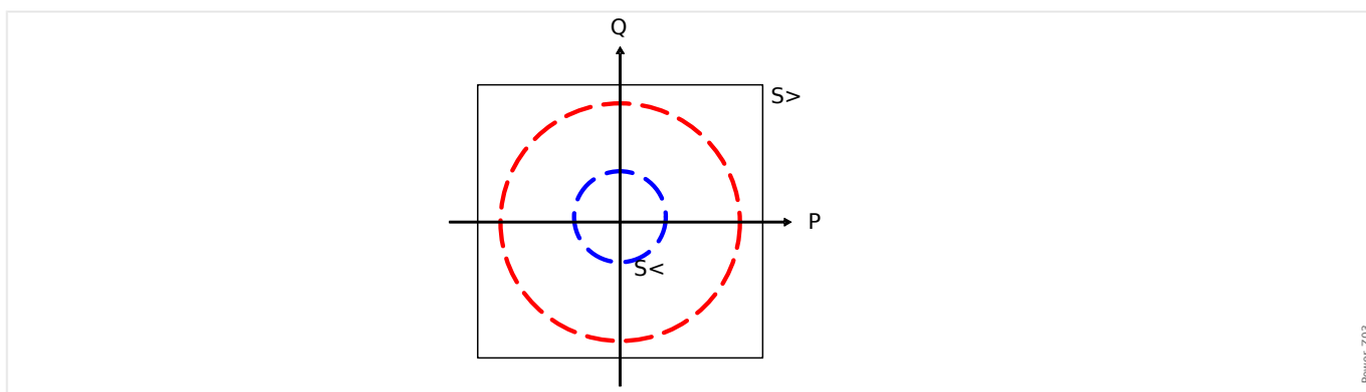
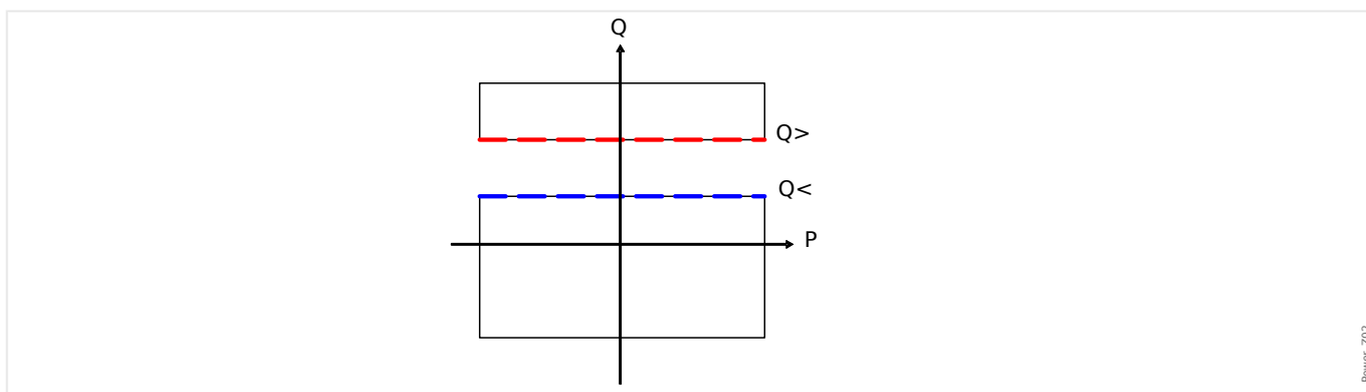
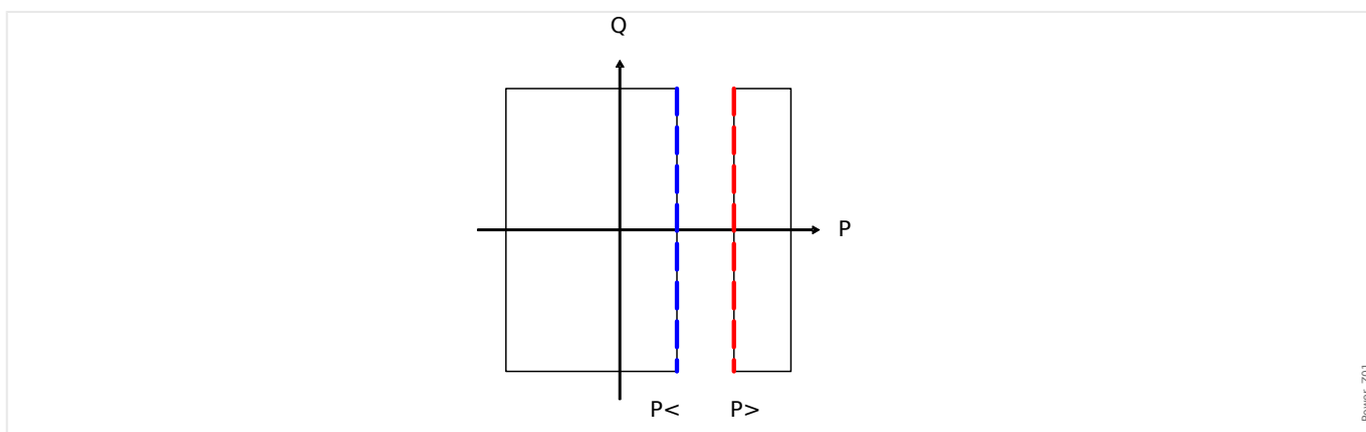
Cada um dos elementos pode ser usado como $P<$, $P>$, $Pr>$, $Q<$, $Q>$, $Qr>$, $S<$ ou $S>$ dentro do planejamento do dispositivo.

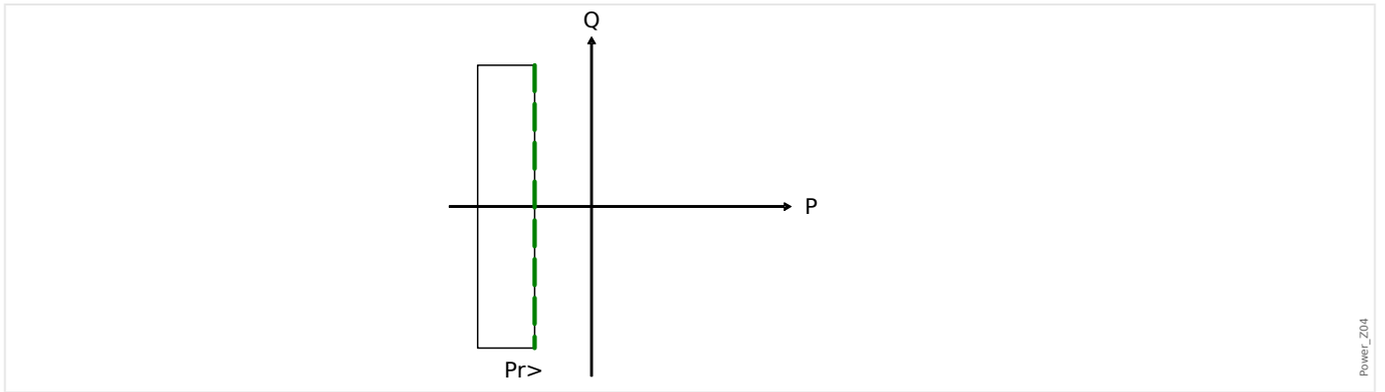
$P<$ e $P>$ são definíveis e efetivos na amplitude de energia ativa positiva, $Q<$ e $Q>$ em amplitude de energia reativa positiva. Estes modos são usados para a proteção contra subcarga e sobrecarga em direção de energia positiva.

O poder aparente faz com que $S<$ ou $S>$ seja efetivo como um círculo em todos os quadrantes de força. Proteção contra subcarga e sobrecarga.

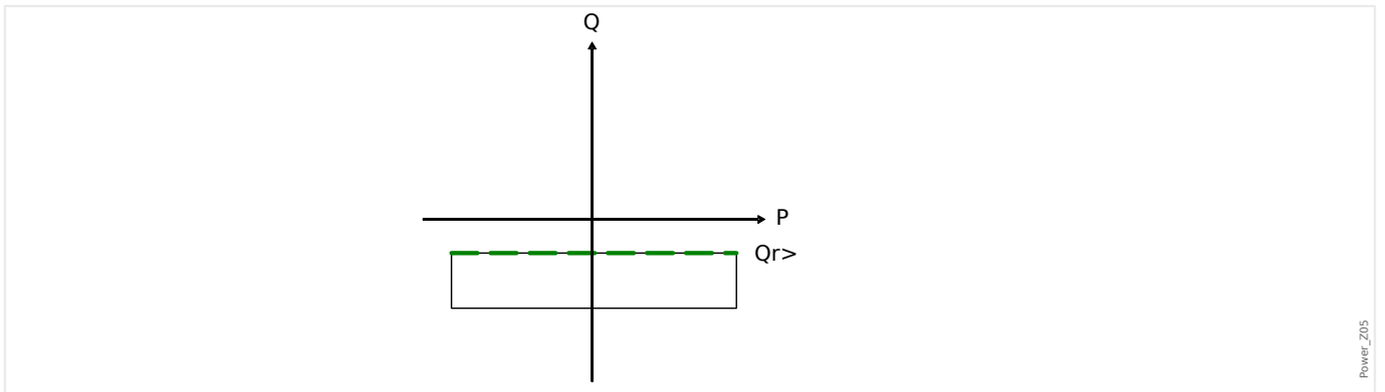
De modo contrário, $Pr>$ é efetivo em amplitude de energia ativa negativa e $Qr>$ em amplitude de energia reativa negativa. Ambos os modos protegem contra a inversão de direção de energia, de direção positiva para negativa.

Os gráficos seguintes mostram as áreas que são protegidas pelos modos correspondentes.





Power_Z04



Power_Z05

Funcionalidade

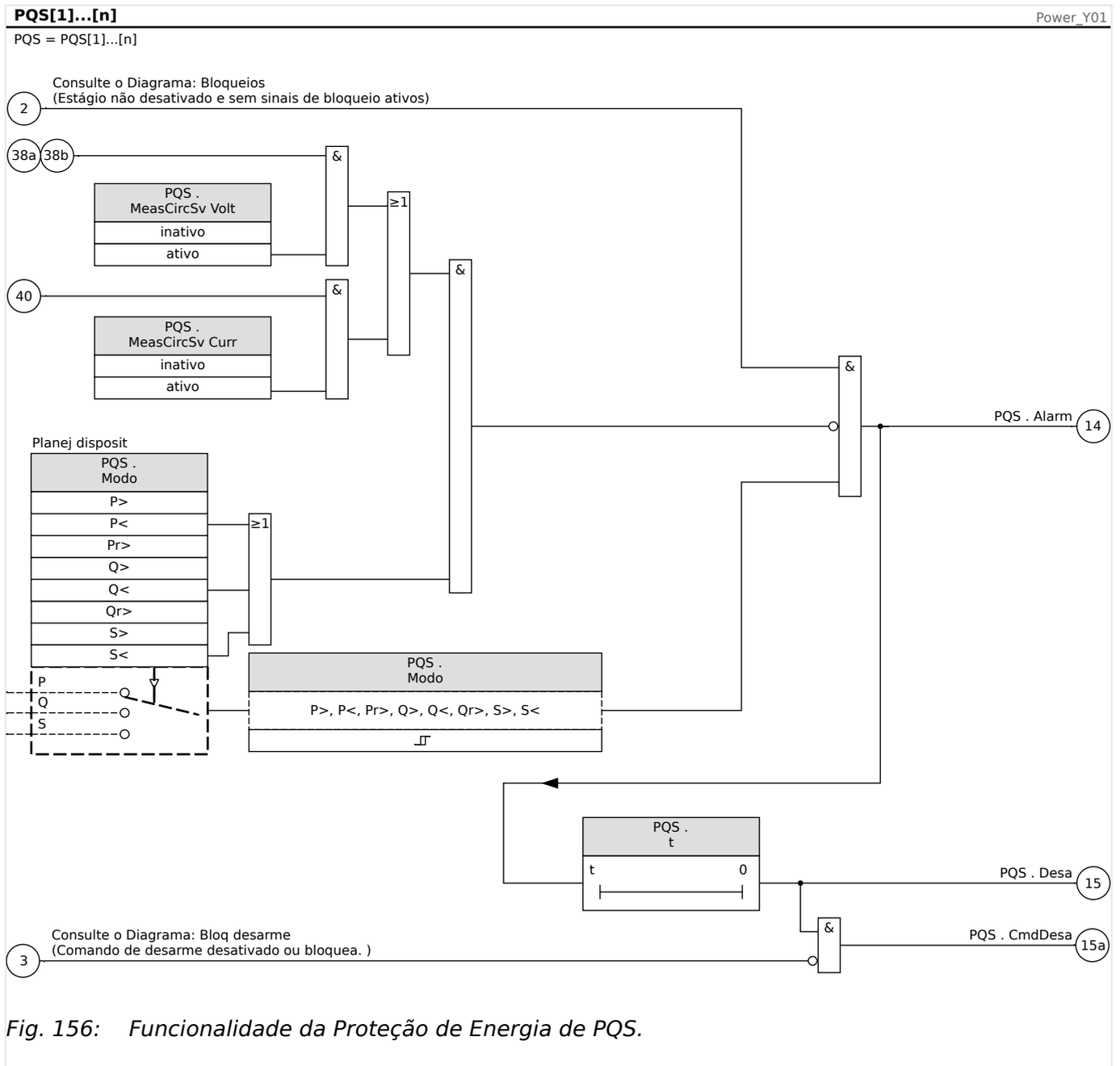


Fig. 156: Funcionalidade da Proteção de Energia de PQS.

4.32.1 Configuração dos limites

Todas as configurações/limites dentro do módulo de energia devem ser definidos conforme os limites da unidade. Por definição, Sn deve ser usado como base da escala.

$$Sn = \sqrt{3} * VoltageTransformerLine-to-Line_Rated_Voltage * CurrentTransformerRated_Current$$

Se os limites devem basear-se em valores do lado primário:

$$Sn = \sqrt{3} * VoltageTransformerPri_Line-to-Line_Rated_Voltage * CurrentTransformerPri_Rated_Current$$

Se os limites devem basear-se em valores do lado secundário:

$$Sn = \sqrt{3} * VoltageTransformerSec_Line-to-Line_Rated_Voltage * CurrentTransformerSec_Rated_Current$$

Exemplo - Dados de campo

- Transformador de corrente CT pri = 200 A; CT sec = 5 A
- Transformador de tensão VT pri = 10 kV; VT sec = 100 V
- Energia nominal do gerador 2 MVA
- A potência inversa deve disparar em 3%.

Exemplo 1 de configuração para Pr> com base nos valores do lado primário

A potência inversa deve disparar em 3%. Isso significa 60 kW (no lado primário).

O primeiro Sn deve ser calculado:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{VoltageTransformerPri_Line-to-Line_Rated_Voltage} * \text{CurrentTransformerPri_Rated_Current}$$

$$S_n = 1,73 * 10000 \text{ V} * 200 \text{ A} = 3,464 \text{ MVA}$$

O limite a seguir deve ser configurado para Pr> no dispositivo = 60 kW/Sn

$$\text{Pr}> = 60 \text{ kW} / 3464 \text{ kVA} = 0,0173 \text{ Sn}$$

Exemplo 1 de configuração para Pr> com base nos valores do lado secundário

A potência inversa deve disparar em 3%. Isso significa 60 kW (no lado primário).

O primeiro Sn deve ser calculado:

$$S_n = \sqrt{3} * \text{VoltageTransformerSec_Line-to-Line_Rated_Voltage} * \text{CurrentTransformerSec_Rated_Current}$$

$$S_n = 1,73 * 100 \text{ V} * 5 \text{ A} = 866,05 \text{ VA}$$

Converta potência inversa no lado secundário:

$$\text{Prsec}> = \text{PrPri}> / (\text{VTPri_VLL Rated} / \text{VTSSec_VLL Rated} * \text{CTPri Rated Current} / \text{CTSec Rated Current}) = 60 \text{ kW} / 4000 = 15 \text{ W}$$

O limite a seguir deve ser configurado para Pr> no dispositivo = 15 W/Sn

$$\text{Pr}> = 15 \text{ W} / 866 \text{ VA} = 0,0173 \text{ Sn}$$

4.32.2 Exemplos de Compra do Módulo de Proteção de Energia

Objeto a ser testado

- Testando os Módulos de Proteção de Energia projetados.
- P>
- P<
- Pr
- Q>
- Q<
- Qr

- $S >$
- $S <$

Meios necessários

- Fonte de voltagem AC trifásica
- Fonte de corrente AC trifásica
- Temporizador

Procedimento - Teste da fiação

- Ajuste a voltagem avaliada e a corrente avaliada para as entradas de medição do relé.
- Ajuste os ponteiros de corrente de atraso de 30° aos ponteiros de voltagem.
- Os seguintes valores de medição têm de ser exibidos: $P=0.86$ $PnQ=0.5$ $QnS=1$ Sn

AVISO!



Se os valores medidos são exibidos com um sinal negativo (algebraico), confira o cabeamento.

AVISO!



Os exemplos exibidos neste capítulo têm de ser realizados com os valores de disparo e atrasos de disparo que se aplicam à sua mesa telefônica.

Se você está testando „maior do que os limites“ (e.g. $P >$) comece por 80% do valor de medição e aumente o objeto a ser testado até que o relé dispare.

Caso você esteja testando „menor do que os limites“ (e.g. $P <$) comece com 120% do valor de disparo e reduza o objeto a ser testado até que o relé dispare.

Se você estiver testando os atrasos de disparo dos módulos "maiores do que" (e.g. $P >$), inicie um temporizador simultaneamente com uma mudança abrupta do objeto a ser testado, de 80% a 120% do valor de disparo.

Se você está testando atrasos de disparo de módulos de "menos do que" (e.g. $P <$), inicie um temporizador simultaneamente com uma mudança abrupta do objeto a ser testado, de 120% a 80% do valor de disparo.

AVISO!

P>

Testando os valores de limite (Exemplo: limite 1.1 Pn)

- Insira voltagens avaliadas e 0.9 vezes a corrente avaliada em fase nas entradas de medição da relé (PF=1).
- Os valores medidos para a energia ativa "P" devem exibir um sinal algebráico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 1.1 Pn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.9 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Aumente a corrente vagarosamente até que o relé se inicie. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Testado o atraso de disparo (Exemplo, Limite 1.1 Pn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal em fase nas entradas de medição do relé (PF=1).
- Os valores medidos para a energia ativa "P" devem exibir um sinal algebráico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 1.1 Pn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.9 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 1.2 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!

Q>

Teste dos valores de limite (Exemplo: limite 1.1 Qn)

- Insira a voltagem nominal e 0.9 vezes a corrente nominal (mudança de fase de 90°) às entradas de medição do relé (PF=0).
- Os valores medidos para o poder ativo "Q" devem exibir um sinal algebraico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 1.1 Qn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.9 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Aumente a corrente vagorosamente até que o relé se inicie. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Testando o atraso de disparo (Exemplo, Limite 1.1 Qn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal (mudança de fase de 90°) às entradas de medição do relé (PF=0).
- Os valores medidos para o poder ativo "Q" devem exibir um sinal algebraico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 1.1 Qn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.9 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 1.2 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!

P<

Testando os valores de limite (Exemplo: limite 0.3 Pn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal em fase nas entradas de medição do relé (PF=1).
- Os valores medidos para a energia ativa "P" devem exibir um sinal algebráico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.3 Pn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.5 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Reduza lentamente a corrente até o arranque do relé. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Testado o atraso de disparo (Exemplo, Limite 0.3 Pn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal em fase nas entradas de medição do relé (PF=1).
- Os valores medidos para a energia ativa "P" devem exibir um sinal algebráico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.3 Pn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.5 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 0.2 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!

Q<

Teste dos valores de limite (Exemplo: limite 0.3 Qn)

- Insira a voltagem nominal e 0.9 vezes a corrente nominal (mudança de fase de 90°) às entradas de medição do relé (PF=0).
- Os valores medidos para o poder ativo "Q" devem exibir um sinal algebraico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.3 Qn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.5 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Reduza lentamente a corrente até o arranque do relé. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Testando o atraso de disparo (Exemplo, Limite 0.3 Qn)

- Insira a voltagem nominal e 0.9 vezes a corrente nominal (mudança de fase de 90°) às entradas de medição do relé (PF=0).
- Os valores medidos para o poder ativo "Q" devem exibir um sinal algebraico positivo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.3 Qn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.5 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 0.2 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!

Pr

Testando os valores de limite (Exemplo: limite 0.2 Pn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal com uma mudança de fase de 180 graus entre os ponteiros de voltagem e corrente, até as entradas de medição do relé.
- Os valores medidos para o poder ativo "P" devem exibir um sinal algebráico negativo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.2 Pn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.1 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Aumente a corrente vagarosamente até que o relé se inicie. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Testado o atraso de disparo (Exemplo, Limite 0.2 Pn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal com uma mudança de fase de 180 graus entre os ponteiros de voltagem e corrente, até as entradas de medição do relé.
- Os valores medidos para o poder ativo "P" devem exibir um sinal algebráico negativo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.2 Pn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.1 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 0.3 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!

Qr

Teste dos valores de limite (Exemplo: limite 0.2 Qn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal com uma mudança de fase de -90 graus entre os ponteiros de voltagem e corrente, até as entradas de medição do relé.
- Os valores medidos para a energia ativa "Q" devem exibir um sinal algebráico negativo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.2 Qn).
- A fim de testar o atraso de disparo, insira 0.1 vezes a corrente nominal nas entradas de medição do relé. Aumente a corrente vagarosamente até que o relé se inicie. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Testando o atraso de disparo (Exemplo, Limite 0.2 Qn)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal com uma mudança de fase de -90 graus entre os ponteiros de voltagem e corrente, até as entradas de medição do relé.
- Os valores medidos para a energia ativa "Q" devem exibir um sinal algebráico negativo.
- Defina o limite de disparo (e.g. 0.2 Qn).
- A fim de testar os limites de disparo, insira 0.1 vezes a corrente nominal na entrada de medição do relé. Aumente a corrente com uma mudança abrupta para 0.3 In. Tenha certeza de que o ângulo entre corrente e voltagem se mantém consistente. Compare o valor de disparo àquele parametrizado.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!**S>**

Testes dos valores de limite

- Insira 80% do limite S> nas entradas de medição do relé.
- Aumente a energia inserida lentamente até que o relé dispare. Compare o valor medido no momento do disparo com as configurações parametrizadas.

Testando o atraso de disparo.

- Insira 80% do limite S> nas entradas de medição do relé.
- Aumente a energia alimentada com uma mudança abrupta para 120% do limite S>. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

AVISO!**S<**

Testes dos valores de limite

- Insira 120% do limite S< à entrada de medição do relé.
- Reduza a energia alimentada lentamente até que o relé dispare. Compare o valor medido no momento do disparo com as configurações parametrizadas.

Testando o atraso de disparo.

- Insira 120% do limite S< à entrada de medição do relé.
- Reduza a energia alimentada com uma mudança abrupta para 80% do limite S<. Meça o atraso de disparo na saída do relé.

Resultado do teste bem-sucedido

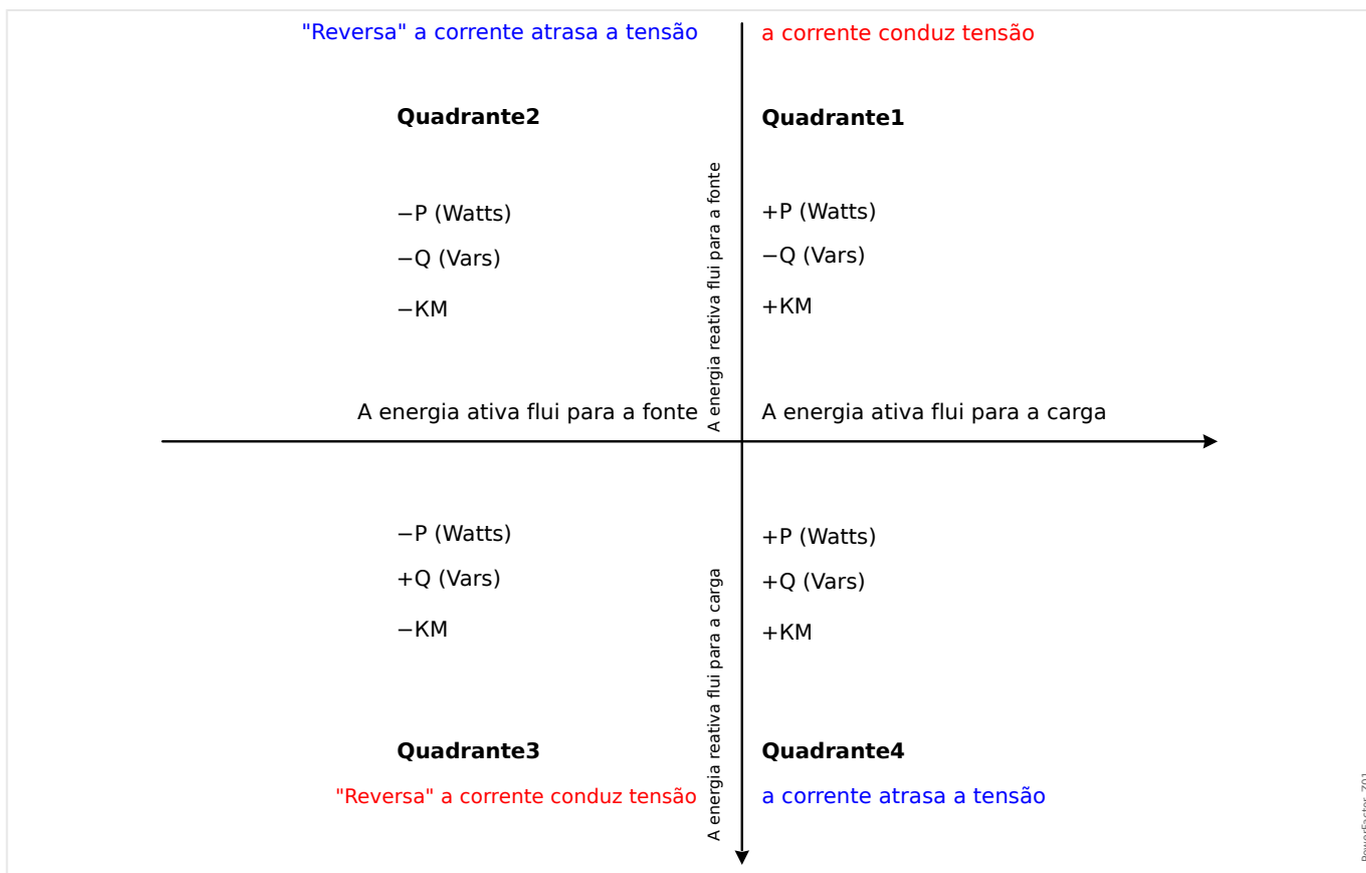
Os atrasos totais de disparo medidos ou atrasos individuais de disparo, valores de limite e proporções de retração correspondem aos valores especificador na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

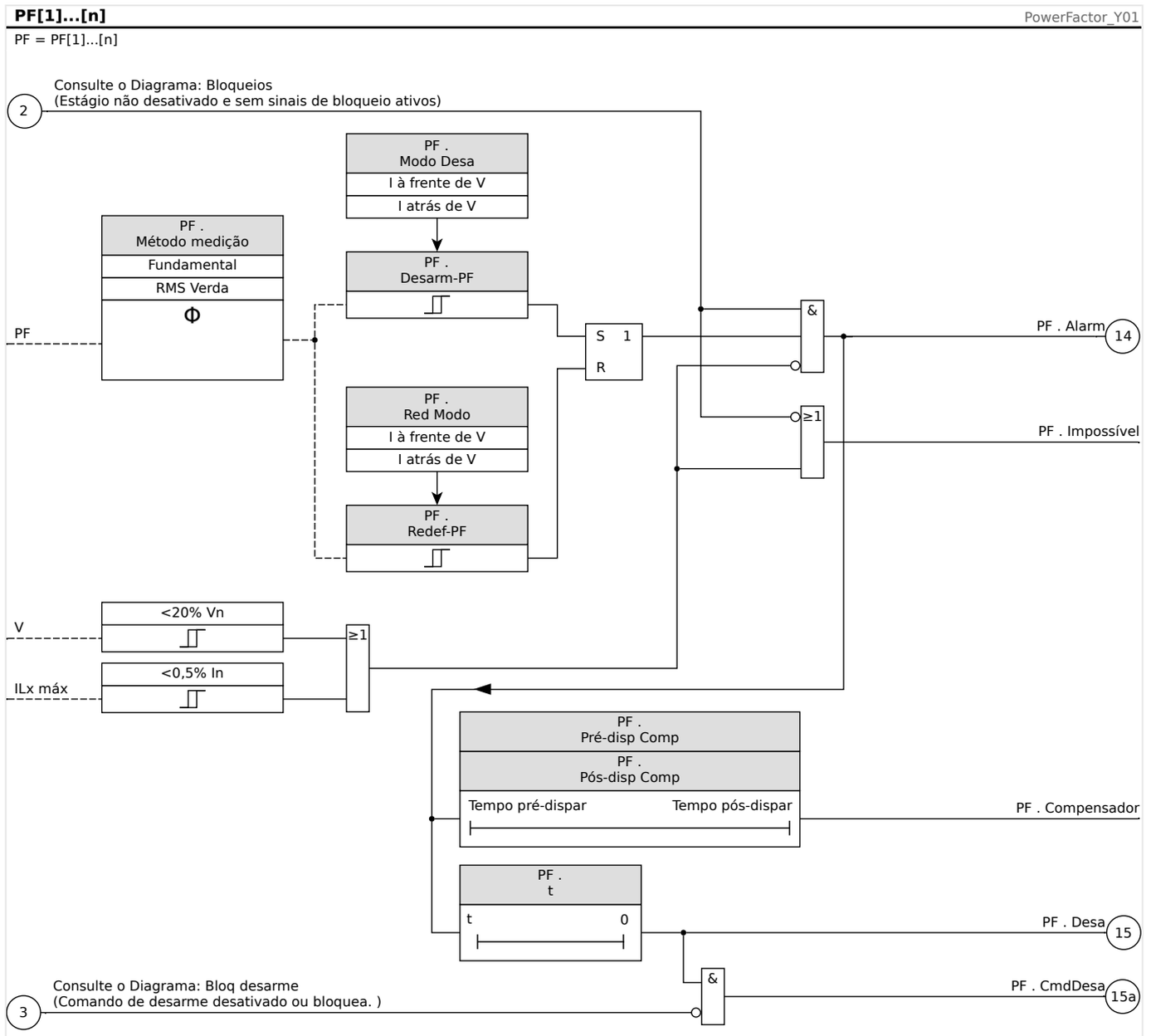
4.33 PF - Fator de Energia [55]

O módulo PF supervisiona o Fator de Energia em uma área definida (limites).

A área é definida por quatro parâmetros.

- O quadrante de Acionamento (liderança ou atraso).
- O Limite (valor do Fator de Energia)
- O quadrante de Redefinição (liderança ou atraso).
- O Valor de Redefinição (valor do Fator de Energia)





4.33.1 Comissionamento: Fator de potência [55]

Objeto a ser testado

- Testando os Módulos de Fator de Energia

Meios necessários

- Fonte de voltagem AC trifásica
- Fonte de corrente AC trifásica
- Temporizador

Procedimento - Teste da fiação

- Ajuste a voltagem avaliada e a corrente avaliada para as entradas de medição do relé.
- Ajuste os ponteiros de corrente de atraso de 30° aos ponteiros de voltagem.

- Os seguintes valores de medição têm de ser exibidos: $P=0.86$ $PnQ=0.5$ $QnS=1$ Sn

AVISO!



Se os valores medidos são exibidos com um sinal negativo (algebraico), confira o cabeamento.

AVISO!



Neste exemplo, o Acionamento-PF é definido como $0.86 = 30^\circ$ (atraso) e Redefinição-PF é definida como $0.86 = 30^\circ$ em liderança.

Realize o teste com as configurações (acionamento e redefinição) que cabem em sua mesa de interruptores.

Teste dos valores de limite (Acionador) (Acionador de PF: Exemplo = atraso de 0,86)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal em fase nas entradas de medição do relé ($PF=1$).
- Ajuste o ângulo entre a voltagem e a corrente (atraso de ponteiro de corrente) até que o relé seja acionado.
- Escreva o valor de acionamento.

Testando a Redefinição (Redefinição de PF: Exemplo = 0,86 de entrada)

- Reduza o ângulo entre a tensão e a corrente para ficar abaixo de $PF = 1$ (entrada do ponteiro de corrente) até que o alarme seja desativado.
- Escreva o valor de redefinição.

Testando o atraso de disparo (Acionador de PF: Exemplo = atraso de 0,86)

- Insira a voltagem nominal e a corrente nominal em fase nas entradas de medição do relé ($PF=1$).
- Ajuste o ângulo entre a tensão e a corrente (atraso do ponteiro de corrente) com uma mudança abrupta para atraso de $PF = 0,707$ (45°).
- Meça o atraso de disparo na saída do relé. Compare o tempo de disparo medido com o parametrizado.

Resultado do teste bem-sucedido

Os atrasos de disparo medidos totais, limites e valores de redefinição correspondem àqueles valores especificados na lista de ajustes. Desvios/tolerâncias aceitáveis podem ser encontrados em Dados Técnicos.

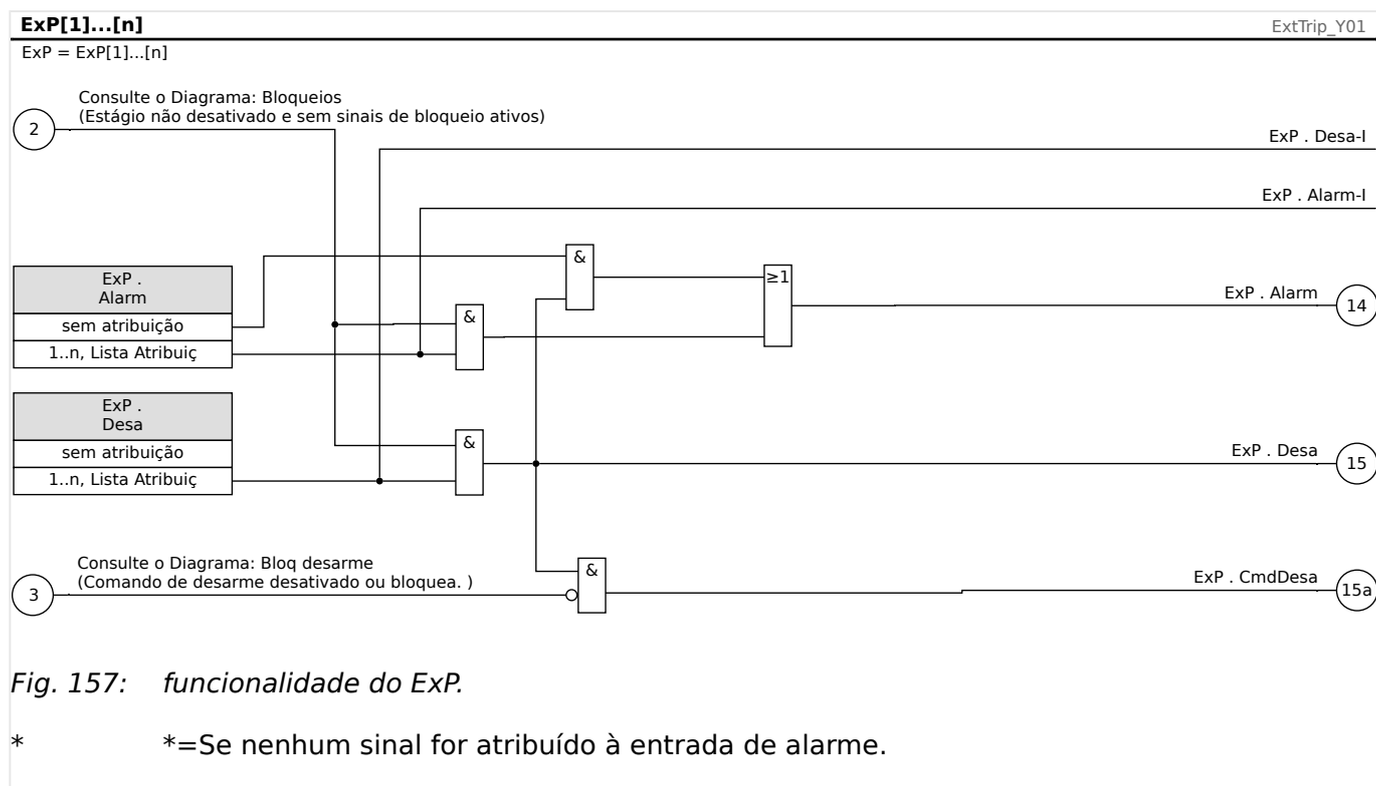
4.34 Proteção Externa

AVISO!



Todos os 4 estágios da proteção externa ExP[1]...[4] são estruturados identicamente.

Utilizando o módulo Proteção externa, os seguintes recursos podem ser incorporados à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes e bloqueios de instalações de proteção externa. Dispositivos desprovidos de uma interface de comunicação podem ser conectados ao sistema de controle também.



4.34.1 Comissionamento: Proteção Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção Externa.

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simule a funcionalidade da proteção externa (arranque, disparo e bloqueios...), (des)energizando as entradas digitais:

Após a ativação do módulo via [Planej disposit] »*Modo*« = "uso", atribua uma entrada digital disponível para os parâmetros globais do coletor e do disparo; por exemplo:

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Exp / Exp[n]] »*Alarm*« = "DI Slot X1 . DI 1"

4 Elementos de Proteção

4.34.1 Comissionamento: Proteção Externa

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / ExP / ExP[n]] »Desa« = “DI Slot X1 . DI 2”

O mesmo vale para os parâmetros de bloqueio, por exemplo:

- [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / ExP / ExP[n]] »ExBlo1« = “DI Slot X1 . DI 3”

Resultado do teste bem-sucedido:

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo. Verifique também as respectivas entradas no [Registro de Eventos](#).

4.35 Supervisão de Temperatura Externa

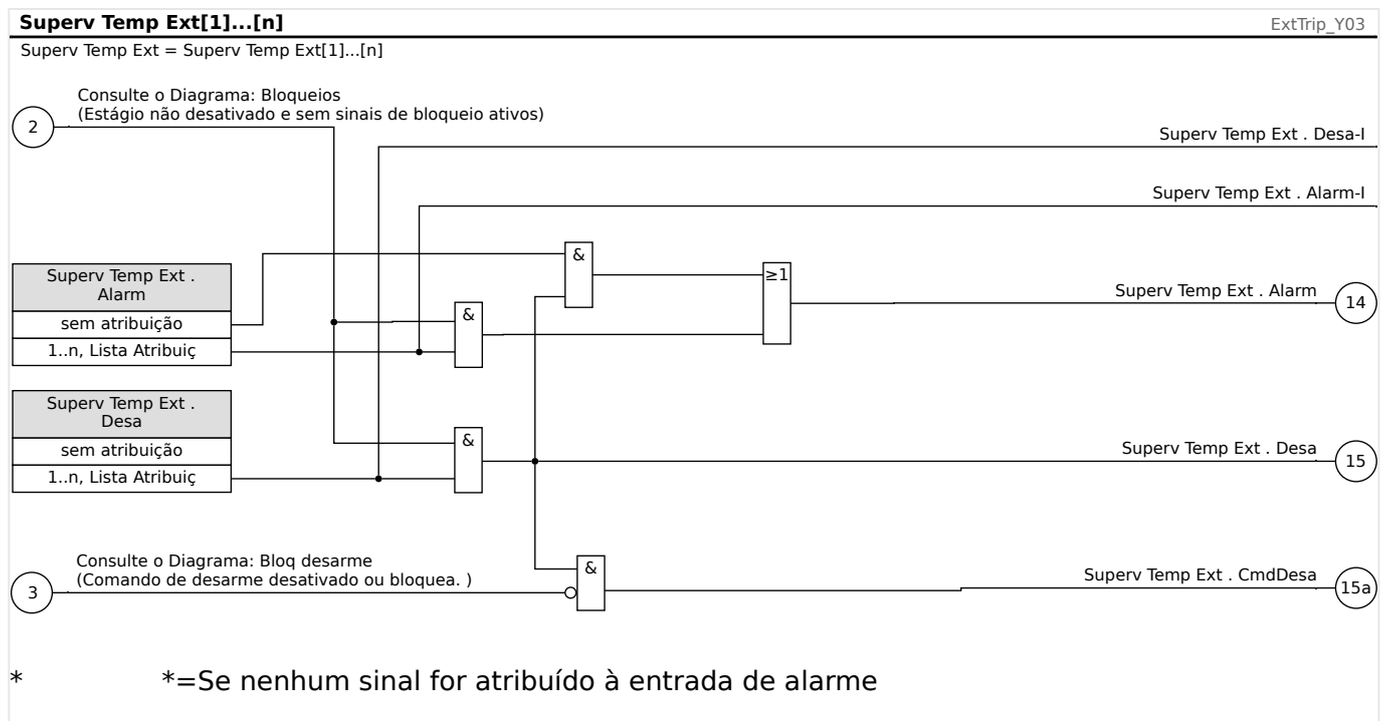
AVISO!



Todos os elementos da proteção externa Ext Temp Superv são estruturados identicamente.

Utilizando o módulo »Superv Temp Ext«, o seguinte pode ser incorporado à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes (arranques) e bloqueios de proteção digital de temperatura externa.

Como o módulo »Superv Temp Ext« é funcionalmente idêntico ao módulo »Exp«, é da responsabilidade do usuário selecionar as atribuições adequadas para as definições de alarme (arranque) e de disparo para refletir o propósito deste módulo.



4.35.1 Comissionamento: Supervisão de Temperatura Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Supervisão da Temperatura Externa

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade da Supervisão de Temperatura Externa (pickup, disparo e bloqueios) (des)energizando as entradas digitais.

Resultado do teste bem-sucedido:

4 Elementos de Proteção

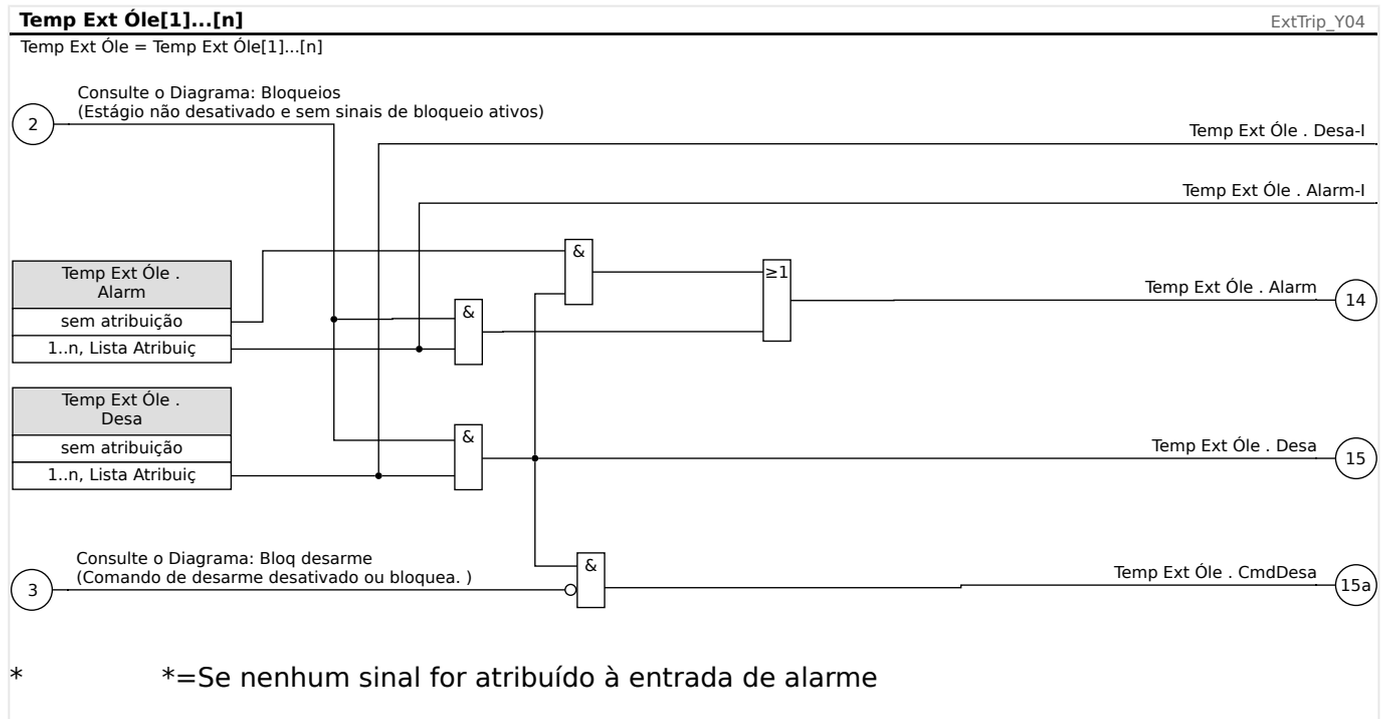
4.35.1 Comissionamento: Supervisão de Temperatura Externa

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.36 Módulo de Proteção de Supervisão da Temperatura Externa – Supervisão de Temperatura Externa

Utilizando o módulo »Temp Ext Óle«, o seguinte pode ser incorporado à função do dispositivo: comandos de disparo, alarmes (arranques) e bloqueios de proteção digital de temperatura externa.

Como o módulo »Temp Ext Óle« é funcionalmente idêntico ao módulo »Exp«, é da responsabilidade do usuário selecionar as atribuições adequadas para as definições de alarme (arranque) e de disparo para refletir o propósito deste módulo.



4.36.1 Comissionamento: Proteção Externa

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção da Temperatura Externa do Óleo

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade da Proteção de Temperatura Externa do Óleo (pickup, disparo e bloqueios) (des)energizando as entradas digitais.

Resultado do teste bem-sucedido:

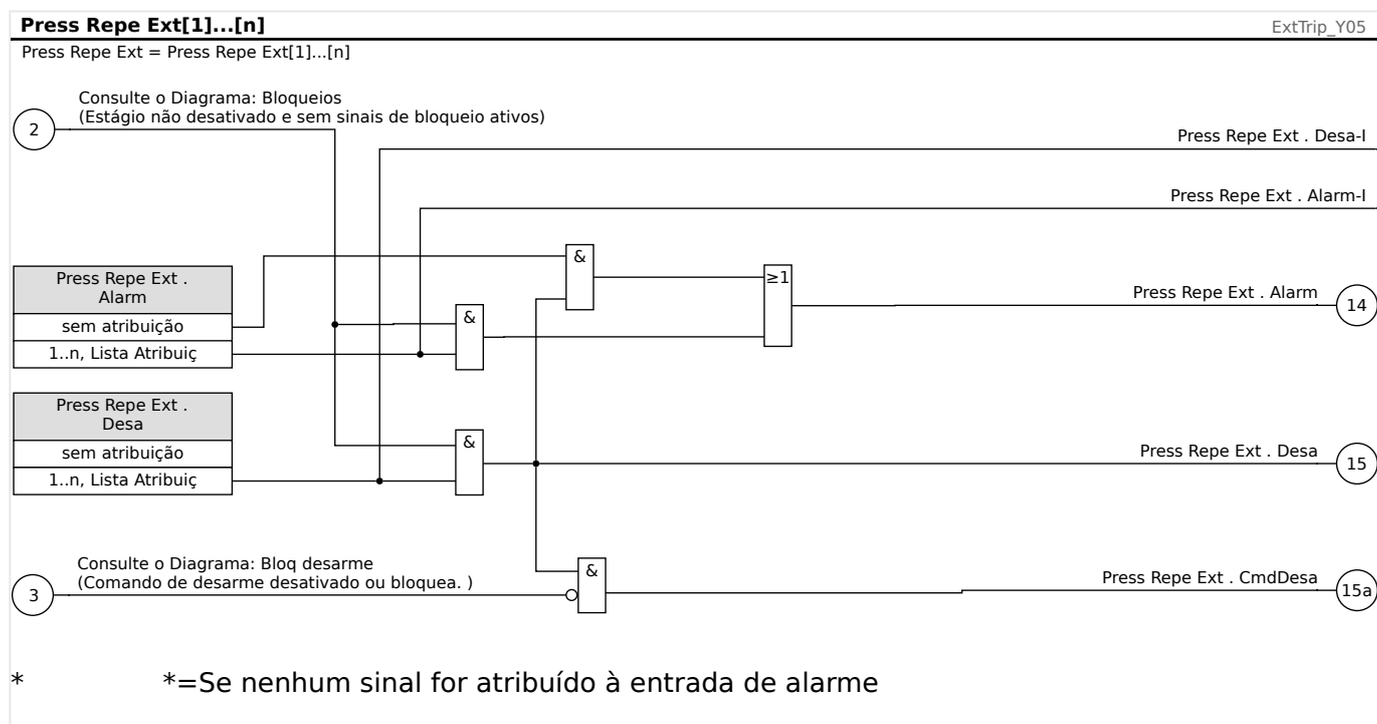
Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.37 Módulo de Proteção à Pressão Repentina - Proteção à Pressão Repentina

Princípio - Uso Geral

Recomenda-se que a maior parte dos transformadores de grande porte (5000 KVA ou acima) sejam equipados com um relé de pressão repentina (Buchholz) que detecte uma mudança rápida na pressão de gás ou de óleo no tanque como resultado do aquecimento interno. O relé de pressão repentina pode detectar falhas internas, tais como falhas giro a giro, que outras funções de proteção, como diferencial e sobretensão, talvez não detectem por não serem tão sensíveis. O relé de pressão repentina é geralmente equipado com contatos de saída que podem ser diretamente utilizados para disparo e alarme, mas ele não possui capacidade de gravação e comunicação integradas.

O módulo »Press Repe Ext« é fornecido no dispositivo de proteção para receber os sinais de saída oriundos do relé de pressão repentina convencional e para formar proteções de transformadores mais seguras e inteligentes. Por meio desse módulo, os eventos das operações do relé de pressão repentina podem ser gravados e comunicados ao centro de controle (SCADA).



4.37.1 Comissionamento: Proteção de Pressão Repentina

Objeto a ser testado:

Teste do módulo de Proteção de Pressão Repentina.

Meios necessários:

Dependentes da aplicação.

Procedimento:

Simular a funcionalidade do Relé de Proteção de Pressão Repentina.

Resultado do teste bem-sucedido:

Todas as retiradas externas, disparos externos e bloqueios externos foram devidamente reconhecidos e processados pelo dispositivo.

4.38 Módulo de Proteção RTD [26/38/49]

Geral - Uso de Princípio

AVISO!



O Módulo de Proteção do Detector de Temperatura com base em Resistência (RTD) utiliza dados de temperatura que são oferecidos por um Detector de Temperatura Universal com base em Resistência (consulte [↳ “4.39 Interface de Módulo URTDII”](#)).

AVISO!



Se o disparo de votação for necessário, por favor, mapeie a saída usada para propósitos de disparo: “RTD . Desa Grupo 1” ou “RTD . Desa Grupo 2”.

O dispositivo de proteção oferece funções de disparo e alarme com base nas leituras de medições diretas de temperatura do dispositivo URTD, que conta com 11 canais de sensores de temperatura. Cada canal terá uma função de disparo sem atraso intencional e uma função de alarme com atraso.

- A função “disparo” conta com apenas uma configuração de limite.
- Cada “Função de Alarme” terá uma amplitude de configuração de limite definida e poderá ser habilitada ou desabilitada individualmente. Já que a temperatura não pode ser alterada instantaneamente (o que é um dos modos pelos quais a temperatura difere da corrente), o “atraso” é essencialmente embutido à função graças ao fato de que a temperatura levará algum tempo para aumentar, da temperatura ambiente para o nível de “limite de disparo”.
- A razão de retirada para tanto o alarme quanto o disparo é 0.99.
- O aumento de temperatura é limitado pelo driver RTD.
- A função inteira pode ser desligada ou ligada, ou canais individuais podem ser ligados ou desligados.

Grupos de Canal

Os canais RTD são agrupados:

- Os canais W1 L1 ... W2 L3 pertencem ao grupo “Temperatura de Enrolamento”:
 - As configurações podem ser feitas no campo do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / W1L1 ... W2L3]
 - Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / W1L1 ... W2L3] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Windg W1 Grupo ... Windg W2 Grupo]
 - Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]
- Os canais Amb1 ... Amb2 pertencem ao grupo “Temperatura Ambiente”:

- As configurações podem ser feitas nas ramificações do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Amb 1 ... 2] e [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Amb Grupo]
- Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Amb 1 ... 2] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Amb Grupo]
- Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]
- Os canais Aux1 ... Aux4 pertencem ao grupo “Temperatura Auxiliar”:
 - As configurações podem ser feitas nas ramificações do menu [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Aux 1 ... 4] e [Parâm Proteção / Def 1 ... 4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
 - Os valores de status podem ser encontrados nas ramificações do menu [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Aux 1 ... 4] e [Operação / Exibição de Status / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
 - Os valores de temperatura medidos podem ser encontrados no campo do menu [Operação / Valores medidos / URTD]

Dentro de cada grupo, sempre é utilizado o RTD mais avançado.

Votação

Além disso, os esquemas de votação de RTD estão disponíveis e são programáveis pelo usuário. O recurso do voto deve ser ativado e configurado no seguinte menu [Parâm Proteção / Def n / Prot Temp / RTD / Votação x]. Aqui, a configuração de “Função” deve ser definida como “ativo”.

Uma vez ativado, é selecionado o número de canais que serão utilizados pelo recurso de votação. Isso é ajustado por meio do parâmetro “Votação x”. Esse parâmetro define quantos dos canais selecionados devem estar acima de seu nível limite para conseguir ativar a votação. Cada canal individual deve ser selecionado ou desmarcado, ajustando como “sim” ou “no”. Ao selecionar “sim”, o canal será utilizado no processo de votação. Observe que, para ser selecionado, cada canal deve também estar ativo e o próprio módulo de RTD também precisa estar ativo.

Se, por exemplo, “Votação x” for definido como “3”, todos os canais forem definidos como “sim” e se for o caso de três dos canais selecionados excederem as configurações de limites individuais, ocorrerá um disparo de votação.

Observe que o disparo de votação será emitido apenas como um disparo de RTD, se o parâmetro “Seleção de TripCmd” for definido como “Disparo de votação” dentro dos Parâmetros de proteção global do módulo de RTD. O disparo deve ser, então, atribuído dentro do gerenciador de disparos para o disjuntor.

Alarme, Tempo limite de alarme e Princípio de disparo de cada sensor de RTD

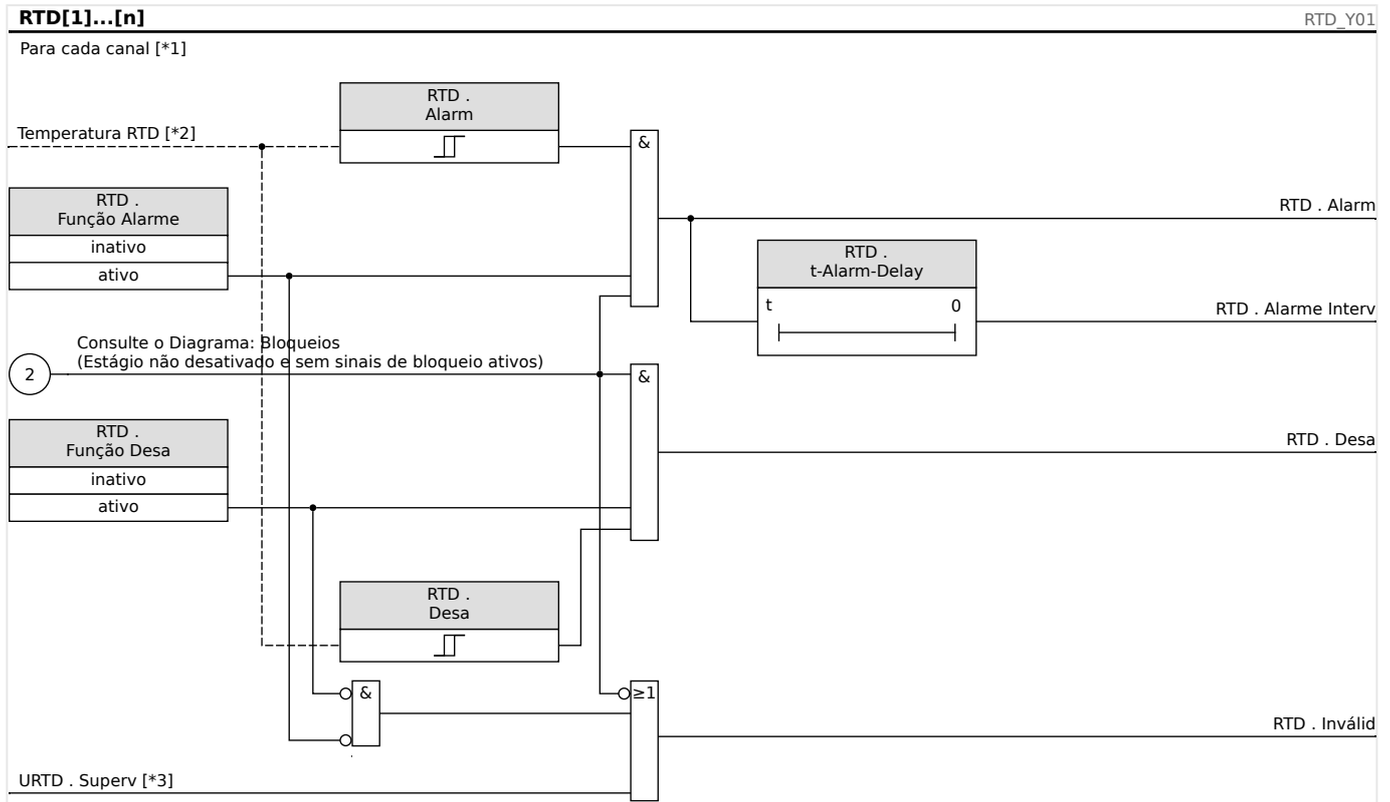


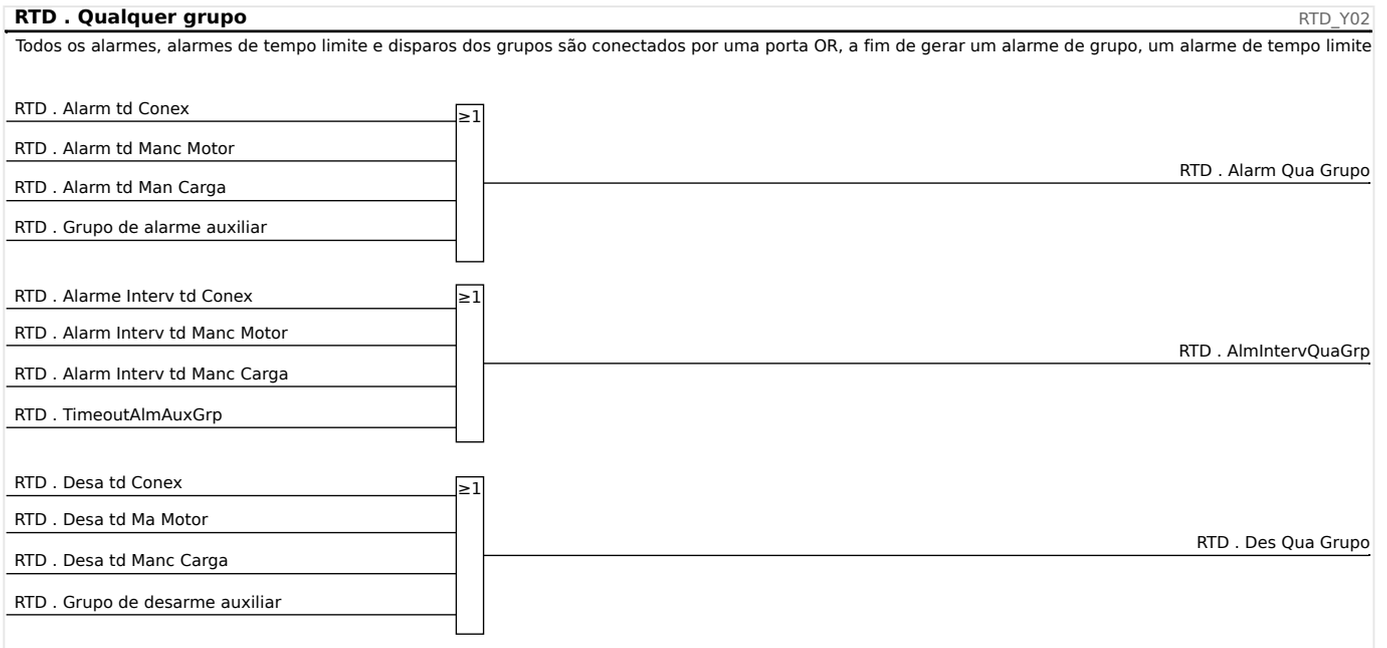
Fig. 158: O princípio geral de funcionamento (alarme atrasado, disparo sem atraso).

- [*1] Canais DTR ou os seguintes grupos: W1L1, W1L2, W1L3, W2L1, W2L2,W2L3, Amb1, Amb2, Aux1, Aux2, Aux3
- [*2] Dentro de um grupo, sempre é utilizada a temperatura medida mais quente.
- [*3] A supervisão verifica todos os DTRs que pertencem a um grupo.

O diagrama mostra o princípio geral de funcionamento (alarme atrasado, disparo sem atraso) de cada um dos sensores de RTD. Observe que alguns rótulos de texto tiveram que ser simplificados para tornar o diagrama válido para cada grupo. Consulte o Manual de Referência para as listagens exatas de parâmetros e sinais disponíveis.

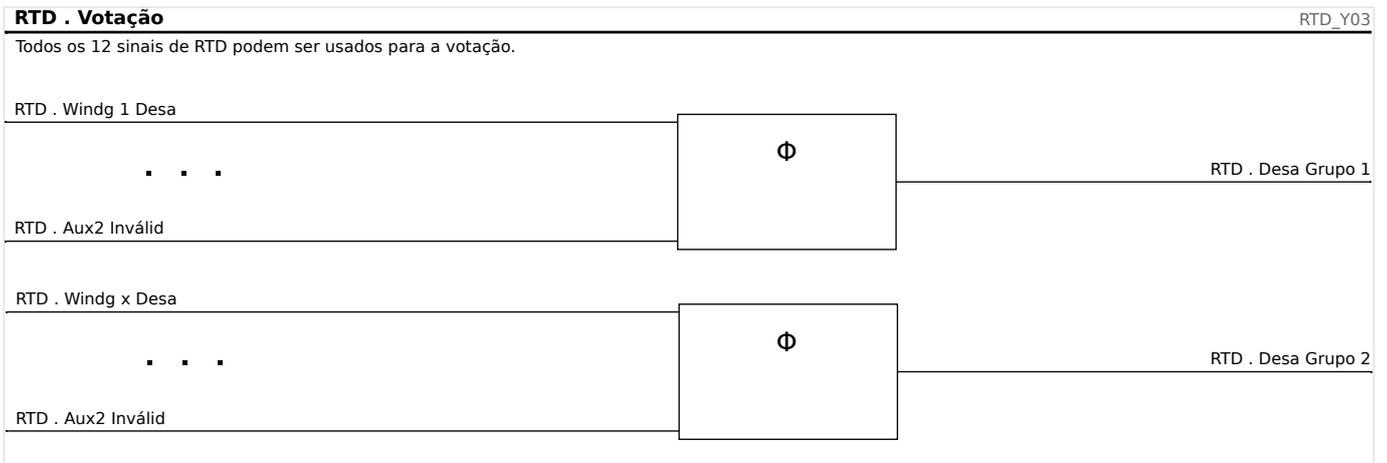
Alarme coletivo, Tempo limite de alarme e Sinais de disparo

Os sensores de RTD são divididos em quatro grupos (dependendo do dispositivo solicitado). Estes quatro grupos têm conexão OR com o "AnyGroup". O AnyGroup gera um alarme, um tempo limite de alarme e um sinal de disparo, se qualquer um dos sensores ali instalados emitir o sinal correspondente.



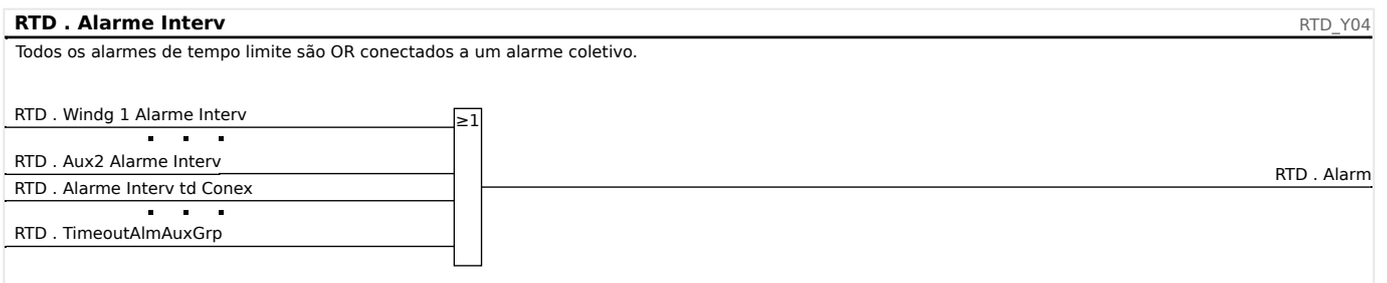
Disparos dos Grupos de Votação

Para utilizar os grupos de votação, o usuário precisa determinar os sensores que devem pertencer a um grupo de votação e quantos deles têm que ser acionados para que seja gerado um disparo de votação do grupo correspondente.



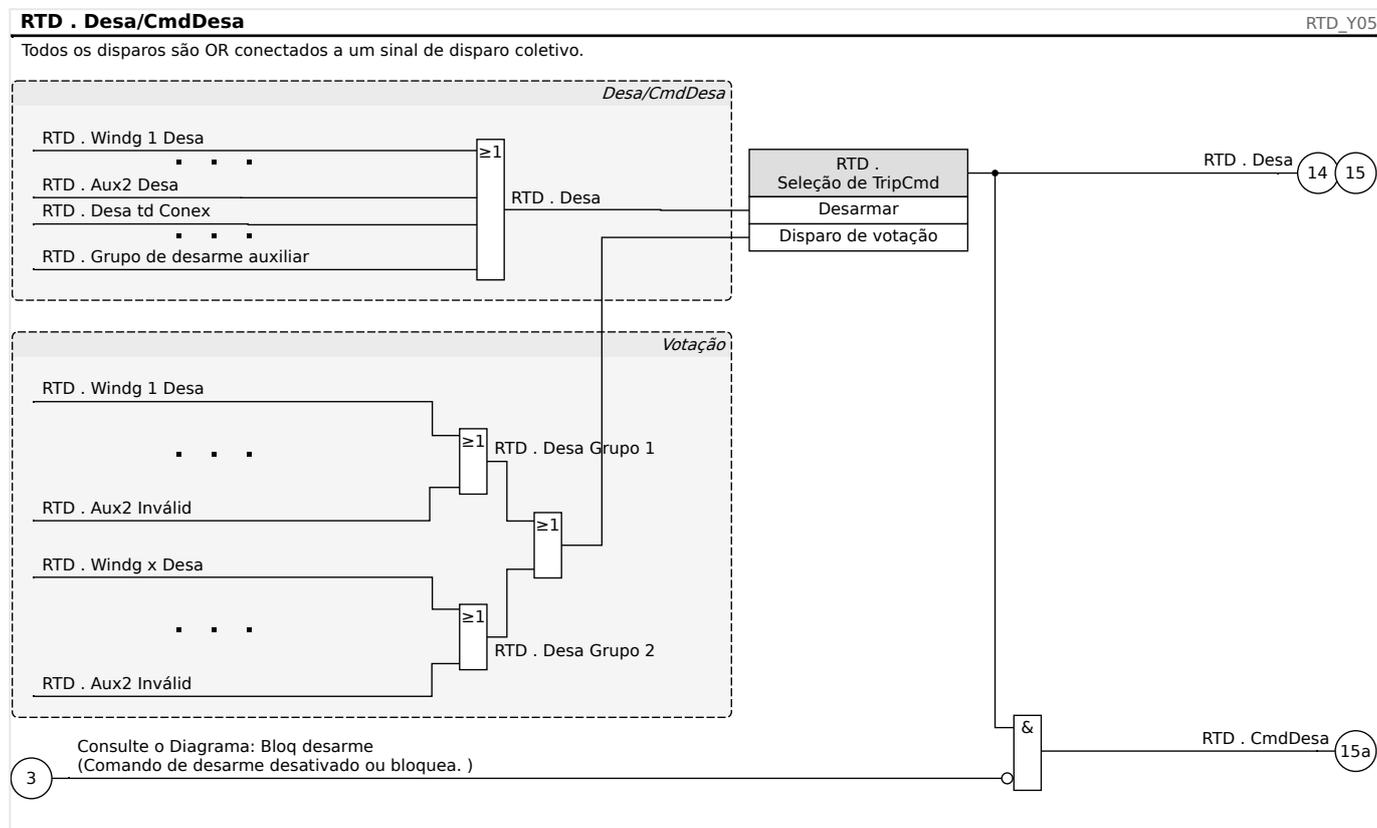
Sinal de Tempo Limite de Alarme Coletivo

Todos alarmes com sensor de tempo limite de RTD e todos os tempos limite de grupos conectados por OR.



Sinal de Disparo Coletivo

Por meio da seleção do comando de disparo “TripCmdSelection,” o usuário determina se o elemento de RTD deve utilizar, para o sinal de disparo final, os disparos com padrão RTD conectados por OR ou se o elemento de RTD deve utilizar os disparos de votação conectados por OR.



CUIDADO!



Cuidado: Um Coman Bloqu Desarm bloqueia desarm todos RTDs.

4.39 Interface de Módulo URTDII

Princípio - Uso Geral

O módulo opcional Detector de Temperatura baseado em Resistência Universal (URTDII) fornece ao dispositivo de proteção dados de temperatura de até 12 RTDs no motor, gerador, transformador ou no cabo conector e equipamento acionado. Os dados de temperatura serão mostrados como valores medidos e estatísticas no menu de Dados Operacionais. Além disso, cada canal será monitorado. Os dados medidos fornecidos pelo Módulo URTDII também podem ser usados para proteção de temperatura (consulte a seção Proteção de Temperatura).

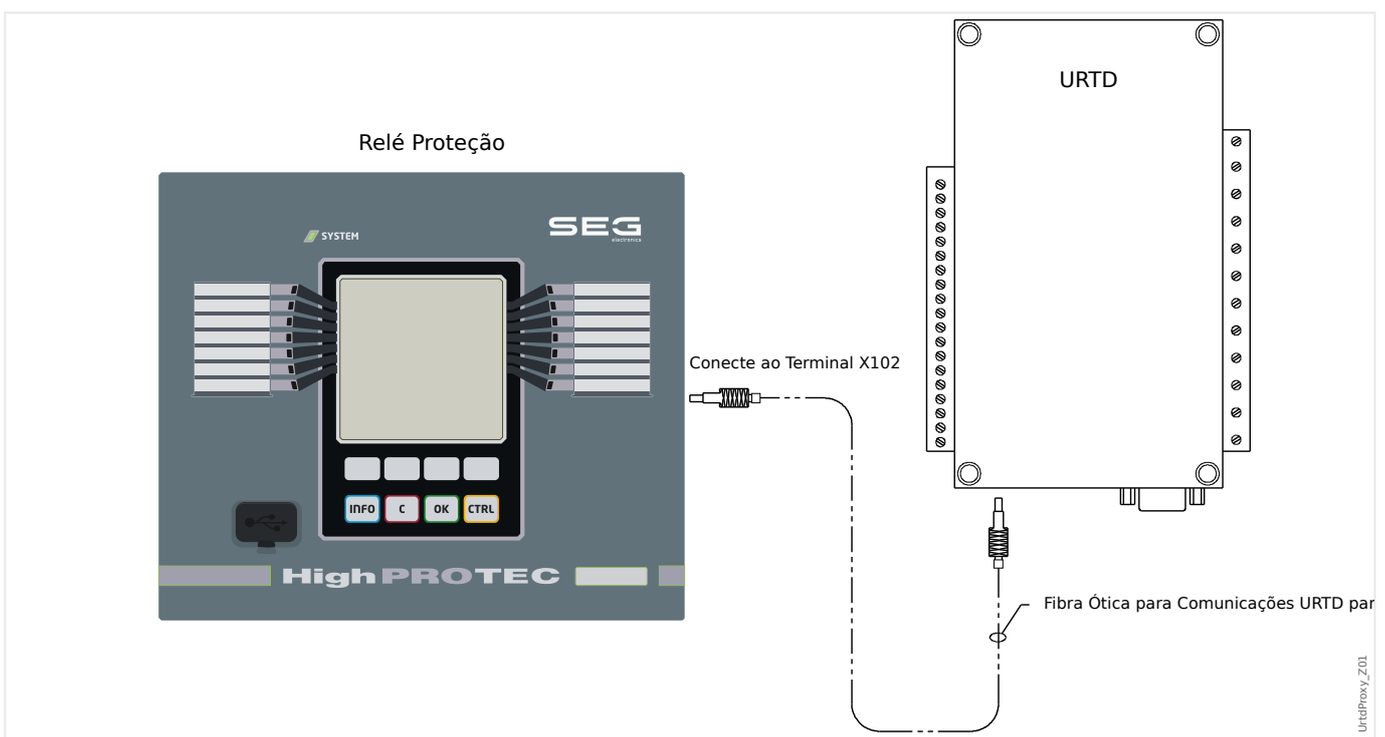
O URTDII envia dados de temperatura de volta para o relé por meio de fibra ótica. O URTDII pode ser montado remotamente a partir do dispositivo de proteção. O conector de fibra ótica está localizado no terminal **X102** do dispositivo de proteção.

Considere o benefício da montagem do URTDII distante do dispositivo de proteção e o mais próximo possível do equipamento protegido. O feixe de fios RTD conectados ao equipamento protegido torna-se muito mais curto. O URTDII deve ser colocado a 121,9 metros (400 pés) do dispositivo protegido com a conexão de fibra ótica. Observe que o URTDII precisará de conexão com uma fonte de alimentação em seu local remoto.

Conecte uma fonte adequada aos terminais J10A-1 e J10A-2 no módulo URTDII. Conecte os terminais de proteção a um aterramento de segurança não condutor de corrente. É recomendável ter uma conexão de aterramento em ambos os lados da unidade.

Estilo	Fonte de alimentação
URTDII-01	48 – 240 VCA 48 – 250 VCC
URTDII-02	24 – 48 VCC

Conexão de Fibra Ótica do Módulo URTDII ao Dispositivo de Proteção



A figura acima mostra as conexões de fibra ótica entre o Módulo URTDII e o dispositivo de proteção. O dispositivo de proteção suporta a conexão de fibra ótica.

A pré-montagem das fibras óticas plásticas com os conectores pode ser encomendada de qualquer distribuidor de produtos de fibra ótica. Além disso, esses mesmos distribuidores oferecem longos rolos de cabos com conectores que podem ser instalados no local. Alguns distribuidores fabricam comprimentos personalizados sob encomenda.

AVISO!



Comprimento adicional de uma fibra pré-cortada não causa problemas. Basta enrolar e prender o excesso de fibra em um ponto conveniente. Evite pressão em excesso. O raio de dobramento da fibra deve maior que 2 pol. (50,8 mm).

A terminação de fibra no URTDII simplesmente acaba dentro ou fora do conector. Para conectar a terminação de fibra ao dispositivo de proteção, empurre o plugue da fibra ótica na interface do dispositivo, girando até perceber que encaixou.

CUIDADO!



O dispositivo de proteção, assim como o URTDII, possui várias opções de fornecimento de energia. Assegure-se de que a fonte de alimentação é aceitável para ambas as unidades, antes de conectar a mesma fonte de energia aos dois dispositivos.

AVISO!



Consulte o Folheto de Instruções do Módulo URTDII para instruções completas.

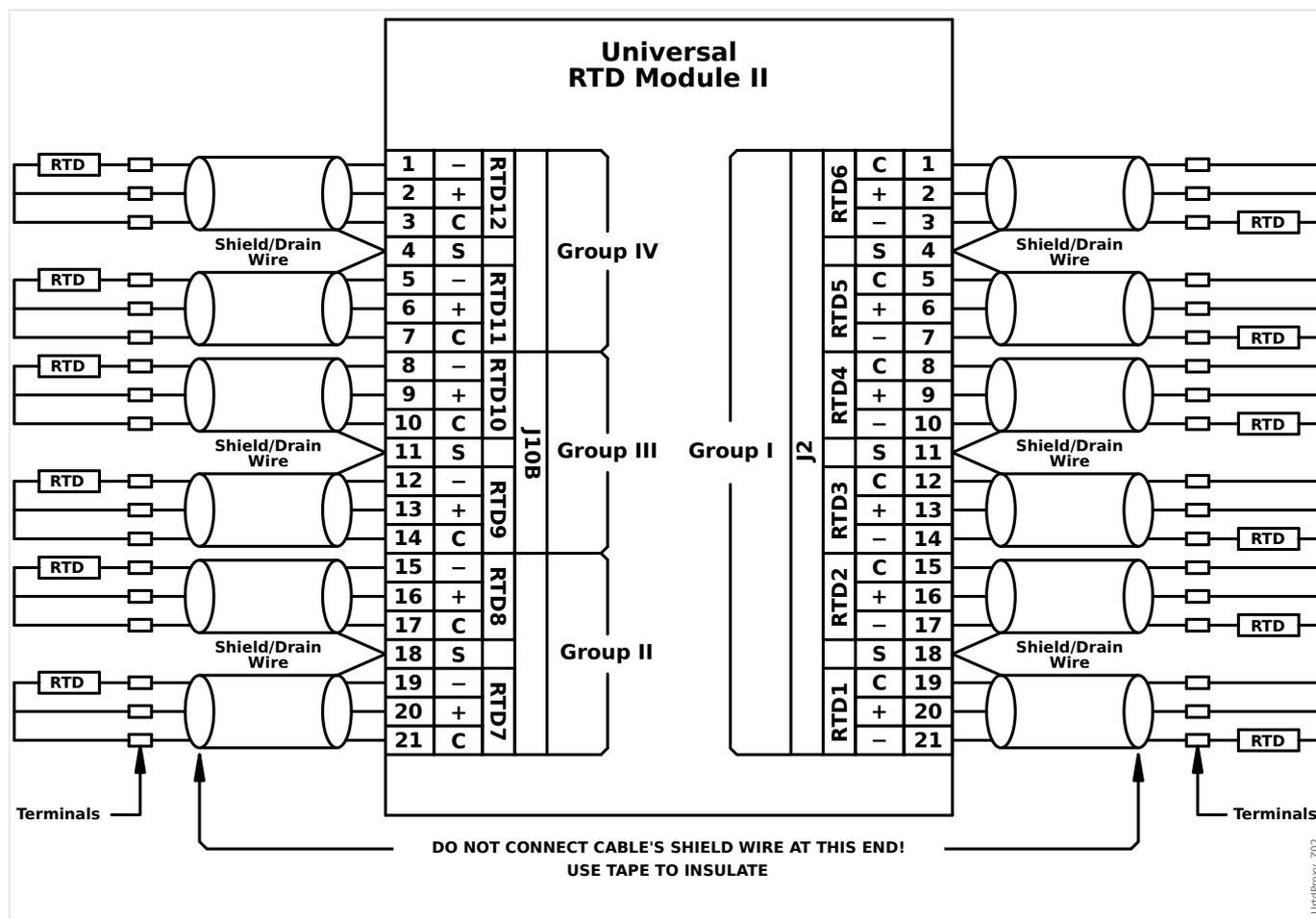
Conexão de RTDs ao módulo URTDII

Canal RTD (sinais disponíveis, consulte o Manual de Referência)	Nome da Conexão URTII	Terminais	Ponto de monitoramento de temperatura
Windg1	Grupo I, RTD1	J2-20, J2-21	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 1, Fase L1.
Windg2	Grupo I, RTD2	J2-16, J2-17	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 1, Fase L2.
Windg3	Grupo I, RTD3	J2-13, J2-14	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 1, Fase L3.
Windg4	Grupo I, RTD4	J2-9, J2-10	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 2, Fase L1.

Canal RTD (sinais disponíveis, consulte o Manual de Referência)	Nome da Conexão URTDII	Terminais	Ponto de monitoramento de temperatura
Windg5	Grupo I, RTD5	J2-6, J2-7	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 2, Fase L2.
Windg6	Grupo I, RTD6	J2-2, J2-3	RTD Temperatura do Enrolamento do Gerador 2, Fase L3.
MancMot1	Grupo II, RTD7	J10B-19, J10B-20	RTD Temperatura do Rolamento do Motor (1)
MancMot2	Grupo II, RTD8	J10B-15, J10B-16	RTD Temperatura do Rolamento do Motor (2)
MancCarg1	Grupo III, RTD9	J10B-12, J10B-13	RTD Temperatura do Rolamento de Carga (1)
MancCarg2	Grupo III, RTD10	J10B-8, J10B-9	RTD Temperatura do Rolamento de Carga (2)
Aux1	Grupo IV, RTD11	J10B-5, J10B-6	Temperatura do RTD definido pelo usuário.
Aux2	Grupo IV, RTD12	J10B-1, J10B-2	Temperatura do RTD definido pelo usuário.

Três terminais URTD são fornecidos para cada entrada RTD.

Os três terminais para qualquer canal de entrada RTD sem uso devem ser ligados juntamente. Por exemplo se MW5 e MW6 estiverem sem uso, os terminais de MW5 J2-15, J2-16 e J2-17 devem ser interligados e os terminais de MW6 J2-19, J2-20 e J2-21 devem ser presos em separados.



Ver as figuras acima para a fiação dos RTDs às entradas URTD. Use um cabo triplo condutor isolado. Observe as regras de conexão na figura. Ao fazer conexões com um RTD duplo, conecte dois dos condutores de cabo a uma das saídas RTD como mostrado. Faça essa conexão o mais próximo possível do objeto protegido. Conecte o terceiro condutor de cabos à saída RTD restante.

Conecte o fio de isolamento/drenagem ao terminal de isolamento, como mostra a figura. O cabo de isolamento RTD deve ser conectado apenas na extremidade do URTD e isolado na extremidade do RTD. Os RTDs não devem ser aterrados ao objeto a ser protegido.

Lembre-se de configurar as alavancas DIP do módulo URTDII de acordo com os tipos de RTD em cada um dos canais.

4.40 Proteção de entrada analógica

AVISO!



O número de entradas analógicas disponíveis depende do dispositivo solicitado (código de pedido).



Todos os estágios da proteção de entrada analógica AnaP[x] são estruturados identicamente.

Estas entradas podem ser configuradas pelo usuário para representar o status de valores analógicos externos que são alimentados no relé MCDGV4. Cada Elemento Analógico de Entrada está disponível como um Alarme e como um Elemento de Mudança de Corrente

Como a configuração da proteção de entrada analógica é um processo de duas etapas, isso requer a criação de elementos de medição analógica primeiro, sendo descritos no capítulo "Configurações de Entrada, Saída e LED" ; consulte [↪ "2.14.5 Entradas Analógicas"](#).

4.41 Supervisão

4.41.1 CBF- Falha do Disjuntor [50BF*/62BF]

* = Apenas disponível em relés de proteção que oferecem medição de corrente.

4.41.1.1 Princípio - Uso Geral

O módulo »CBF« é usado para fornecer proteção de backup no caso de um disjuntor não funcionar corretamente durante a eliminação das falhas. O sinal deve ser usado para disparar o disjuntor acima do conjunto (ex. alimentação de um busbar) seja por meio de um relé de saída ou por meio de Comunicação (SCADA).

Dependendo do dispositivo encomendado e do tipo, há múltiplos/diferentes esquemas disponíveis para detectar uma falha de disjuntor.

Lado Conexão

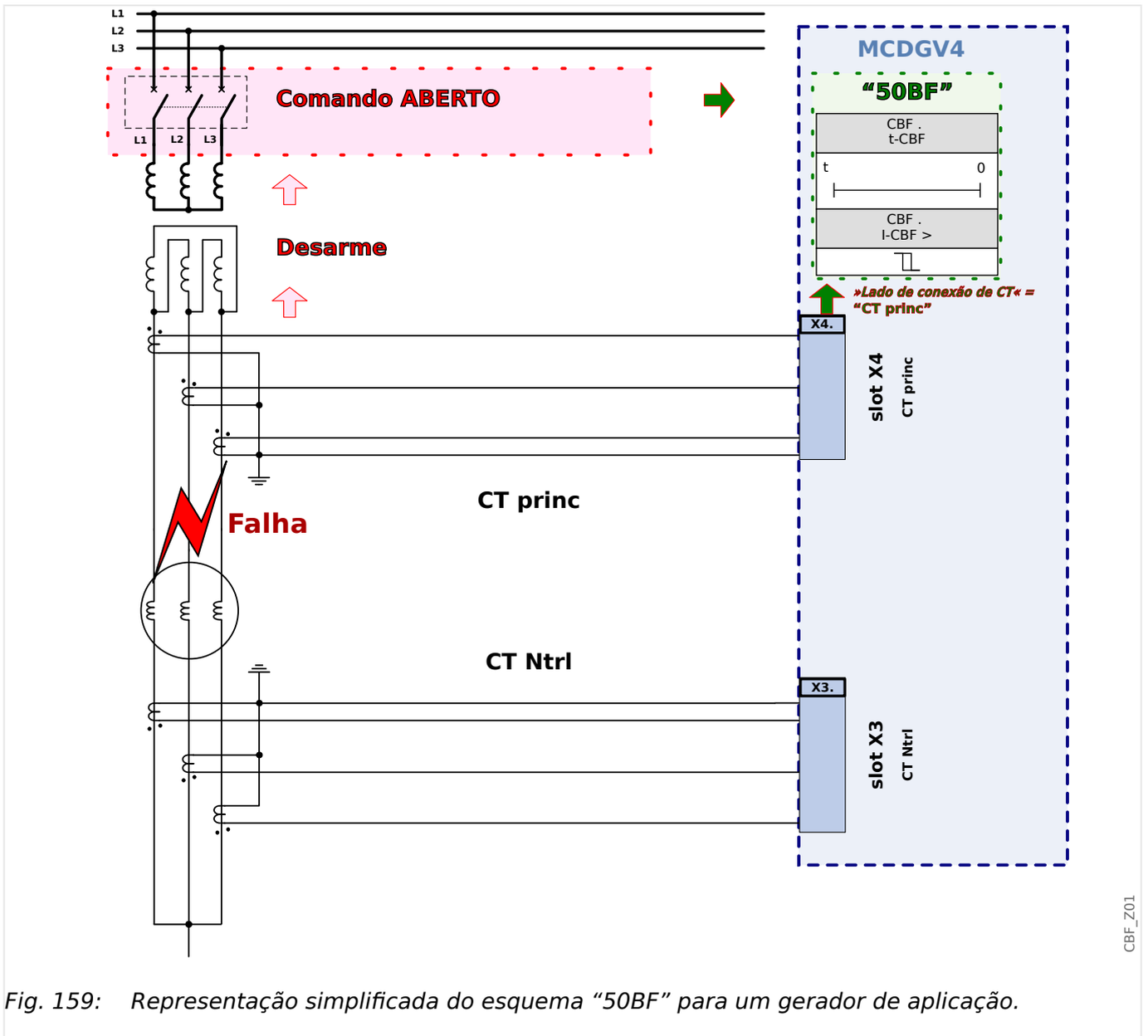
A configuração [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Lado de conexão de CT« permite selecionar qual TC o módulo »CBF« deve monitorar. Ele pode ser definido como "CT Ntrl" (Transformadores de corrente no lado neutro, slot X3) ou "CT princ" (Lado principal do transformador de tensão, slot X4).

ATENÇÃO!



Como o MCDGV4 é equipado com duas entradas de medição, é importante tomar cuidado para que, nos esquemas "50BF" e "50BF e Pos QD" (consulte [↔ "Esquemas de Supervisão"](#)), o módulo »CBF« deve ser usado com as correntes do lado da entrada »CT princ« (Lado principal do transformador de tensão, slot X4).

A razão disso é a seguinte: O 50BF detector de corrente deve usar a corrente do lado do terminal (»CT princ«), pois, em caso de falha interna, o gerador continuará a fornecer corrente para a falha enquanto a energia é armazenada no campo do gerador. Para o lado »CT Ntrl«, este continua, mesmo após a abertura do disjuntor do gerador. A medição da corrente no neutro (»CT Ntrl«), portanto, resultará em um alarme falso do módulo »CBF«, causando um disparo backup desnecessário.



Esquemas de Supervisão

A definição de [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Esquema« permite selecionar um método de supervisão que deve ser utilizado para detectar uma falha de disjuntor. Estão disponíveis as seguintes opções:

- "50BF" — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha no disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a corrente medida não ficar abaixo de um limite estabelecido dentro do tempo definido.

Este limite pode ser definido em [Parâm Proteção / Def 1...4 / Supervisão / CBF] »I-CBF >«.

- "CB Pós" — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha no disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a avaliação dos indicadores de da posição do disjuntor de circuito não indicar que o disjuntor foi aberto com sucesso dentro do tempo definido.

Esse esquema é recomendado se as falhas do disjuntor precisarem ser detectadas enquanto não houver nenhum ou pouco fluxo de carga (correntes pequenas). Este pode ser o caso se for detectada sobretensão ou sobrefrequência para uma aplicação do gerador em modo de espera.

- “50BF e Pos QD” — Um temporizador de supervisão será iniciado assim que o módulo »CBF« for acionado por um sinal de disparo. Uma falha do disjuntor será detectada e um sinal será emitido, se a corrente medida não ficar abaixo de um limite estabelecido e se, simultaneamente, a avaliação dos indicadores de posição do disjuntor não indicar que o disjuntor foi aberto com sucesso dentro do tempo definido.

Esse esquema é recomendado se as falhas do disjuntor precisarem ser verificadas mais de uma vez. Esse esquema emitirá um comando de disparo para o disjuntor acima do conjunto mesmo que os indicadores de posição indiquem equivocadamente que o disjuntor foi aberto ou se a medição de corrente indicar equivocadamente que o disjuntor está agora em posição aberta.

AVISO!



Nota para dispositivos que oferecem medição de Alcance de Frequência Ampla.

Contanto que a frequência tenha uma diferença maior que 5% da frequência nominal, o esquema de supervisão “50BF” será bloqueado e o esquema de supervisão 50BF e Pos QD” funcionará exatamente como o esquema de acordo com o esquema “CB Pós”.

Início do Temporizador CBF

A configuração [Parâm Proteção / Def 1...4 / Supervisão / CBF] »t-CBF« define um tempo de supervisão: O temporizador é iniciado assim que o módulo da CBF é disparado. Mesmo que o sinal de acionamento caia novamente, esse temporizador continuará. Se o temporizador expirar (antes de ser interrompido pela abertura normal do disjuntor), o módulo »CBF« emite um disparo. Este sinal de disparo deve ser usado para disparar o disjuntor acima do conjunto (backup).

AVISO!



A fim de evitar uma ativação com falha do módulo »CBF«, o tempo de disparo »t-CBF« deve ser maior que a soma de:

- Tempo de operação do relé de proteção
- +O tempo de fechamento-abertura do disjuntor (consulte os dados técnicos do fabricante do disjuntor);
- +Tempo de queda (indicadores de corrente ou de posição)
- +Margem de segurança.

Parar o temporizador da CBF

O temporizador »t-CBF« será interrompido se for detectada a abertura do disjuntor. Dependendo do esquema de supervisão (↳ “Esquemas de Supervisão”), o temporizador é interrompido se a corrente ficar abaixo do limite de corrente ou se a posição do sinal indicar a posição aberta do disjuntor ou uma combinação de ambos. O módulo »CBF« permanecerá dentro do estado rejeitado até cair (retroceder) o sinal de disparo.

Estados

O módulo CBF mudará para o estado rejeitado se a falha do disjuntor ainda estiver ativa enquanto a posição aberta do disjuntor foi detectada com êxito.

O módulo »CBF« retornará ao modo de Espera se os sinais de disparo forem desativados.

Travamento (Bloqueio)

Um sinal de travamento será emitido simultaneamente com o sinal (disparo) de CBF. O sinal de travamento é permanente. Deve-se sinalizar a recepção do sinal no HMI.

Esse sinal pode ser usado para bloquear o disjuntor contra uma tentativa de mudança.

disparador

A definição [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Dispara« permite selecionar um modo de disparo. Além disso, há três entradas de acionamento atribuíveis disponíveis que podem acionar o módulo CBF, mesmo que não sejam atribuídas no gerenciador do disjuntor para o disjuntor que deve ser monitorado.

Essas entradas podem ser configuradas em [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Supervisão / CBF] »Dispara1« ... »Dispara3«.

Estão disponíveis as seguintes opções para »Dispara«:

- “Td Desar” — Todos os sinais de disparo que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo:  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”) iniciarão o módulo »CBF«.
- “Desa Externos” — Todos os disparos externos que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo:  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”) iniciarão o módulo »CBF«.

Você pode encontrar todos os disparos externos no (MCDGV4-3.7-PT-REF),, Capítulo “Listas de Seleção”, como uma tabela intitulada “Desa Externos”.

- “Desa Corrent” — Todos os disparos de corrente que são atribuídos a este disjuntor (no gerenciador de disparo:  “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”) iniciarão o módulo »CBF«.

Você pode encontrar todas as viagens no (MCDGV4-3.7-PT-REF), Capítulo Listas de Seleção”, como uma tabela intitulada “Desa Corrent”.

- “-.-” — Se não houver atribuições, o usuário pretende usar uma das três entradas adicionais de disparo atribuíveis).

- Amperímetro; e
- Temporizador.

AVISO!

Ao testar, a corrente de teste aplicada deve ser sempre maior do que o limite de disparo »I-CBF«. Se a corrente de teste fica abaixo do limite, enquanto o disjuntor está na posição "Desligado", nenhuma partida será gerada.

Procedimento (monofásico):

Para testar o tempo de disparo da proteção do CBF, uma corrente de teste deve ser mais alta do que o valor limite de um dos módulos de proteção de corrente que são atribuídos para disparar a proteção do CBF. O atraso de disparo do CBF pode ser medido a partir do tempo em que uma das entradas acionados se torna ativa até o momento em que o disparo da proteção do CBF é declarado.

Para evitar erros de fiação, verificados para garantir que o disjuntor no sistema a montante seja desligado.

O tempo, medido pelo temporizador, deve estar alinhado com as tolerâncias especificadas.

Resultado bem-sucedido do teste:

Os tempos reais medidos estão em conformidade com os tempos nominais. O disjuntor na seção de nível superior desliga.

ATENÇÃO!

Reconecte o cabo de controle ao disjuntor!

4.41.2 TCS - Supervisão de Circuito de Disparo [74TC]

O monitoramento de circuito de disparo é usado para monitorar se o circuito de disparo está pronto para a operação. O monitoramento pode ser realizado de duas maneiras. A primeira pressupõe que apenas "Aux On (52a)" é utilizado no circuito de disparo. A segunda pressupõe que, além do "Aux On (52a)", "Aux Off(52b)" também é utilizado para o monitoramento de circuitos.

Com »Aux On (52a), apenas no circuito de disparo, o monitoramento só é eficaz quando o disjuntor está fechado, embora, se forem utilizados »Aux On (52a) e »Aux Off(52b)«, o circuito de disparo será monitorado o tempo todo, enquanto a energia de controle estiver ligada.

Observe que as entradas digitais usadas para este propósito devem estar configuradas adequadamente, com base na voltagem do controle de circuito de disparo. Se o circuito de disparo for detectado como quebrado, um alarme será emitido com um atraso específico, que deve ser maior do que a hora de quando um contato de disparo está fechado para a hora em que o status do disjuntor é claramente reconhecido pelo relé.

AVISO!



Nas entradas digitais 1 e 2, cada uma com sua raiz separada (separação de contato) para a supervisão do circuito de disparo.

AVISO!



Este aviso aplica-se aos dispositivos de proteção que oferecem apenas a funcionalidade de controle! Este elemento de proteção requer que um aparelho de distribuição (disjuntor de circuito) esteja atribuído a ele.

Neste caso, a voltagem fornecida pelo circuito também serve como uma voltagem de suprimento para as entradas digitais e, desta forma, a falha da voltagem de suprimento de um circuito de disparo pode ser detectada diretamente.

A fim de identificar uma falha do condutor no circuito de disparo, na linha de fornecimento ou na bobina de disparo, a bobina desligada tem de ser inserida no circuito de supervisão.

O atraso na hora pode ser definido de uma forma que as ações de alternância não possam causar falsos disparos neste módulo.

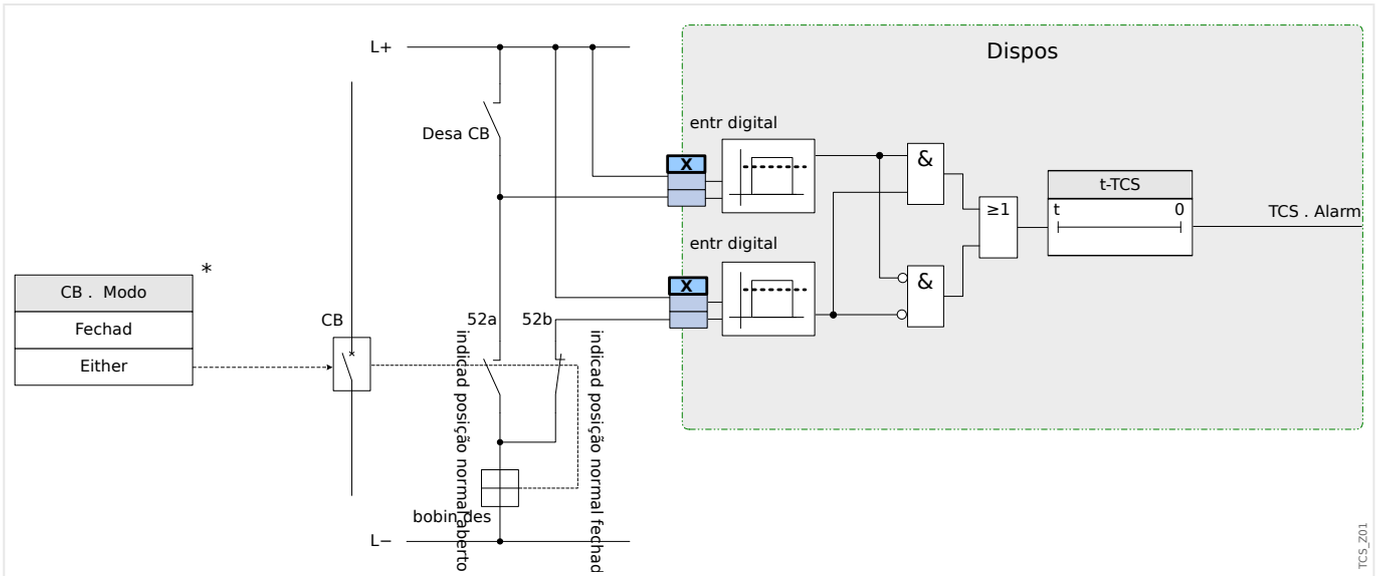


Fig. 160: Exemplo de conexão: Supervisão do circuito de disparo com dois contatos CB auxiliares »Aux ON« (52a) e »Aux OFF« (52b).

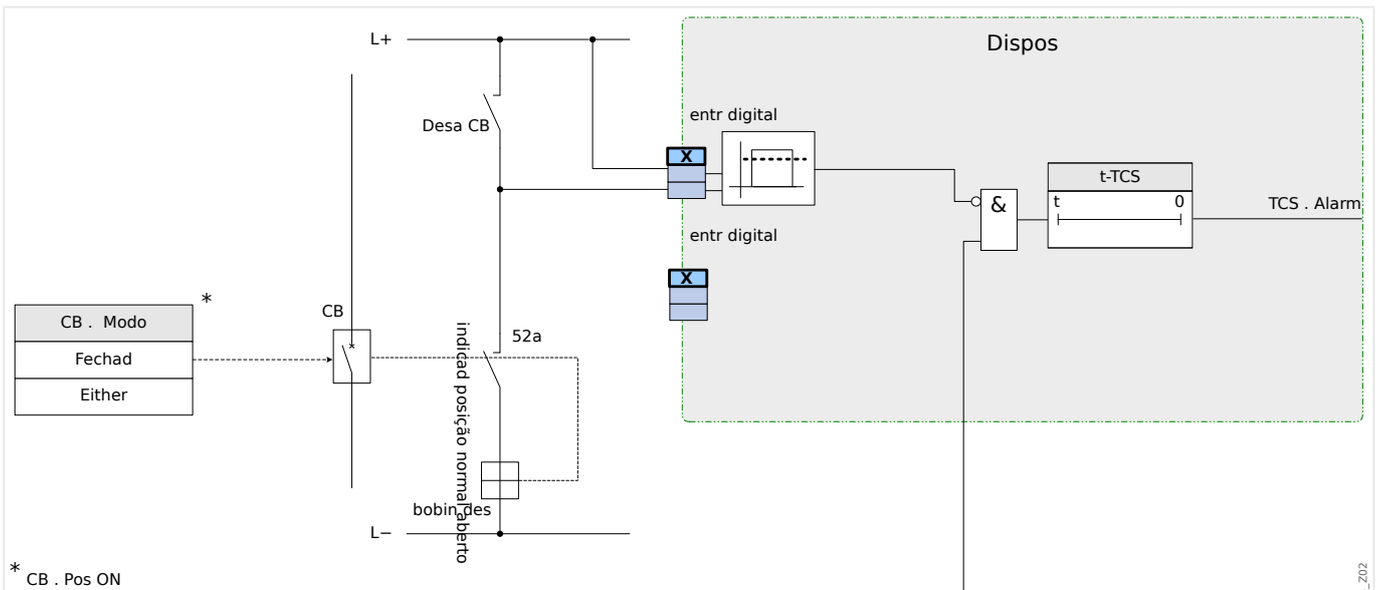


Fig. 161: Exemplo de conexão: Supervisão do circuito de disparo com apenas um contato CB auxiliar »Aux ON« (52a).

4.41.2.1 Comissionamento: Supervisão do Circuito de Disparo [74TC]

AVISO!

! Para CBs que disparam por meio de pouca energia (por exemplo, por meio de um acoplador óptico), é preciso ter certeza de que a corrente aplicada pelas entradas digitais não causará falsos disparos do CB.

Objeto a ser testado

Teste da supervisão do circuito de disparo.

Procedimento, parte 1

Simule a falha da voltagem de controle nos circuitos de energia

Resultado do teste bem-sucedido, parte 1

Após a expiração do »t-TCS«, a supervisão do circuito de disparo TCS do dispositivo deve sinalizar um alarme.

Procedimento, parte 2

Simule um cabo rompido no circuito de controle CB

Resultado do teste bem-sucedido, parte 2

Após a expiração do »t-TCS«, a supervisão do circuito de disparo TCS do dispositivo deve sinalizar um alarme.

4.41.3 STC - Supervisão do Transformador de Corrente [60L]

Fiação interrompida e falhas nos circuitos de medição causam falhas no transformador de corrente.

O módulo »STC« pode detectar uma falha do TC se a corrente de aterramento calculada não corresponder à que foi medida. Se um valor de limite ajustável (diferença entre corrente de aterramento medida e calculada) foi excedido, uma falha de TC pode ser presumida. Isso é assinalado por meio de uma mensagem/alarme.

A pré-condição é que as correntes do condutor são medidas pelo dispositivo e pela corrente de aterramento, por exemplo, por um transformador de corrente de tipo

Os princípios de medição da supervisão do circuito estão baseados na comparação das correntes residuais medidas e calculadas.

Em um caso ideal, elas são:

$$(\vec{I}_{L1} + \vec{I}_{L2} + \vec{I}_{L3}) + KI * \vec{I}_G = 3 * I_0 + KI * \vec{I}_G = 0$$

KI representa um fator de correção que considera razões de transformação da fase diferentes - bem como transformadores de corrente de aterramento, em consideração. O dispositivo calcula automaticamente o fator a partir dos parâmetros de campo avaliados, i.e. da relação entre os valores de corrente avaliados primário e secundário da fase - além de transformadores de corrente de aterramento.

Para compensar o erro de razão proporcional dos circuitos de medição, o fator de correção dinâmica Kd pode ser usado. Como uma função da corrente máxima medida, esta fator é considerado o erro de medição linear crescente.

O valor de limitação da supervisão da TC é calculado da seguinte forma:

DI = variação I (valor nominal)

Kd = fator de correção

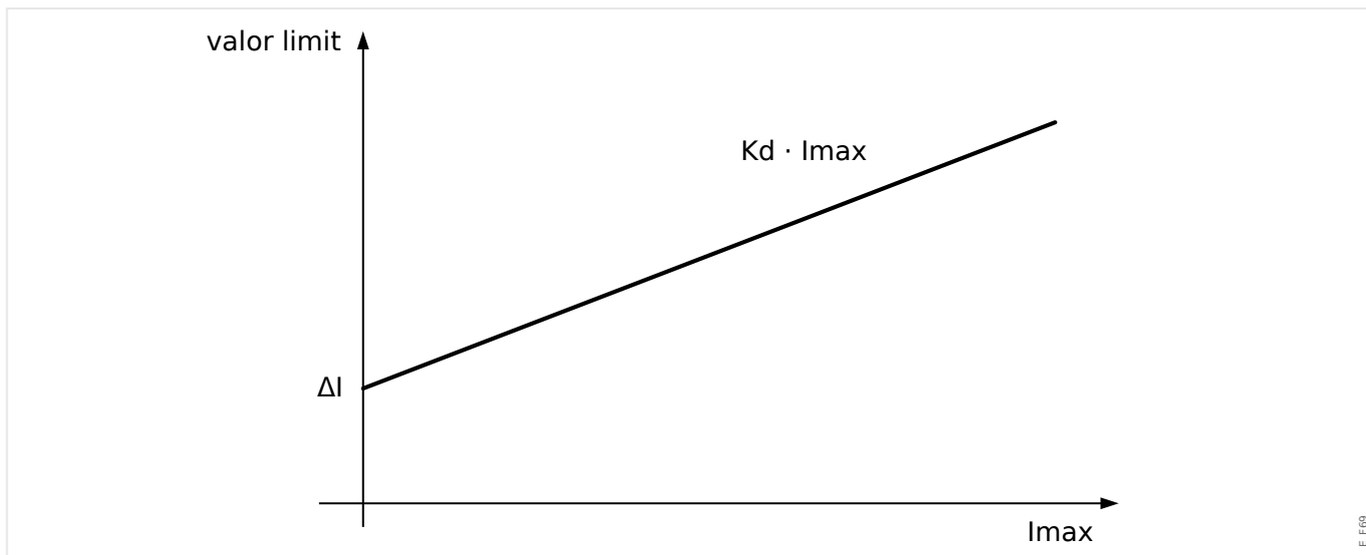
Imax = máximo da corrente

Valor de limitação = DI + Kd x Imax

Pré-condição para a identificação de um erro

$$3 * \vec{I}_0 + KI * \vec{I}_G \geq \Delta I + Kd * I_{max}$$

O método de avaliação da supervisão do circuito utilizando o fator Kd pode ser graficamente representado da seguinte forma:



E_F09

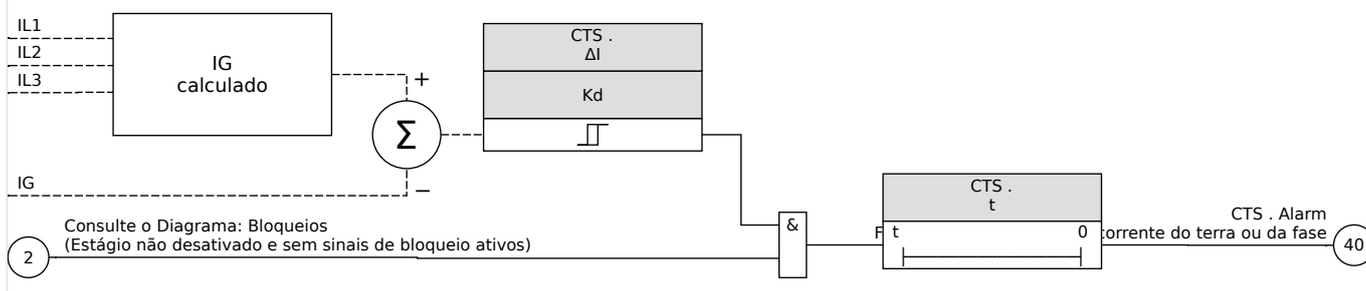
CUIDADO!



Se a corrente é medida em duas fases apenas (por exemplo, apenas IL1/IL3) ou se não há medição de corrente de aterramento separada (e.g. normalmente por meio de TC de tipo de cabo), a função de supervisão deverá ser desativada.

CTS

MCSI_Y01



4.41.3.1 Comissionamento: Supervisão de Falha do Transformador de Corrente

AVISO!



Pré-condição:

- Medição de todas as correntes trifásicas (aplicadas às entradas de medição do dispositivo); e:
- A corrente de aterramento é detectada por meio de um transformador do tipo de cabo (não uma conexão Holmgreen).

Objeto a ser testado

Confira a supervisão de TC (comparando a calculada com as correntes de aterramento medidas).

Meios necessários

- Fonte de corrente trifásica

Procedimento, parte 1

- Defina o valor de limite do STC para »delta I=0.1*I_n«.
- Insira um sistema de voltagem simétrico e trifásico (aprox. corrente nominal) ao lado secundário.
- Desconecte a tensão de fase de uma das entradas de medição (a alimentação simétrica no lado secundário deve ser mantida).
- Confira se o sinal »CTS.Alarm« foi gerado agora.

Resultado do teste bem-sucedido, parte 1

- O sinal »CTS.Alarm« foi gerado.

Procedimento, parte 2

- Insira um sistema de voltagem simétrico e trifásico (aprox. corrente nominal) ao lado secundário.
- Insira uma corrente que seja mais alta do que o valor de limite para a supervisão do circuito de medição, para a entrada de medição de corrente.
- Confirme se o sinal »CTS.Alarm« foi gerado agora.

Resultado do teste bem-sucedido, parte 2

O sinal »CTS.Alarm« foi gerado.

4.41.4 LOP – Perda de Potencial [60]

4.41.4.1 Perda de Potencial - Avaliação das quantidades medidas

AVISO!



Certifique-se de que a LOP dispõe de tempo suficiente para bloquear o disparo defeituoso dos módulos que utilizam a LOP.

Isso significa que o tempo de atraso da LOP deve ser mais curto do que o atraso de disparo de módulos que utilizam LOP.

AVISO!



No caso de relés de proteção do transformador, o elemento da LOP utiliza corrente e tensão medidas no lado do enrolamento, determinado pelo parâmetro:

[Parâm. de campo/ TV/ lado do enrolamento de TV].

A função LOP detecta a perda de voltagem em qualquer um dos circuitos de medição de entrada de voltagem. Podem ser evitados defeitos no disparo de elementos de proteção que consideram a tensão por meio desse elemento de supervisão. Os seguintes valores medidos e informações para detectar uma condição de falha de TV de Fase:

- Tensões trifásicas;
- Razão das tensões de sequência negativa para positiva;
- Tensão de sequência zero;
- Correntes trifásicas;
- Corrente residual (I0);
- Indicadores de partida de todos os elementos de sobrecorrente; e
- Status do disjuntor (opcional)

Após um tempo de atraso de ajuste de tempo, será emitido um alarme »LOP.LOP Blo«.

Como configurar a perda de potencial (avaliação das quantidades medidas)

- Defina o tempo de alarme »t-Alarm«.
- Para evitar um mau funcionamento da supervisão de TV por uma falha de sistema, atribua alarmes de elementos de sobretensão que devem bloquear o elemento de perda de potencial.
- É necessário configurar o parâmetro »LOP.LOP Blo Enable« como »ativo«. Caso contrário, a supervisão do circuito de medição não poderá bloquear os elementos, no caso de uma perda de potencial.

Como tornar a perda de potencial (avaliação das quantidades medidas) eficaz

A Perda de Potencial em relação à supervisão de circuito de medição pode ser usada para bloquear elementos de proteção, como proteção contra subtensão, a fim de evitar disparo com defeito.

- Configure o parâmetro »Supervisão do circuito de medição=ativo« dentro dos elementos de proteção que devem ser bloqueados pela supervisão da perda de potencial.

4.41.4.2 Perda de Potencial - Falha de Fusível**Supervisão de TV por entradas digitais (Falha de fusível)**

O módulo »LOP« é capaz de detectar uma falha de fusível no lado secundário dos TVs enquanto os disjuntores de circuito automáticos dos TVs estão conectados com o dispositivo por meio de uma entrada digital e se essa entrada é atribuída ao módulo »LOP«.

Configuração dos Parâmetros para detectar uma falha de fusível (FF) de um transformador de tensão de fase

A fim de detectar uma falha do fusível de um transformador de voltagem de fase via entrada digital, faça o seguinte:

- Atribua uma entrada digital ao parâmetro »LOP.Ex FF VT« que represente o estado do disjuntor automático do transformador de tensão de fase.
- Defina o parâmetro »Supervisão do circuito de medição=ativo« dentro de todos os elementos de proteção que devem ser bloqueados por uma falha de fusível.

Configuração dos Parâmetros para detectar uma falha de fusível (FF) de um transformador de voltagem de fase terra

A fim de detectar uma falha do fusível de um transformador de voltagem de fase via entrada digital, faça o seguinte:

- Atribua uma entrada digital ao parâmetro »LOP.Ex FF EVT« que representa o estado do disjuntor automático do transformador de tensão de fase.
- Defina o parâmetro »Supervisão do circuito de medição=ativo« dentro de todos os elementos de proteção que devem ser bloqueados por uma falha de fusível.

4 Elementos de Proteção

4.41.4.2 Perda de Potencial - Falha de Fusível

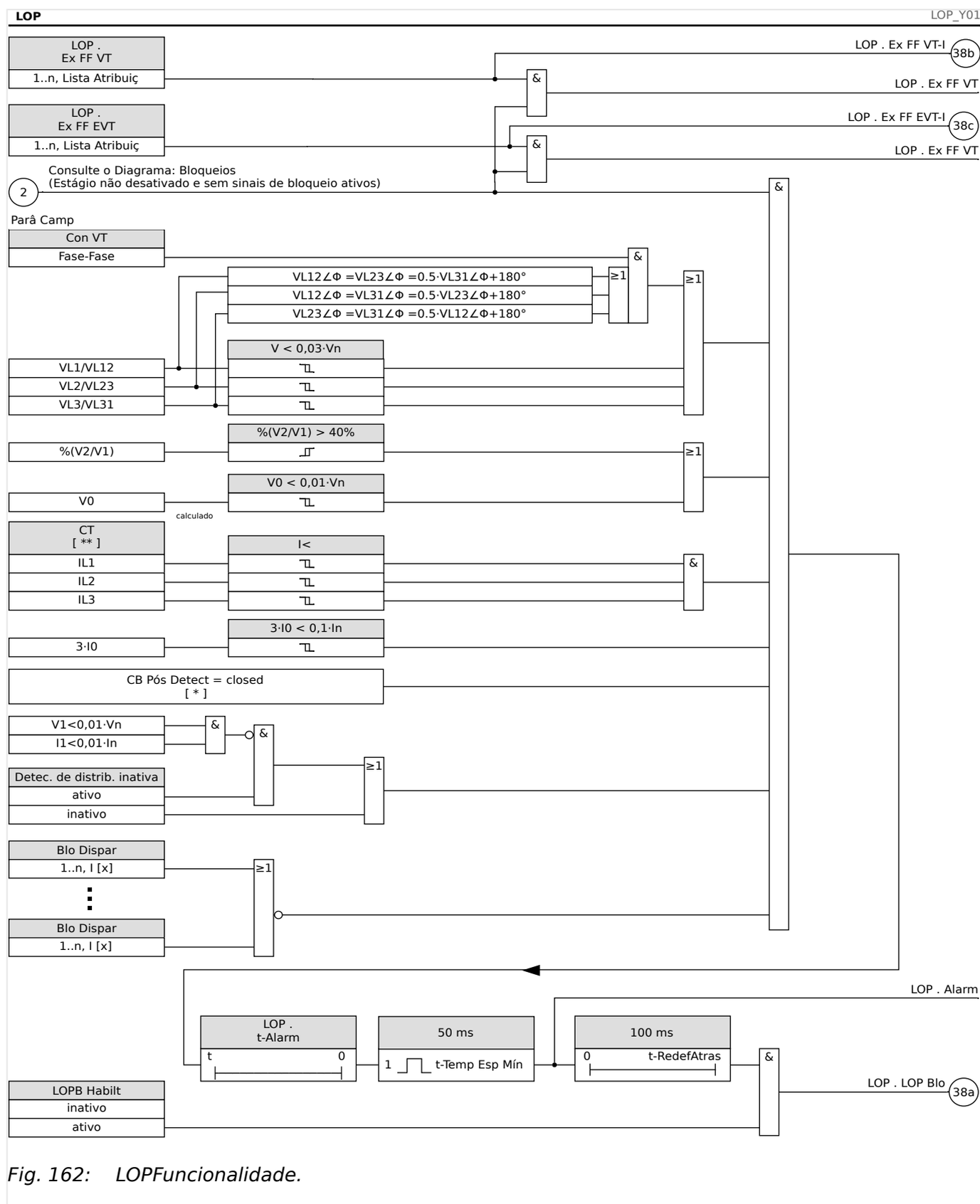


Fig. 162: LOPFuncionalidade.

Observações:

- [*] A posição do disjuntor não será considerada, se ele não for selecionado/atribuído.

- **[**]** Para dispositivos com mais de um CT, “CT” denota o que está no lado em que o VT é conectado.

4.41.4.3 Comissionamento: Perda de Potencial

Objeto a ser testado

Teste do módulo LOP.

Meios necessários:

- Fonte de corrente trifásica
- Fonte de tensão trifásica.

Procedimento, parte 1 do teste

Examine se o sinal de saída “LOP Blo “ torna-se verdadeiro se:

- Qualquer uma das tensões trifásicas ficar abaixo de $0,01 \cdot V_n$ Volt
- A voltagem residual é inferior a $0,01 \cdot V_n$ Volt ou a razão $\%V_2/V_1$ é maior que 40%
- Todas as correntes trifásicas são menores que o limite ($L <$) da corrente de carga/detecção de sobrecorrente.
- A corrente residual é menor que 0,1 Ipu (corrente nominal)
- Nenhum Pickup de elemento OC que deve bloquear a supervisão de TV
- O disjuntor for fechado (opcional, se for atribuído algum disjuntor).
- A detecção offline não detectou um barramento inativo (não houve nenhuma medição de corrente ou tensão).

Resultado do teste bem-sucedido, parte 1:

O sinal de saída só se torna verdadeiro se todas as condições acima mencionadas forem cumpridas.

Procedimento, parte 2 do teste

Configure o parâmetro »Supervisão do circuito de medição=ativo« nos elementos de proteção que devem ser bloqueados pela supervisão da Perda de potencial (como proteção de subtensão, proteção de sobretensão de tensão controlada...).

Verifique os elementos de proteção caso eles sejam bloqueados se a supervisão da Perda de Potencial tiver gerado um comando de bloqueio.

Resultado do teste bem-sucedido, parte 2:

Todos os elementos de proteção que devem ser bloqueados em caso de perda de supervisão potencial são bloqueados se as condições (parte 1 do procedimento) forem cumpridas.

4.41.4.4 Comissionamento: Perda de Potencial (FF via DI)

Objeto a ser testado

Confira se a falha de fusível automático está corretamente identificada pelo dispositivo.

Procedimento

- Desconecte o disjuntor automático dos TVs (todos os polos devem estar neutralizados)

Resultado do teste bem-sucedido:

- O estado das respectivas mudanças na entrada digital.
- Todos os elementos de proteção são bloqueados, os quais não devem ter uma operação indesejada causada pela seguinte falha do fusível »Supervisão do circuito de medição=ativo«.

4.41.5 Supervisão da Sequência de Fase

O MCDGV4 calcula a sequência de fase em cada entrada de medição (com base em componentes de sequência positiva e negativa). A sequência de fase calculada (ou seja, ACB" ou „ABC“) é permanentemente comparada com a configuração que foi feita no [Parâ Camp / Configurações gerais] »*Sequência Fase*«.

O menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase] contém um sinal (aviso) específico para cada de CT e VT. Se a verificação de um CT / VT achar que a sequência real de fases é diferente da definição de [Parâ Camp] o respectivo sinal torna-se verdadeiro (ativo).

Em geral, a supervisão de sequência de fase é útil durante o comissionamento do MCDGV4, pois ajuda a garantir que a configuração do »*Sequência Fase*« em [Parâ Camp] esteja correta.

ATENÇÃO!



A supervisão requer valores mínimos para a corrente (no caso de uma CT) ou para a tensão (no caso de uma VT, respectivamente); caso contrário, a sequência de fase não pode ser determinada de forma confiável.

- Para uma VT: A tensão mínima é $0.1 \cdot V_n$.
- Para uma CT: A corrente mínima é $0.1 \cdot I_n$.

5 Gerenciador de Controle /Comutação

ATENÇÃO!



A configuração indevida da comutação pode resultar em morte ou lesões graves. Esse exemplo é o caso quando abrir um desconector carregado ou quando mudar um conector de aterramento a partes vivas do sistema.

Além de funções de proteção, os relés de proteção cada vez mais tomarão conta do controle do aparelho de distribuição, como disjuntores, disjuntores de interrupção de carga e conectores de aterramento.

Uma configuração correta de todo aparelho de distribuição é indispensável para o funcionamento adequado do dispositivo de proteção. Esse também é o caso quando o aparelho de distribuição não é controlado, mas supervisionado apenas.

Diagramas de linha única

O diagrama de linha única inclui a descrição gráfica do aparelho de distribuição e sua atribuição (nomes), assim como suas funções (prova a curto-circuito ou não...). Para exibição no software do dispositivo, as designações do comutador (ex. **QA1**, **QA2**, ao invés de algum nome de módulo »Distribui[x]«) serão tiradas do diagrama de linha única (arquivo de configuração).

Além das propriedades de distribuição, um arquivo de configuração também inclui um diagrama de linha única. Propriedades de distribuição e diagrama de linha única são acoplados por meio do arquivo de configuração. Como o diagrama de linha única é independente do tipo de dispositivo, um novo/outro diagrama de linha única pode ser importado para o arquivo de configuração.

AVISO!



Sempre que um arquivo de configuração é carregado em dispositivo de proteção, um novo diagrama de linha única será sempre carregado ao mesmo tempo.

Isso significa que, sempre que um arquivo de configuração é transferido de um a outro dispositivo, um diagrama de linha único adequado deve ser carregado por meio do menu Planejamento do Dispositivo.

O usuário pode criar e modificar linhas (páginas) únicas por meio do *Editor de páginas*. As linhas únicas (páginas de controle) precisam ser carregadas no dispositivo de proteção por meio do *Smart view*. Para ver detalhes sobre a criação, modificação e o upload de linhas únicas (páginas de controle), consulte o manual do *Editor de páginas*. (ou entre em contato com o suporte técnico). O manual do *Editor de páginas* pode ser acessado simplesmente através do menu *Page Editor's help menu*.

5.1 Controle de Quadro de Distribuição

Representação de uma comutação no Editor de páginas

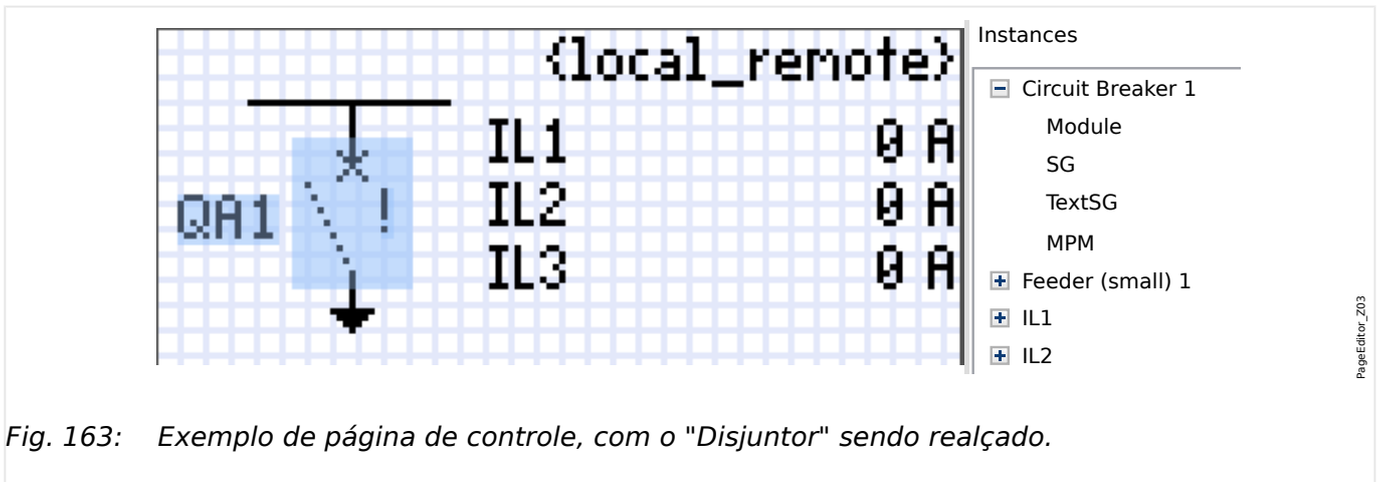


Fig. 163: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" sendo realçado.

Embora uma comutação sempre apareça com uma representação fixa no *Editor de páginas*, e um ponto de exclamação "!" que aparece ao lado, este símbolo traz várias representações: uma para a comutação fechada, uma para a comutação aberta, uma para as posições intermediárias e defeituosas.

Uma vez que a linha única foi transferida para o dispositivo de proteção, a comutação é mostrada usando a representação de acordo com a indicação da posição configurada.

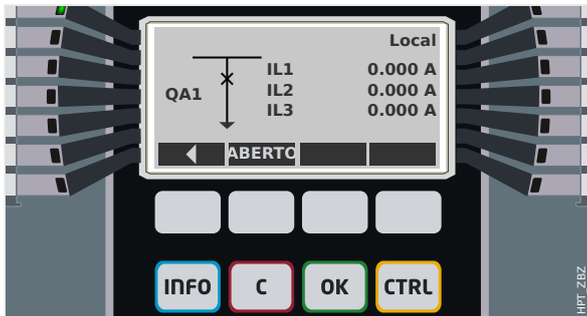


Fig. 164: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição fechada.

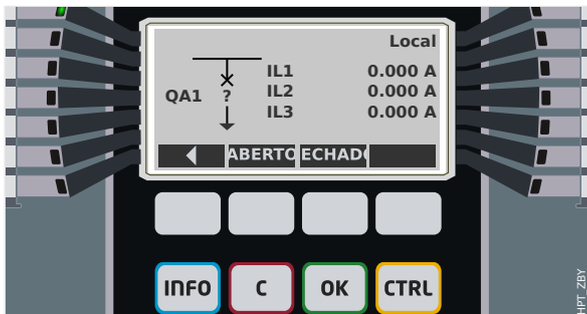


Fig. 165: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição de falha (ou implausível).

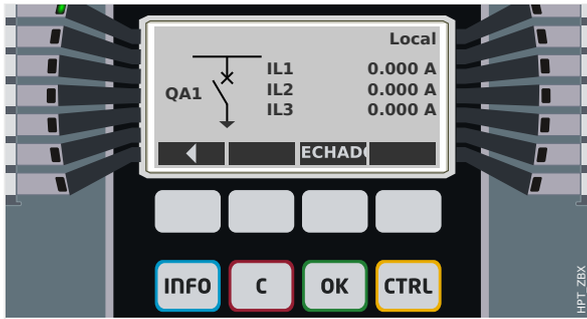


Fig. 166: Exemplo de página de controle, com o "Disjuntor" na posição aberta.

Comutação com a propriedade "Capacidade de interrupção"

Para cada comutação, você pode definir no *Editor de páginas* a propriedade "**Capacidade de interrupção**". Se isso for definido, você declara que a comutação é um disjuntor, que é capaz de desligar as correntes de fase no caso de um disparo de proteção.

Portanto, o MCDGV4 torna o *Gerenciador de Disparo* disponível somente para comutações com "capacidade de interrupção". (Para obter mais detalhes sobre o Gerenciador de Disparo, consulte ["Gerenciador de Disparo - Designação de comandos"](#).)

AVISO!



Os dispositivos HighPROTEC exigem que o primeiro dispositivo de comutação, »Distribui[1]«, deve ter a propriedade "**capacidade de interrupção**" definida, pois esta é a comutação para a qual é direcionado, por padrão, um comando de disparo de proteção.

Uma página de controle sem "capacidade de interrupção" para »Distribui[1] não passará na verificação de compatibilidade do *editor de páginas*.

Comutação "controlada"

Para cada comutação, você pode definir no *Editor de páginas* a propriedade "**Controlado**". Se isso for definido, deve ser possível que o dispositivo de proteção execute comandos de comutação manual para o comutador.

Se a propriedade não for definida, mas a "capacidade de interrupção" for definida, a comutação pode ser usada para **comandos de disparo de proteção**. No entanto, ela não estará disponível para as operações de comutação manual.

Se nem a "capacidade de interrupção" nem "Controlada" for definida, a comutação é apenas monitorada, ou seja, o status /posição está disponível, mas não deve ser ativamente utilizado pelo dispositivo de proteção.

Alterando a ordem da comutação no Editor de páginas

Este capítulo só é relevante para equipamentos com mais de um dispositivo de comutação.

Em geral, os dispositivos de comutação configurados são apresentados por seus nomes definidos pelo usuário. Isso também se aplica à sua representação na IHM do dispositivo de proteção e às caixas de diálogo compreendidas no *Smart view*.

Uma exceção a esta representação são os nomes dos dispositivos de comutação dos protocolos de SCADA. Os protocolos de SCADA não conhecem os nomes definidos pelo usuário para os dispositivos de comutação; eles são identificados através do número do painel de distribuição.

Portanto, o *Editor de páginas* permite alterar a atribuição para um determinado número de comutação: Selecione o item de menu [Configuração / Ordem do dispositivo de comutação...] (atalho de teclado: »F6«). Isso abre uma caixa de diálogo onde são listados todos os dispositivos de comutação configurados, junto com seus respectivos números. Depois de selecionar qualquer um desses, os botões »Para cima« e »Para baixo« podem ser usados para alterar a ordem.

AVISO!



Devido aos requisitos de aplicação, o dispositivo de comutação nº 1 deveria ter habilitado as capacidades de interrupção. Outros dispositivos de comutação, se disponíveis, podem ser do tipo arbitrário.

A atribuição de um número de dispositivo de comutação a um tipo é verificada pelo *Smart view*: Um aviso é exibido se a troca da Página de controle definida pelo usuário altera o tipo de dispositivo de comutação de qualquer número de dispositivo de comutação. Este aviso pode ser confirmado se a modificação do tipo de dispositivo de comutação foi feita intencionalmente.

5.1.1 Configurações dentro do dispositivo de proteção

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]:

- »Aux ON« — O CB estará na posição de ligado se o estado do sinal atribuído for verdadeiro (52a).

Exceção: Para a [Peça de comutação de aterramento do "Interruptor de Três Posições"](#), isso é chamado: »Aux GROUND« — O quadro de distribuição estará na posição de aterramento caso o estado do sinal atribuído seja verdadeiro.

- »Aux OFF« — O CB estará na posição de desligado se o estado do sinal atribuído for verdadeiro (52b).

Exceção: Para a ["Combinação de desconector-aterramento"](#), isso é chamado: »Aux GROUND« — O quadro de distribuição estará na posição de aterramento caso o estado do sinal atribuído seja verdadeiro.

- »Pront« — O disjuntor está pronto para a operação se o estado do sinal atribuído for verdadeiro. Essa entrada digital pode ser usada por alguns elementos de proteção (se estiverem disponíveis dentro do dispositivo) como Religação Automática (AR), por exemplo, como um sinal de disparo.
- »Removid« — O disjuntor removível está Removido

Configuração dos temporizadores de supervisão

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais]:

- »t-Move ON« — Tempo para mover para a Posição de Ligado
- »t-Move OFF« — Tempo para mover para a Posição de Desligado

Atribuição de comandos para relés de saída

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como **"controlada"** no *Editor de paginas* (consulte [↳ "Comutação "controlada" "](#)).

Configurações no menu do dispositivo [Parâ Dispos / Saídas Bin / BO Slot Xx / BO y]:

- »Atribuição 1« ... »Atribuição 7« — por exemplo, para a comutação número 1 configurável como "Distribui[1] . Cmd ON" / "Distribui[1] . Cmd OFF"

Para obter detalhes, consulte [↳ "5 Gerenciador de Controle /Comutação"](#).

Opcional: Comando externo ABRIR/FECHAR

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como **"controlada"** no *Editor de paginas* (consulte [↳ "Comutação "controlada" "](#)).

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/ OFF]:

- »SCmd ON« — Comutando o Comando de Ligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital

- »SCmd OFF« — Comutando o Comando de Desligar, por exemplo, o estado da Lógica ou o estado da entrada digital

Para obter detalhes, consulte [↳ “FECHAMENTO /ABERTURA ext.”](#).

Travamentos

Apenas disponíveis se a comutação tiver sido definida como “**controlada**” no *Editor de páginas* (consulte [↳ “Comutação “controlada””](#)).

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Travamentos]:

- »Travam ON1« ... »Travam ON3« — Travamento do comando de Ligar (ou seja, os comandos de fechamento serão rejeitados se o sinal atribuído for verdadeiro).
- »Travam OFF1« ... »Travam OFF3« — Travamento do comando de Desligar (ou seja, os comandos de abertura serão rejeitados se o sinal atribuído for verdadeiro).

Para obter detalhes, consulte [↳ “Travamentos”](#).

Gerenciador de disparo (Atribuição de comandos de disparo)

Disponível apenas se a propriedade “**Capacidade de interrupção**” tiver sido definida para comutação no *Editor de páginas*.

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Gerenc Desa]:

- »Cmd Off1« ... — Comando de Desligar para o Disjuntor se o estado do sinal atribuído se tornar verdadeiro.
- »t-CmdDes« — Tempo de espera mínimo do comando Desativar (disjuntor, comutador interruptor de carga)
- »Engatad« — Define se o comando de disparo está travado.
- »Con CmdDesa« — Reconhecimento do comando de disparo

Para obter detalhes, consulte [↳ “Comutação com a propriedade “Capacidade de interrupção””](#) e [↳ “Gerenciador de Disparo - Designação de comandos”](#).

Opcional: Comut Sincronizada

Disponível apenas se a propriedade “**Capacidade de interrupção**” tiver sido definida para esta comutação no *Editor de páginas* e somente para dispositivos que vêm com o módulo »Sinc«.

Configurações no menu do dispositivo [Controle / Distribui / Distribui[x] / Comut Sincronizada]:

- »Sincronismo« — Sincronismo
- »t-SupervMáxSinc« — Temporizador de execução de sincronização: Tempo máximo permitido para sincronização do processo depois que um fechamento for iniciado. Usado apenas para modo de funcionamento GENERATOR2SYSTEM.

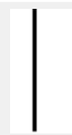
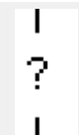
Para obter detalhes, consulte [↳ “Mudança Sincronizada*”](#).

Opcional: Desgaste do quadro de distribuição

Consulte [↳ “5.3 Desgaste do quadro de distribuição”](#).

5.1.2 Interruptor

Dispositivo de comutação genérico.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↔](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.3 Interruptor invisível

Dispositivo de comutação que não fica visível no diagrama de linha única, porém, disponível no dispositivo de proteção.

(Como ele não existe na linha única, não pode ser selecionado através de (painel) IHM e, portanto, não pode ser operado manualmente.)

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
(Invisível)			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte  “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.4 Disjuntor do circuito

Dispositivo de comutação, capaz de criar, transportar e interromper correntes em condições normais e, também, criar e transportar por um período de tempo especificado e interromper correntes em condições anormais especificadas (por exemplo, curto-circuito).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↔](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.5 Disjuntor 1

Dispositivo de comutação, capaz de criar, transportar e interromper correntes em condições normais e, também, criar e transportar por um período de tempo especificado e interromper correntes em condições anormais especificadas (por exemplo, curto-circuito).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

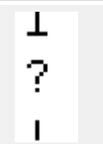
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↳](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.6 Desconector (isolador)

Dispositivo de comutação que fornece, na posição aberta, de uma distância de isolamento.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

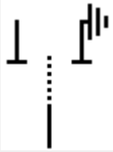
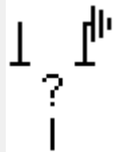
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↔](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.7 Combinação de desconector-aterramento

Um interruptor que combina um desconector e um interruptor de aterramento. Este interruptor tem duas posições (conectado - aterrado).

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↳](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux GROUND«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.8 Interruptor de aterramento

Interruptor de aterramento com capacidade de provocar curto-circuito.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↔](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.9 Interruptor de carga de fusíveis

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais, nas quais uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↳](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.10 Interruptor de carga de fusíveis – desconector

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

Ele satisfaz, na posição aberta, os requisitos de isolamento de um desconector, nos quais uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↪](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.11 Desconector com fusível (isolador)

Dispositivo de comutação que fornece, na posição aberta, de uma distância de isolamento na qual uma ligação de fusíveis forma o contato móvel.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↳](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.12 Interruptor de carga

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)
			

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↪](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.13 Interruptor de carga - desconector

Dispositivo de comutação capaz de criar, transportar e interromper correntes normais.

Na posição aberta, satisfaz os requisitos de isolamento de um desconector.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Pós«			
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)

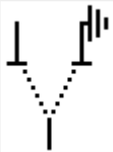
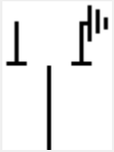
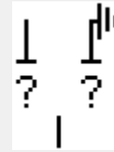
Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↔](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

[Controle / Distribui / Distribui[x] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

5.1.14 Interruptor de três posições

Um interruptor que combina um desconector e um interruptor de aterramento. Este interruptor tem três posições (ligado -desconectado -aterrado) e é intrinsecamente seguro contra operação inadequada.

[Operação / Exibição de Status / Controle / ...]				
[... / Distribui[1]] »Pós«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF«	[... / Distribui[1]] »Pos ON«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF«	[... / Distribui[1]] »Pos OFF« = 3 (Pos)
[Distribui[2]] »Pós«	[Distribui[2]] »Pos OFF«	[Distribui[2]] »Pos ON«	[Distribui[2]] »Pos OFF«	[Distribui[2]] »Pos GROUND« = 3 (Pos)
				

O “interruptor de três posições” é composto por dois comutadores. Uma comutação corresponde ao desconector do “Interruptor de três posições” e a segunda comutação corresponde ao interruptor de aterramento.

A separação em dois comutadores disponibiliza a comutação da posição »Pos ON« através da posição «Pos OFF» para a posição até a posição disponível do »Pos GROUND«.

Quanto aos aspectos de segurança, há sempre duas posições claras: »Isolamento« e »Aterramento«. Graças a essa separação, supervisão individual e temporizadores de mudança para a parte de aterramento e isolamento podem ser configurados. Além disso, travamento individual e nomes do dispositivo (designações) podem ser estabelecidos para a parte de aterramento e isolamento.

AVISO!



A Supervisão de Execução de Comando emitirá a seguinte mensagem no caso de uma tentativa de mudança da posição de aterramento (diretamente) para a posição de isolamento e vice-versa:

- [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »CES DirDistrib«

A posição “Pos GROUND” do “interruptor de três posições” é mostrada como “CB POS OFF” na documentação SCADA (mapas de registro)

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↗](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Desconector, por ex. »Distribui[1]«:			
[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Interruptor de aterramento, por ex. »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux GROUND«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.15 Disjuntor destacável

Disjuntor ("Draw-Out") do caminhão montado.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]]				
»Pós« (*)				»Removid«
(*) o mesmo valor para ambos os comutadores - veja também a observação abaixo.				
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)	= 1

(*) Observação: A tabela acima não lista todas as combinações de posições que são tecnicamente possíveis para os dois comutadores, mas apenas algumas “posições finais” típicas são apresentados como exemplos.

O “disjuntor destacável” é composto por dois comutadores. Um deles corresponde ao disjuntor e o segundo comutador corresponde ao caminhão móvel.

Não há conexão fixa entre o disjuntor e a estrutura. Um intertravamento deve ser definido pelo usuário, já que não é permitido remover o disjuntor enquanto ele estiver na posição fechada. O disjuntor de corrente pode ser mudado na posição de retirada e de não retirada. Os sinais do plugue do circuito de controle (baixa tensão) devem ser cabeados e configurados no dispositivo de proteção. O controle (supervisão) é configurado como »Removid« quando o plugue do circuito de controle é removido (retirado). O disjuntor será configurado para a posição »Pos OFF« contanto que o sinal »Removid« esteja ativo.

AVISO!

Não é possível manipular os sinais de posição de um disjuntor removido (retirado).

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↪](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Disjuntor, por ex. »Distribui[1]«:			
[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Caminhão móvel, por exemplo »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.1.16 Interruptor destacável de carga de fusíveis

Interruptor de carga de fusíveis montado no caminhão.

[Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]]				
»Pós« (*) (* o mesmo valor para ambos os comutadores - veja também a observação abaixo.)				»Removid«
= 0 (Pos Indeterm)	= 1 (Pos OFF)	= 2 (Pos ON)	= 3 (Pos Distúrb)	= 1
				

(*) Observação: A tabela acima não lista todas as combinações de posições que são tecnicamente possíveis para os dois comutadores, mas apenas algumas “posições finais” típicas são apresentados como exemplos.

O “interruptor destacável de carga de fusíveis” é composto por dois comutadores. Um comutador corresponde ao disjuntor de carga de fusíveis e o segundo corresponde ao caminhão móvel.

Não há nenhuma conexão fixa entre o disjuntor de carga de fusíveis e o caminhão. Um intertravamento deve ser definido pelo usuário, já que não é permitido remover o interruptor de carga de fusíveis enquanto ele estiver na posição fechada. O disjuntor de corrente pode ser mudado na posição de retirada e de não retirada. Os sinais do plugue do circuito de controle (baixa tensão) devem ser cabeados e configurados no dispositivo de proteção. O controle (supervisão) é configurado como »Removid« quando o plugue do circuito de controle é removido (retirado). O disjuntor será configurado para a posição »Pos OFF« contanto que o sinal »Removid« esteja ativo.

AVISO!



Não é possível manipular os sinais de posição de um comutador de carga de fusíveis retirado (removido).

Designação das indicações de posição (Entradas digitais)

Consulte [↳](#) “Designação das indicações de posição (Entradas digitais)”. Essas configurações estão disponíveis no menu do dispositivo:

Interruptor de carga de fusíveis, por ex. »Distribui[1]«:			
[Controle / Distribui / Distribui[1] / Fiação Indicad POS]			
»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	✓	✓

Caminhão móvel, por exemplo »Distribui[2]«:

[Controle / Distribui / Distribui[2] / Fiação Indicad POS]

»Aux ON«	»Aux OFF«	»Pront«	»Removid«
✓	✓	—	—

5.2 Configuração de Aparelho de Distribuição

Fiação

Em primeiro lugar, os indicadores de posicionamento do aparelho de distribuição devem ser conectados às entradas digitais do dispositivo de proteção.

Um dos contatos dos indicadores de posição (ou o "Aux FECHADO" ou o "Aux ABERTO") **deve** necessariamente estar conectado. Contudo, recomenda-se conectar ambos os indicadores de posição.

Após isso, as saídas de comando (saídas de relé) devem ser conectadas com o aparelho de distribuição.

AVISO!



Por favor observe a seguinte opção: Nas configurações gerais de um disjuntor, os comandos ON/OFF de um elemento de proteção podem ser emitidos para as mesmas saídas de relé, onde os outros comandos de controle são emitidos.

Se os comandos são emitidos para diferentes saídas de relé, a quantidade de fiação aumenta.

Configuração dos tempos de supervisão/deslocamento

No menu [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais] os tempos de deslocamento »t-Move ON« e »t-Move OFF« de cada um dos painéis precisam que definidos.

Dependendo do tipo de comutação, pode ser necessário configurar parâmetros adicionais, como o tempo de espera »t-Perma«.

AVISO!



Os valores de configuração dos temporizadores »t-Move ON« e »t-Move OFF« são tempos de monitoramento e deslocamento, ou seja, não são apenas utilizados para decidir sobre as posições intermediárias ou com defeito. Na verdade, é importante estar ciente também da duração máxima do sinal de comutação, que é emitida para o painel de distribuição, igual a esses valores.

Isso significa: A duração do »Cmd ON« é igual a »t-Move ON« ano máximo, sendo limitada pela indicação da nova posição do comutador.

Da mesma forma: A duração do »Cmd OFF« é igual a »t-Move OFF« ano máximo, sendo limitada pela indicação da nova posição do comutador.

Designação de Indicações de Posição

A indicação de posição é necessária para que o dispositivo obtenha (avaliar) a informação sobre o estado atual/posição do disjuntor. As indicações de posição do aparelho de distribuição são mostradas na tela dos dispositivos. Cada mudança de posição de um aparelho de distribuição resulta em uma mudança do símbolo de aparelho de distribuição correspondente.

AVISO!



É recomendado, para a detecção da posição da comutação, sempre usar ambos os indicadores de posicionamento! Se for utilizado apenas um contato auxiliar, nenhuma posição intermediária ou com distúrbio pode ser detectada.

Uma supervisão (reduzida) de transição (tempo entre a emissão do comando a indicação de resposta de posição do aparelho de distribuição) é também possível por um contato auxiliar.

No menu [Controle / Distribui / Distribui[x]], devem ser configuradas as atribuições para as indicações de posição.

Detecção de uma posição de comutação com dois contatos auxiliares - FECHAR Aux e ABRIR Aux (recomendado!)

Para detecção de suas posições, o aparelho de distribuição é fornecido com contatos auxiliares (Aux ON e Aux OFF). É recomendado usar ambos os contatos para detectar posições intermediárias e em distúrbio.

O dispositivo de proteção supervisiona continuamente o status das entradas »Aux ON-I« e »Aux OFF-I«.

Estes sinais são validados com base nos temporizadores de supervisão »t-Move ON« e »t-Move OFF« funções de validação. Como resultado, a posição do quadro de distribuição será detectada pelos seguintes sinais:

- »Pos ON«
- »Pos OFF«
- »Pos Indeterm«
- »Pos Distúrb«
- »Pós« (Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro))

Supervisão do comando FECHAR

Quando um comando FECHAR é iniciado »t-Move ON« o temporizador é iniciado. Enquanto o temporizador estiver funcionando, o estado »Pos Indeterm« será verdadeiro. Se o comando é executado e adequadamente realimentado a partir do comutador antes que o temporizador pare, »Pos ON« torna-se verdadeiro. Caso contrário, se o temporizador expirou sem receber a nova indicação de posição esperada, o »Pos Distúrb« torna-se verdadeiro.

Supervisão do comando ABERTO

Quando um comando FECHAR é iniciado »t-Move OFF« o temporizador é iniciado. Enquanto o temporizador estiver funcionando, o estado »Pos Indeterm« será verdadeiro. Se o comando é executado e adequadamente realimentado a partir do comutador antes

que o temporizador pare, »Pos OFF« torna-se verdadeiro. Caso contrário, se o temporizador expirou sem receber a nova indicação de posição esperada, o »Pos Distúrb« torna-se verdadeiro.

A seguinte tabela mostra como as posições de comutação são validadas:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
0	0	0	0	1 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 Pos Indeterm
1	1	0	0	1 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 (enquanto um temporizador em movimento estiver funcionando)	0 Pos Indeterm
0	1	0	1	0	0	1 Pos OFF
1	0	1	0	0	0	2 Pos ON
0	0	0	0	0 (Temporizador em movimento esgotado)	1 (Temporizador em movimento esgotado)	3 Pos Distúrb
1	1	0	0	0 (Temporizador em movimento esgotado)	1 (Temporizador em movimento esgotado)	3 Pos Distúrb

Indicação de Posição Única Aux FECHADO ou Aux ABERTO

Se for utilizada a indicação de polo único, o »SI SingleContactInd« será verdadeiro.

A supervisão de tempo funciona apenas em uma direção. Se o sinal Aux OFF está conectado ao dispositivo, apenas o comando OFF pode ser supervisionado e se o sinal Aux ON está conectado ao dispositivo, apenas o comando ON pode ser supervisionado.

Indicação de Posição Única – Aux FECHADO

Se apenas o sinal FECHAR Aux for usado para a indicação de status de um “comando FECHAR”, o comando de comutação também iniciará o temporizador de deslocamento, a indicação de posição mostra uma posição »Pos Indeterm« durante esse intervalo de tempo. Quando o comutador atinge a posição final indicada pelos sinais »Pos ON« e »CES bemsuce« antes que o temporizador tenha se esgotado, o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Se o tempo de deslocamento se esgotar antes que a comutação tenha alcançado sua posição final, a operação de comutação não foi bem-sucedida e a Indicação de Posição mudará para »Pos Distúrb« e o sinal »Pos Indeterm« desaparece. Depois que o tempo de deslocamento se esgotar, o temporizador »t-Perma« será iniciado (se configurado). Durante esse intervalo de tempo, a Indicação de Posição também indicará um estado »Pos Indeterm«. Quando o »t-Perma« tiver decorrido, a indicação de posição muda para »Pos ON«.

A seguinte tabela mostra como as posições do disjuntor são validadas com base em **Aux OFF**:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
0	Não ligado	0	0	1	0	0
				(enquanto »t-Perma« estiver funcionando)	(enquanto »t-Perma« estiver funcionando)	Pos Indeterm
0	Não ligado	0	1	0	0	1
						Pos OFF
1	Não ligado	1	0	0	0	2
						Pos ON

Se não houver nenhuma entrada digital atribuída ao contato »Aux ABERTO«, a indicação de posição »Pós« terá o valor 3 (com problemas).

Indicação de Posição Única – Aux ABERTO

Se for usado apenas o sinal ABRIR Aux para monitorar o “comando ABRIR”, o comando de comutação iniciará o temporizador de deslocamento. A Indicação de Posição indicará uma posição »Pos Indeterm«. Quando o comutador atinge a posição final antes que o temporizador tenha se esgotado, serão emitidos os sinais »Pos OFF« e »CES bemsuce«. Ao mesmo tempo, o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Se o tempo de deslocamento se esgotar antes que a comutação tenha alcançado sua posição final, a operação de comutação não foi bem-sucedida e a Indicação de Posição mudará para »Pos Distúrb« e o sinal »Pos Indeterm« desaparece.

Depois que o tempo de deslocamento se esgotar, o temporizador »t-Perma« será iniciado (se configurado). Durante esse intervalo de tempo, a Indicação de Posição »Pos

Indeterm« será mostrada. Quando o tempo de permanência »t-Perma« se esgotar, a posição ABERTO do comutador será indicada pelo sinal »Pos OFF«.

A seguinte tabela mostra como as posições do disjuntor são validadas com base em **Aux ABERTO**:

Estados das Entradas Digitais		Posições Validadas do Disjuntor				
-I	-I	Pos ON	Pos OFF	Pos Indeterm	Pos Distúrb	Pós
Não ligado	0	0	0	1	0	0
				(enquanto »t-Merq Off« estiver funcionando)	(enquanto »t-Merq Off« estiver funcionando)	Indeterm
Não ligado	1	0	1	0	0	1
						Pos OFF
Não ligado	0	1	0	0	0	2
						Pos ON

Se não houver nenhuma entrada digital atribuída ao contato »Aux ABERTO, a indicação de posição »Pós« terá o valor 3 (com problemas).

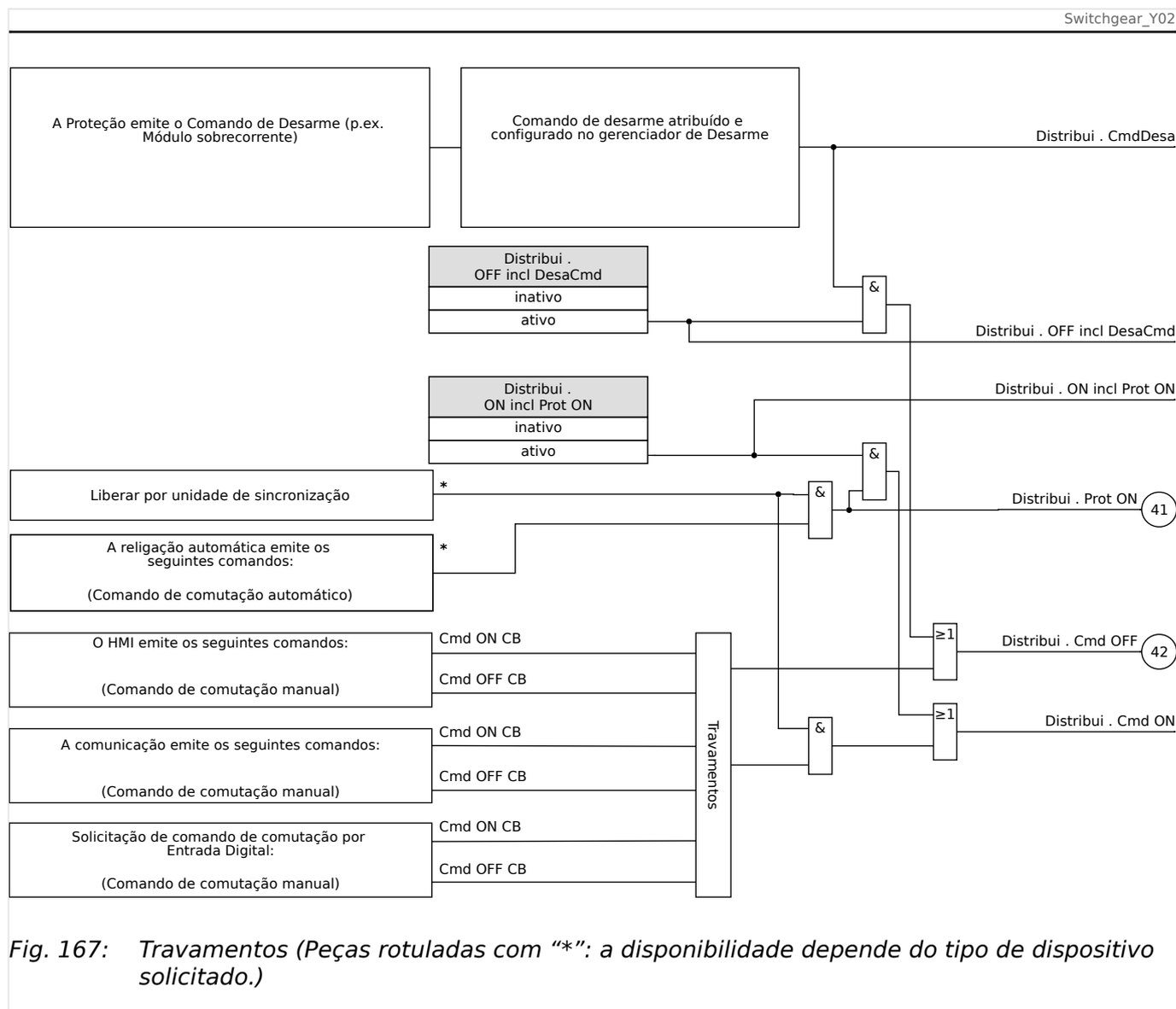
Travamentos

Para evitar operações com falhas, travas devem ser fornecidas. Isso pode ser realizado mecanicamente ou eletricamente.

Para um aparelho de distribuição controlável, até três travas podem ser designadas em ambas as direções de mudança (ON/OFF). Essas travas previnem mudança na direção correspondente.

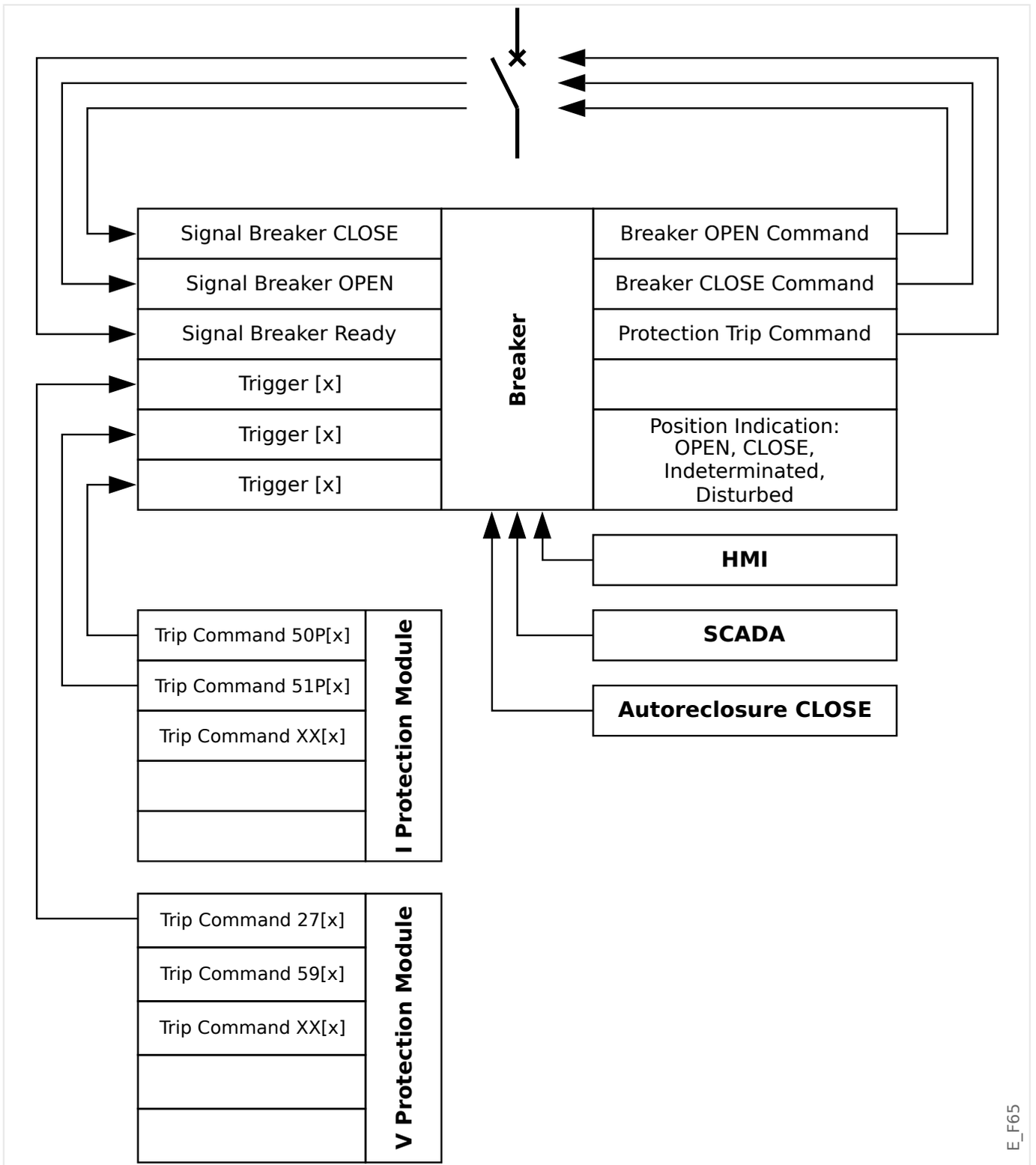
O comando de proteção ABERTO e o comando de novo fechamento do módulo de autorreligamento (no módulo RA, a disponibilidade depende do tipo de dispositivo) são sempre executados sem intertravamentos. Caso **não deva** ser emitido um comando de proteção ABERTO, ele deve ser bloqueado separadamente.

Intertravamentos adicionais podem ser realizados por meio de um módulo lógico.



Gerenciador de Disparo - Designação de comandos

Os comandos de disparo dos elementos de proteção devem ser designados para aparelhos de distribuição com capacidade executar/interromper (disjuntor). Para cada aparelho de distribuição executar/interromper, um Gerenciador de Disparo é fornecido.



E_F65

No menu [Controle / Qxx / Gerenc Desa] (onde “Qxx” corresponde à designação do comutador, tal como é definida no diagrama de linha única), existem parâmetros de configuração »Cmd Off n«, aos quais você pode atribuir comandos de disparo de proteção. Neste chamado Gerenciador de Disparos, todos esses comandos de disparo de proteção atribuídos são combinados por uma lógica "OR", que, em seguida, causam a emissão de um comando de disparo de comutação.

Apenas o comando de disparo de comutação, que é emitido pelo Gerenciador de Disparos, é, na verdade, enviado ao comutador. Isso significa que apenas os comandos

de disparo que são designados no gerenciador de disparo conduzem a uma operação do quadro de distribuição.

Além disso, o usuário pode estabelecer o tempo mínimo de espera do comando de disparo neste módulo e definir se o comando de disparo é travado ou não. (Veja, também, a seção "Travamento", abaixo: [↪ "Travamento".](#))

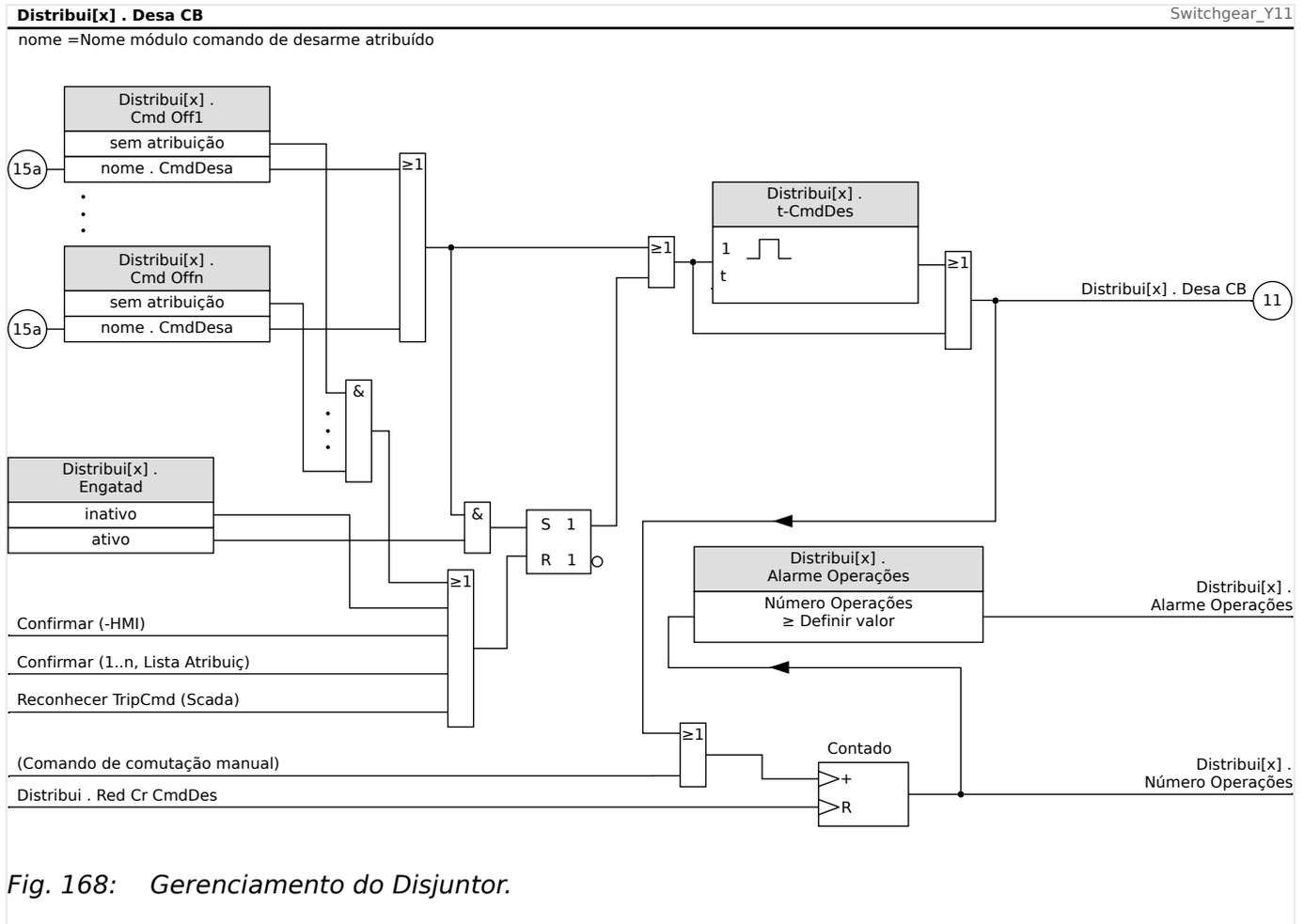


Fig. 168: Gerenciamento do Disjuntor.

Observe que, no diagrama acima, "Distribui[x]" representa o "número x de comutação"; entretanto, a designação exata é definido no arquivo de linha única; consulta também [↪ "Diagramas de linha única".](#)

Travamento

Se um comando de disparo for configurado como »Engatad« = "ativo", ele permanecerá ativo até que seja reconhecido (consulte o capítulo "Reconhecimento: [↪ "1.5 Reconhecimento"](#)).

Um comando de disparo travado é redefinido somente em qualquer dos seguintes casos e só depois que os elementos de proteção tiverem paralisado todos os comandos de disparo atribuídos:

- É reconhecida (pelo usuário na IHM ou via SCADA); consulte [↪ "1.5 Reconhecimento"](#).
- Ela é redefinida (validada) pelo sinal que foi atribuído ao parâmetro »Con CmdDesa«.
- É reconfigurada como »Engatad« = "inativo".

- Se não houver nenhum comando de disparo de proteção atribuído, ou seja, **todos os** »Cmd Off n« foram definidos como "-".

FECHAMENTO /ABERTURA ext.

Se for necessário que o comutador seja aberto ou fechado por um sinal externo, o usuário pode designar um sinal que aciona o comando FECHAR e outro que acionará o comando ABRIR (por ex., sinais de entradas ou de saídas digitais de Lógica).

O sinal externo de FECHAMENTO pode ser atribuído ao [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/OFF] »SCmd ON«.

O sinal externo de ABERTURA pode ser atribuído ao [Controle / Distribui / Distribui[x] / Cmd Ex ON/OFF] »SCmd OFF«.

Um comando ABRIR tem prioridade. Os comandos FECHADO são orientados por saltos; os comandos ABERTO são orientados por níveis.

Comutação via SCADA

O comando de comutação via SCADA é possível se [Controle / Configurações gerais] »Autoridade Comut« for definido como "Remoto" ou como "Local e Remoto". (Consulte também  »Autoridade Comut“.)

Para o exemplo da comutação através do protocolo IEC 60870-5-104, consulte  »Comandos IEC“. O princípio é basicamente o mesmo para outros protocolos que suportam comandos SCADA.

Mudança Sincronizada*

*=disponibilidade depende do tipo de dispositivo

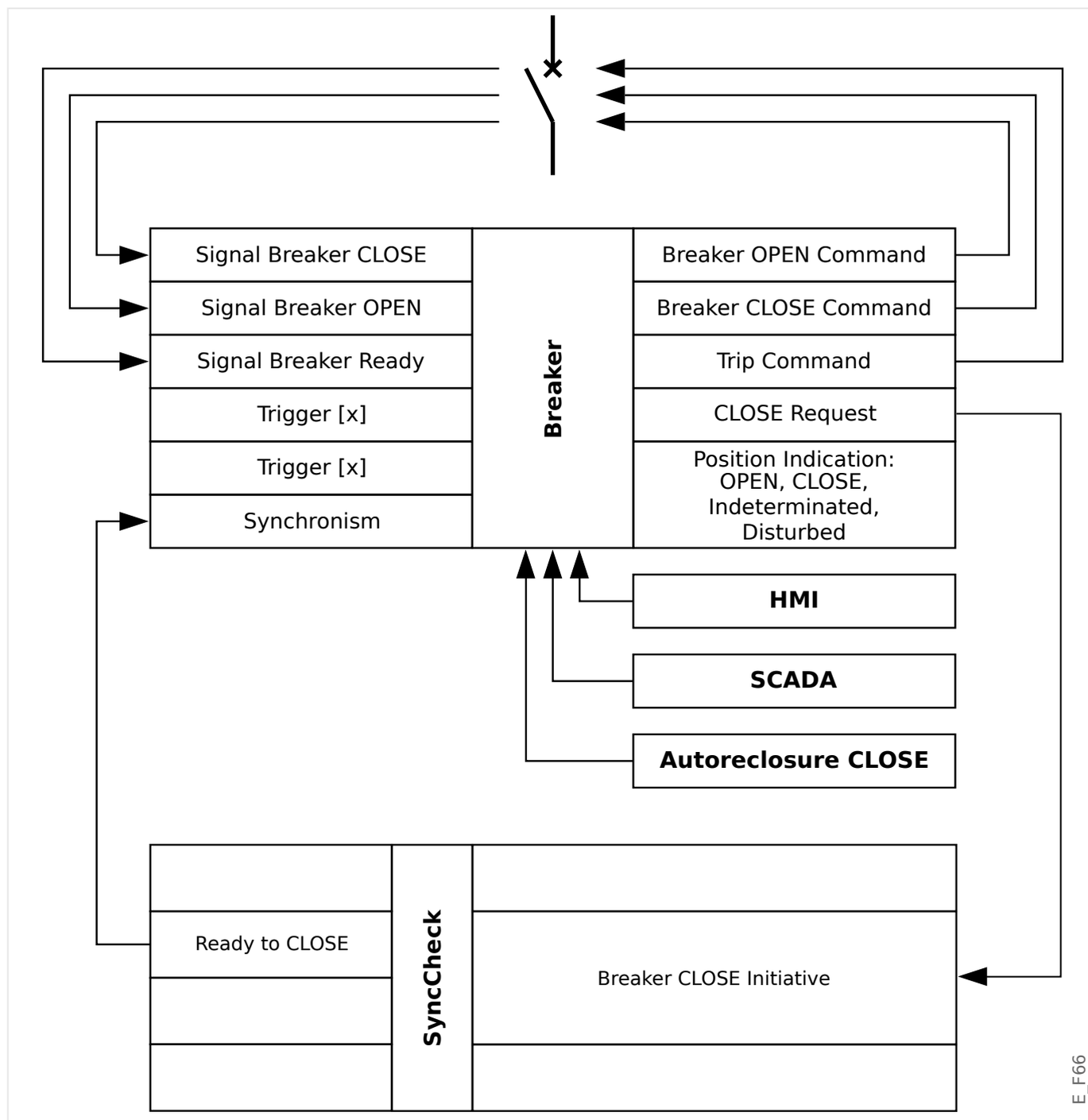
Antes que um aparelho de distribuição possa se conectar a duas sessões principais, sincronismo dessas sessões deve ser assegurado.

No menu [Controle / Distribui / Distribui[x] / Comut Sincronizada] o parâmetro »Sincronismo« define qual sinal indica sincronismo.

Caso a condição de sincronismo deva ser avaliada pelo módulo interno de verificação de sincronização, o sinal »Pront p Fechar« (liberação do módulo de verificação de sincronização) precisa ser atribuído. Alternativamente uma entrada digital ou saída lógica pode ser designada.

No modo de sincronização "Gerador para Sistema", além de tudo, a solicitação de sincronismo tem de ser atribuída no menu [Parâm Proteção / Parâ Prot Global / Intercon-Prot[x] / Sinc].

Se for atribuído um sinal de sincronização, o comando de comutação será executado apenas quando o sinal de sincronismo se tornar verdadeiro dentro do tempo máximo de supervisão »t-SupervMáxSinc«. Esse tempo de supervisão será iniciado com o comando FECHAR emitido. Se nenhum sinal de sincronismo foi designado, a liberação de sincronismo será permanente.



E_F66

Autoridade Comut

A autoridade de comutação define os tipos de comandos de comutação que têm permissão para ser executados. Ela não tem nenhuma influência nos disparos desencadeados por funções de proteção.

Para a definição da autoridade de comutação [Controle / Configurações gerais] »*Autoridade Comut*«, as seguintes opções são possíveis:

- “Nenh”: Operações de comutação são bloqueadas. (Observe que os disparos de proteção ainda são possíveis.)
- “Local”: Operações de comutação apenas por meio de botões no painel;
- “Remoto”: Operações de comutação via SCADA, entradas digitais ou sinais internos.

- “Local e Remoto”: Operações de comutação por meio de botões, SCADA, entradas digitais e sinais internos.

Comutação sem intertravamento

Para propósitos de teste, durante comissionamento e operações temporárias, travas podem ser desativadas.

ATENÇÃO!



Comutação sem travas pode levar a ferimentos graves ou morte!

Para a comutação sem intertravamentos, a configuração [Controle / Configurações gerais] »Res NonIL« fornece as seguintes opções:

- “Operação única”: Comutação sem intertravamento para um comando único
- “permanent”: Permanente
- “Tempo-limite”: Mudança sem trava por um certo tempo

O tempo definido para a comutação sem intertravamentos é definido no parâmetro »Tempo de inatividade NonIL« e aplica-se também ao modo “Operação única”.

A comutação sem intertravamentos também pode ser ativada através da atribuição de um sinal ao »Tempo de inatividade NonIL«.

Manipulação Manual da Posição do Aparelho de Distribuição

No caso de contatos de indicação de posição falha (contatos Aux) ou fios rompidos, a indicação de posição resultante dos sinais designados pode ser manipulada manualmente, para manter a habilidade de mudança para o aparelho de distribuição afetado.

Este está disponível em [Controle / Distribui / Distribui[x] / Configurações gerais] »Posição Falsa«.

Uma posição de comutação manipulada será indicada na tela por um ponto de exclamação “!” ao lado do símbolo de comutação.

ATENÇÃO!



Manipulação da Posição do Aparelho de Distribuição pode levar a ferimentos graves ou morte!

Travamento Duplo de Operação

Todos os comandos de controle para qualquer aparelho de distribuição em uma baía devem ser processados sequencialmente. Durante um comando de controle de funcionamento nenhum outro comando será processado.

Controle de Mudança de Direção

Comandos de mudança são validados antes da execução. Quando o aparelho de distribuição já está na posição desejada, o comando de mudança não será emitido

novamente. Um disjuntor não pode ser aberto novamente. Isso também se aplica para comando de mudança no HMI ou via SCADA.

Antibombeamento

Ao pressionar a tecla de função do comando FECHAR, será emitido apenas um impulso FECHAR, não importa durante quanto tempo a tecla foi pressionada. A comutação executa o comando de fechamento apenas uma vez.

5.3 Desgaste do quadro de distribuição

Funções de Desgaste do Aparelho de Distribuição

O MCDGV4 mantém diferentes valores estatísticos relacionados a cada comutação.

- O número de operações de comutação está disponível em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Cr DesaCmd«.

No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarme Operações*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de operações de comutação. Se este limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »*Alarme Operações*«.

- A soma das correntes interrompidas acumuladas está disponível em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Som desa IL1«, ..., »Som desa IL3«.

No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarme Intr Isum*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de correntes de interrupção. Se esse limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Desa Intr Isum«, acrescido dos respectivos sinais de seleção de fase »Desa Intr Isum: lxx«.

- O MCDGV4 mantém continuamente a "capacidade de abertura" em [Operação / Contado e RevData / Controle / Distribui[x]] »Capacidade de CB ABERTO« (como um valor percentual). Se ele atingir 100%, a manutenção da comutação será obrigatória.
- O sinal [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »DesgQuad Quad Lento« informa que o comutador ficou mais lento. (Consulte também [↳](#) »*Alarme de Aparelho de Distribuição Lento*«.) Isso pode indicar mau funcionamento em uma fase precoce.
- O usuário pode definir uma curva de desgaste específica da comutação; consulte abaixo ([↳](#) »*Curva de Desgaste do Aparelho de Distribuição*«). A partir dessa curva, o MCDGV4 define um sinal de alarme em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Alarm NívelDesg«.
- O MCDGV4 mantém a frequência dos ciclos de FECHAMENTO/ABERTURA: No [Controle / Distribui[x] / Desgaste do QD] »*Alarm Isom Intr por hora*«, o usuário pode definir um limite para o número máximo de correntes de interrupção por hora. Se este limite for excedido, um sinal de alarme é definido em [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »Alarm Isom Intr por hora«. Por meio desse alarme, as operações excessivas de comutação podem ser detectadas em um estágio inicial.

Alarme de Aparelho de Distribuição Lento

Um aumento do tempo de abertura ou fechamento do quadro de distribuição é um indicativo da necessidade de manutenção. Se a medição exceder o tempo »*t-Move*

OFF« ou »t-Move ON«, o sinal [Operação / Exibição de Status / Controle / Distribui[x]] »DesgQuad Quad Lento« é ativado.

Curva de Desgaste do Aparelho de Distribuição

Para manter o aparelho de distribuição em boas condições de funcionamento, o aparelho de distribuição deve ser monitorado. A integridade do comutação (vida útil de operação) depende, acima de tudo, de:

- O número de ciclos de ABERTURA/FECHAMENTO
- As amplitudes das correntes de interrupção.
- A frequência com que o aparelho de distribuição opera (operações por hora).

O usuário deve manter o comutação de acordo com o cronograma de manutenção que deve ser fornecido pelo fabricante (estatísticas de operação do comutação). Por meio de até dez pontos que o usuário pode replicar, a curva de desgaste de comutação no menu [Controle / Distribui / Distribui[x] / Desgaste do QD]. Cada ponto possui duas configurações: a corrente de interrupção em quilo-ampères e as contagens de operações permitidas. Não importa quantos pontos são usados, a operação conta o último ponto como zero. O relé de proteção interpolará as operações permitidas com base na curva de desgaste da comutação. Quando a corrente interrompida é maior do que a corrente de interrupção no último ponto, o relé de proteção presume contagem de operações zero.

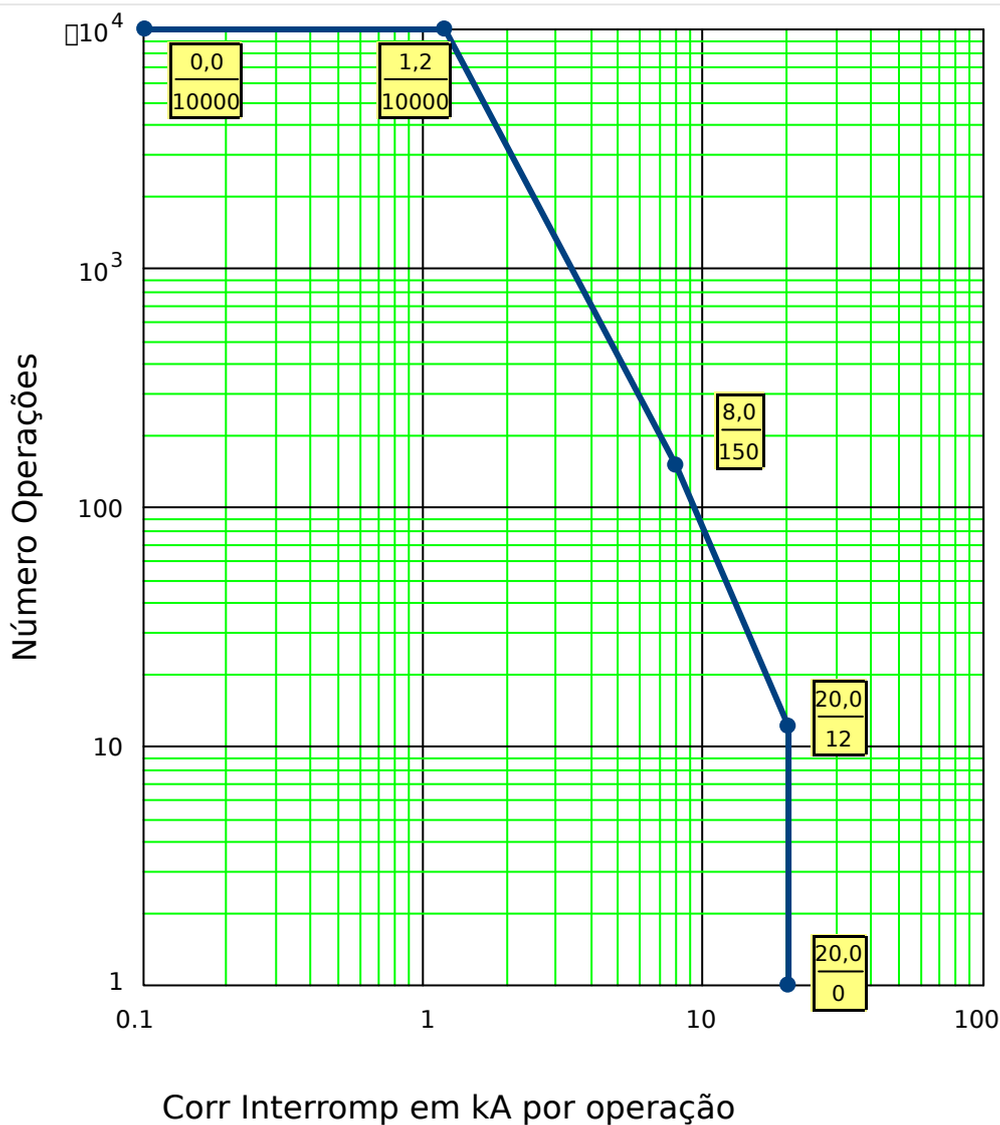
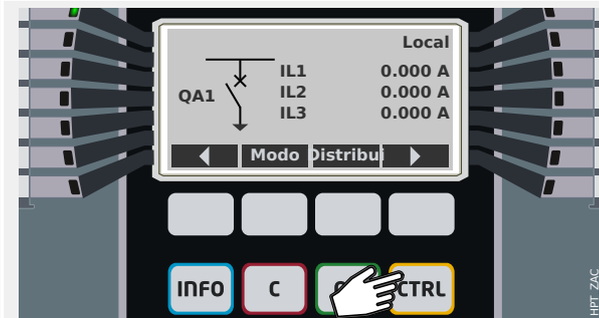


Fig. 169: Curva Manutenção de Disjuntor para Disjuntor normal 25kV

E_F67

5.4 Controle - Exemplo: Alternamento de um Disjuntor de Circuito

O seguinte exemplo mostra como alternar um disjuntor de circuito por meio do HMI no dispositivo.



Ao pressionar a tecla »CTRL«, você entra em uma tela que mostra a linha única e tem acesso direto às funções de controle relacionadas.

Observação: O nome do comutador “QA1” é apenas um exemplo; o conjunto disponível de dispositivos comutadores e suas designações dependem de sua aplicação particular.

Uma operação de comutação pode ser executada se a autoridade de comutação (exibida no canto superior direito) for definida como “Local” ou “Local e Remoto”.

Observação: Observe que tanto esta tela de linha única como as duas teclas de função “Configurações gerais” e “Distribui” também são acessíveis através do menu principal:

- O caminho do menu [Controle / Pág Controle] dá acesso a esta página de linha única.
- O caminho do menu [Controle / Configurações gerais] acessa o mesmo campo do menu que a tecla de função “Modo”.
- O caminho do menu [Controle / Distribui] acessa o mesmo campo do menu que a tecla de função “Distribui”.

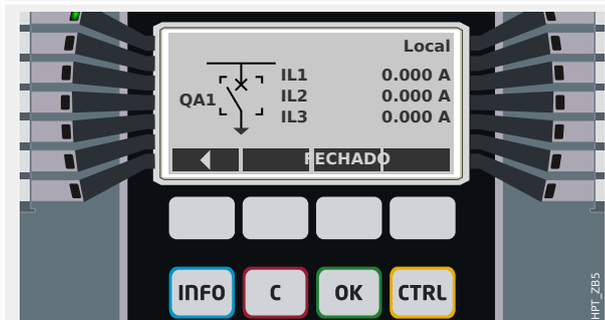
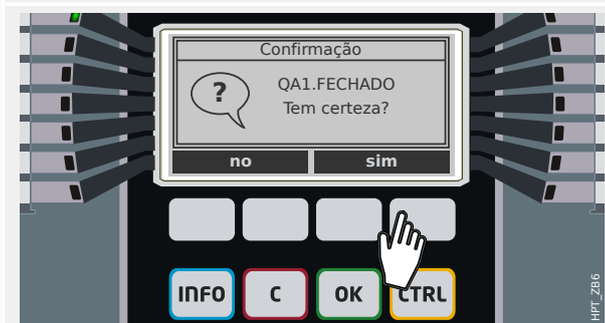


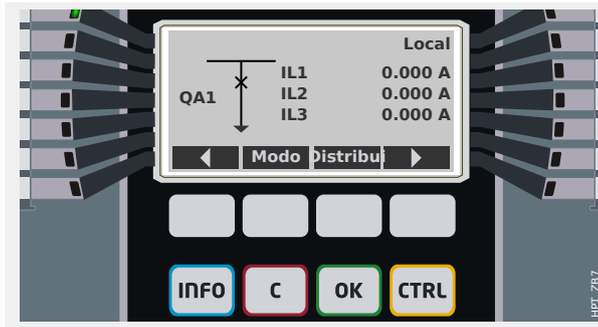
A tecla de função “Modo” leva você ao campo de menu [Controle / Configurações gerais].

Você pode fazer várias configurações relacionadas ao comutador, em particular (re)definir a autoridade de comutação.

Para a configuração do “Autoridade Comut”, as seguintes opções estão disponíveis:

- “Nenh”: Sem função de controle.
- “Local”: Controle apenas através dos botões no painel (IHM).
- “Remoto”: Controle somente via SCADA, entradas digitais ou sinais internos.
- “Local e Remoto”: Controle via botões HMI, SCADA, entradas digitais ou sinais internos.

	<p>Como já foi dito, a definição tem de ser “Local” ou “Local e Remoto” para este exemplo.</p> <p>A tecla de função “Distribui” leva você a uma tela que lista todos os dispositivos de comutação conectados.</p> <p>(Para dispositivos HighPROTEC do tipo “MC...”, são suportados até 6 dispositivos de comutação.) Um dispositivo do tipo “MR...” pode controlar um dispositivo comutador.)</p> <p>Após selecionar um dispositivo comutador, a tecla de função “▶” (Enter) leva você ao menu dedicado ao dispositivo comutador selecionado. Lá você pode fazer várias configurações, por exemplo, tempos de controle, indicadores de posição, comandos ON/OFF externos, intertravamentos.</p>
	<p>A tecla de função “▶” (Enter) leva você a uma linha única aprimorada (depois de digitar a senha do nível de acesso “Control-Lv1”). O dispositivo de comutação é realçado por pequenos marcadores (e, no caso de vários dispositivos de comutação implementados, a tecla de função “Selecionar” fica visível, o que permite que você selecione outro).</p> <p>Se a autoridade de comutação permitir a comutação local, existem as teclas de função “ABERTO” e “FECHADO” que permitem a execução de uma operação de comutação. (Observe que, normalmente, ou seja, com a indicação correta do status da posição do dispositivo comutador, somente uma dessas duas teclas de função é visível: Se, por exemplo, um determinado dispositivo de comutação já estiver aberto, apenas o “FECHADO” é visível.)</p>
	<p>Depois de pressionar a tecla de função “FECHADO”, você terá uma caixa de diálogo de confirmação, que impede operações de comutação não intencionais.</p> <p>Depois de pressionar “sim” a operação de comutação é realmente realizada.</p>



A nova posição do dispositivo comutador é mostrada na tela (assim que é alcançada de acordo com o feedback da indicação de posição, ou após o tempo de troca configurado ter passado).

Além disso, a funcionalidade das teclas de função muda para que as novas operações de troca permitidas estejam disponíveis.

6 Alarmes do Sistema

AVISO!



Observe que a proteção de energia e a demanda de energia (ativa/reactiva/aparente) estão disponíveis apenas em dispositivos de proteção que oferecem medição de corrente e tensão.

Depois da ativação (via [Planej disposit] “*Alarme Sistema . Modo*” = “uso”) o usuário pode configurar dentro do menu de Alarmes do Sistema [Alarme Sistema]:

- Configurações Gerais (ativar/desativar o Gerenciamento de Demanda, designar um sinal opcional que bloqueará o Gerenciamento de Demanda);
- Valores médios (↳ “6.1 Gerenciador de Demanda”)
 - Gerenciamento de demanda (corrente),
 - Gerenciamento de demanda (energia),
- Valores máximos (de pico) (↳ “6.2 Valores Mín. e Máx.”)
 - Proteção de energia (valores de pico),
- Distorção Harmônica Total (Proteção de THD).

Observe que todos os limites devem ser configurados com valores primários.

6.1 Gerenciador de Demanda

Gerenciador de Demanda

Demanda é a média da corrente ou energia do sistema durante um intervalo de tempo (janela). O gerenciamento de demanda aceita que o usuário mantenha a demanda de energia abaixo dos valores alvo vinculados por contrato (com um fornecedor de energia). Se os valores alvo contratuais forem excedidos, cargas extras devem ser pagas ao fornecedor de energia.

Portanto, o gerenciamento de demanda ajuda o usuário a detectar e evitar cargas médias de pico que são levadas em consideração na cobrança. Para reduzir a demanda de carga em relação à taxa de demanda, as cargas de pico, se possível, devem ser diversificadas. Isso significa, se possível, evitar grandes cargas ao mesmo tempo. Para ajudar o usuário a analisar a demanda, o gerenciamento de demanda pode informar ao usuário através de um alarme. O usuário também pode utilizar alarmes de demanda e atribuí-los aos relés para realizar a eliminação de carga (quando for o caso).

Gerenciamento de demanda engloba:

- - Demanda de Energia
- Demanda Watt (Energia Ativa);
- Demanda VAr (Energia Reativa);
- Demanda VA (Energia Aparente);

- Demanda de Corrente

No menu [Operação / Estatístic / Demand], podem ser vistos os valores (da demanda) médios reais. (Consulte também [↳ “1.7 Estatísticas”](#).)

Configurando a Demanda

Configurar a demanda é um processo de duas etapas. Proceda conforme abaixo.

Passo 1 Defina as configurações gerais dentro do menu [Parâ Dispos / Estatístic / Demand] :

- Defina a fonte do acionador como "Duração".
- Selecione uma base de tempo para a “janela”.
- Determine se a janela é “fixa” ou “desliz”.
- Se aplicável, designe um sinal de reinicialização.

O intervalo de tempo (janela) pode ser configurado em fixo ou deslizante.

Exemplo de uma janela fixa: Se o intervalo é configurado para 15 minutos, o dispositivo de proteção circula a corrente ou a energia média ao longo dos últimos 15 minutos e atualiza o valor a cada 15 minutos.

Exemplo de uma janela deslizante: Se a janela deslizante for selecionada e o intervalo for configurado para 15 minutos, o dispositivo de proteção calcula e atualiza a corrente ou a energia média continuamente durante os últimos 15 minutos (o valor da medição mais recente substitui o da medição mais antiga, de forma contínua).

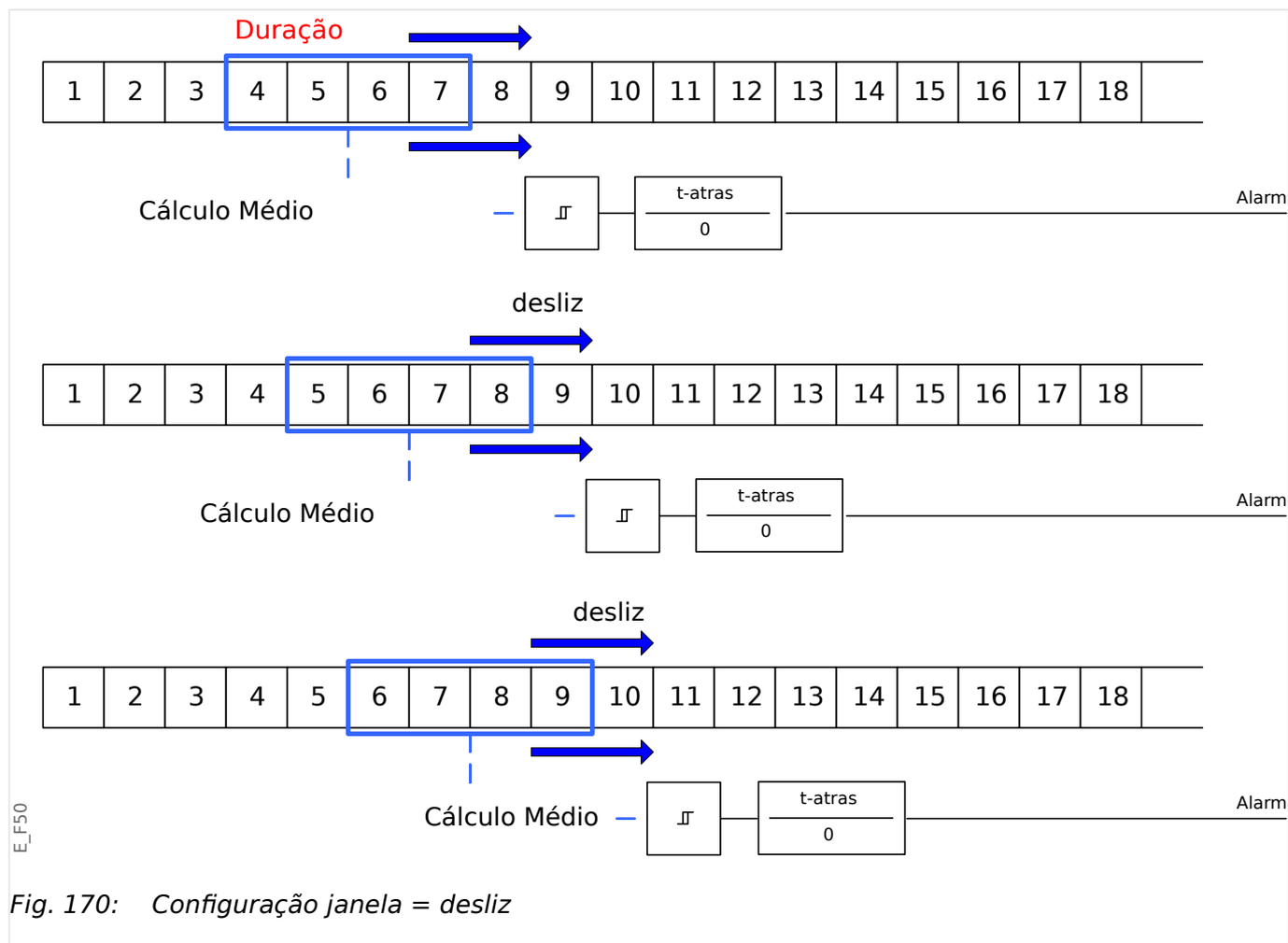


Fig. 170: Configuração janela = desliz

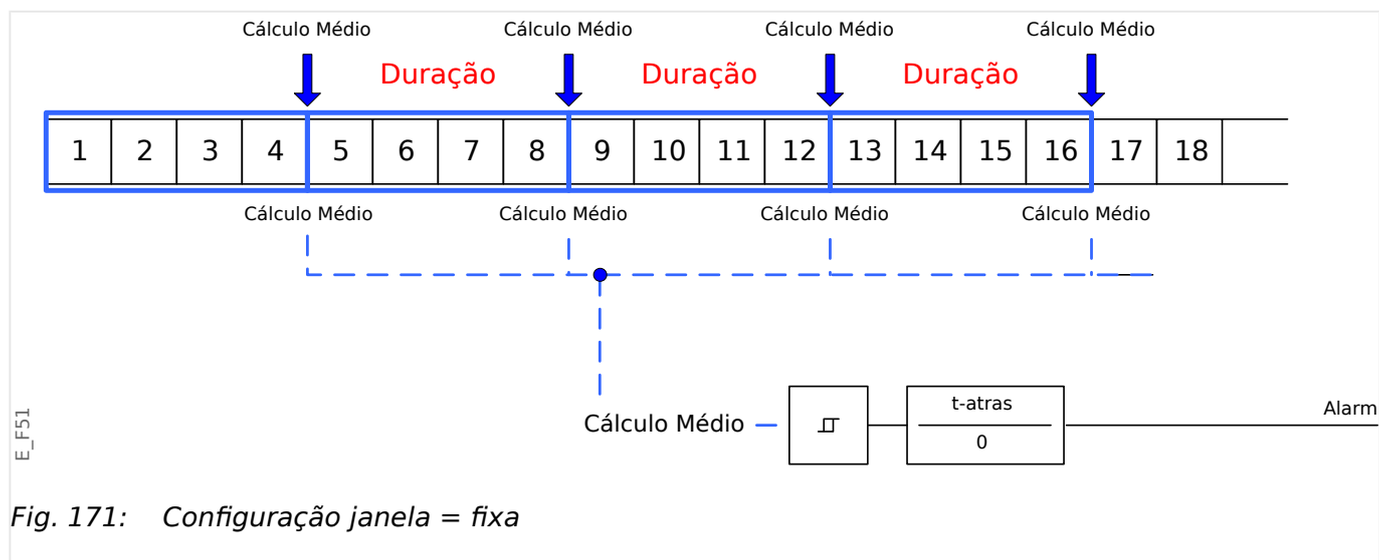


Fig. 171: Configuração janela = fixa

Etapa 2:

- Além disso, as configurações específicas da demanda precisam ser configuradas no menu [Alarme Sistema] .
- Determine se a demanda deve gerar um alarme ou se deve funcionar em modo silencioso ("Alarm" = "ativo" ou "inativo").
- Defina o limite ("Limite").

- Quando for o caso, determine um tempo de atraso ("*t-atras*") para o alarme.

6.2 Valores Mín. e Máx.

O dispositivo de proteção também salva os valores de pico de demanda para corrente e energia. As quantidades representam o maior valor de demanda desde que os valores de demanda foram reinicializados pela última vez. As demandas de pico para corrente e energia do sistema são marcadas com data e hora.

Dentro do menu [Parâ Dispos / Estatístic / Demand], podem ser vistos os valores da demanda de corrente e de pico.

Configurando a Supervisão de Valor de Pico

A supervisão dos valores de pico pode ser configurada no menu [Alarme Sistema / Potencia] no sentido de monitorar:

- Energia Ativa (Watt),
- Energia Reativa (VAr)
- Energia Aparente (VA)

As configurações específicas devem ser definidas no menu [Alarme Sistema / Potencia].

- Determine se a supervisão de valor de pico deve gerar um alarme ou se deve funcionar em modo silencioso. (Alarme ativo/inativo).
- Determine o limite.
- Onde aplicável, determine um tempo de atraso para o alarme.

Valores Mín. e Máx.

No menu [Operação], podem ser vistos os valores mínimo (mín.) e máximo (máx.). (Consulte também  "1.7 Estatísticas".)

Valores mínimos desde a última reinicialização: Os valores mínimos são continuamente comparados com o último valor mínimo para aquele valor de medição. Se o novo valor for menor que o último mínimo, o valor será atualizado. No menu [Parâ Dispos / Estatístic] pode ser atribuído um sinal de reinicialização.

Valores máximos desde a última reinicialização: Os valores máximos são continuamente comparados com o último valor máximo para aquele valor de medição. Se o novo valor for maior que o último valor máximo, o valor será atualizado. No menu [Parâ Dispos / Estatístic] pode ser atribuído um sinal de reinicialização.

6.3 Proteção de THD

Para supervisionar qualidade de energia, o dispositivo de proteção pode monitorar a voltagem (fase a fase) e THDs atuais.

No menu [Alarme Sistema / THD] :

- Determine se um alarme deve ser emitido ou não ("*Alarm*" = "ativo" ou "inativo");
- Defina o limite ("*Limite*"); e

- Quando for o caso, determine um tempo de atraso para o alarme ("*t-atras*").

7 Gravadores

O MCDGV4 traz vários gravadores que coletam as mensagens de log de tipos especiais (em algumas memórias não-voláteis):

- O **Mensagens de autossupervisão** (↳ “9.2 Mensagens de autossupervisão”) coleta mensagens internas do dispositivo de vários tipos. Estas podem ser, por exemplo, eventos relacionados à segurança (por ex., se uma senha errada foi digitada) ou mensagens de resolução de problemas que estão diretamente relacionadas com a funcionalidade do dispositivo.

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens].

- O **Gravador de distúrbios** (↳ “7.1 Gravador de Perturbação”) adiciona uma nova entrada a cada novo evento de distúrbio (que é configurado como um sinal de disparo).

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb].

Além disso, um duplo clique em qualquer entrada dentro da janela do gravador de distúrbios do Smart view permite que o usuário salve os dados desta entrada em um arquivo *.HptDr que pode ser aberto no software de PC *DataVisualizer* para análise gráfica.

- O **Gravador de Falha** (↳ “7.2 Gravador de Falha”) coleta informações sobre falhas (por ex., causas de disparos).

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg falha].

- O **Gravador de Evento** (↳ “7.3 Gravador de Evento”) coleta mudanças de status de estados binários e contadores dos vários módulos do MCDGV4, para que o usuário possa obter uma visão geral do que aconteceu recentemente.

As entradas podem ser acessadas no campo de menu [Operação / Registrad / Reg event].

- O **Registrador de Tendências** (↳ “7.4 Registrador de Tendências”) registra valores de medição analógica ao longo do tempo.

Um resumo (carimbo de data e hora, número de entradas) pode ser acessado no campo de menu [Operação / Registrad / Gravações de Tendencia].

Além disso, um duplo clique nesse resumo dentro da janela do gravador de tendências do Smart view permite que o usuário salve todos os dados em um arquivo *.HptTr que pode ser aberto no software de PC *DataVisualizer* para análise gráfica.

7.1 Gravador de Perturbação

- Os registros de distúrbio podem ser baixados (lidos) por meio do software de configuração e avaliação de parâmetros *Smart view*.
- Os registros de distúrbio podem ser visualizados e analisados dentro do *DataVisualizer*. (Esta é uma ferramenta que é sempre instalada junto com *Smart view*).
- Os registros de distúrbio podem ser convertidos no formato de arquivo COMTRADE por meio do *DataVisualizer*.

O gravador de perturbação funciona com 32 amostras por ciclo. O gravador de distúrbios pode ser desencadeado por qualquer um dos oito sinais de partida configuráveis. O registro de distúrbios contém os valores de medição, incluindo o tempo pré-disparo. Por meio do *Smart view / DataVisualizer* as curvas oscilográficas dos canais/traçados analógicos (corrente, tensão) e digitais podem ser mostradas e avaliadas em um formato gráfico. O gravador de distúrbios tem uma capacidade de armazenamento de 120 s. O gravador de distúrbios é capaz de gravar até 15 s (ajustável) por registro. A quantidade de registros depende do tamanho de cada registro.

Leia os Registros de Perturbação

No menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb] você pode ver os registros de distúrbios acumulados.

AVISO!



No menu [Operação / Registrad / Disparo Man] você pode acionar o gravador de distúrbios manualmente.

Exclusão de registros de distúrbios no painel

No menu [Operação / Registrad / Reg Distúrb] você pode:

- Exclua os registros de distúrbio.
- Escolha, por meio da »tecla de função« »ativa« e da »tecla de função« »inativa«, o registro de perturbação a ser excluído.
- Abra a visualização detalhada do registro de perturbação por meio da »tecla de função« »direita«.
- Confirme, pressionando a »tecla de função« »excluir«
- Digite a sua senha e, em seguida, pressione a tecla »OK«
- Escolha se apenas a corrente ou se todos os registros de perturbação devem ser excluídos.
- Confirme, pressionando »tecla de função« »OK«

Configurando o Gravador de Distúrbios

O gravador de distúrbios pode ser configurado no menu [Parâ Dispos / Registrad / Reg Distúrb].

Determine o tempo máx. de gravação de um evento de perturbação. Isso pode ser definido através do parâmetro *»Tam máx arq«*, o valor máximo é de 15 s (incluindo pré-disparo e pós-disparo). Os tempos de pré-disparo e pós-disparo do gravador de distúrbios são definidos (via parâmetros *»Tempo pré-dispar«* e *»Tempo pós-dispar«*) na percentagem do valor de *»Tam máx arq«*.

Para ativar o gravador de distúrbios, até 8 sinais podem ser selecionados. Os eventos de ativação são ligados por OR. Se um registro de distúrbio for gravado, um novo registro de distúrbio não poderá ser ativado até que todos os sinais de ativação, que foram acionados no último registro de distúrbio, tenham sido eliminados.

AVISO!



Se tT é a duração do sinal de disparo e $tMax=»Tam máx arq«$, $tPre=(»Tempo pré-dispar« \cdot tMax)$, $tPost=(»Tempo pós-dispar« \cdot tMax)$, os tempos resultantes são os seguintes:

- O temporizador de pré-disparo de corrente é sempre igual a $tPre$
- O evento de distúrbio é registrado durante o tempo tEv , which is: $tEv = \min(tT , (tMax - tPre))$
- O temporizador de pós-disparo de corrente $tRest$ is: $tRest = \min(tPost , (tMax - tPre - tEv))$

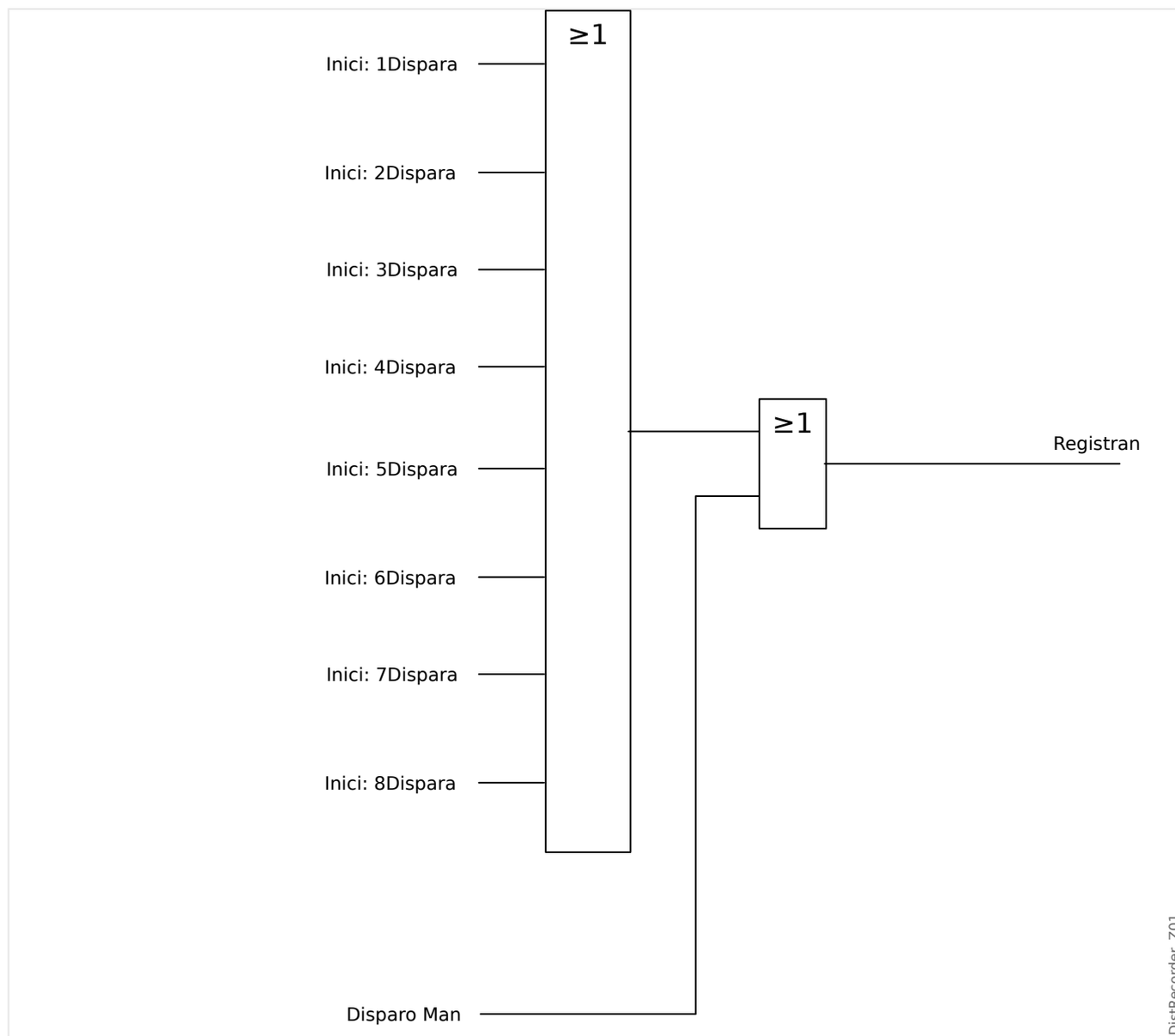
Obviamente, pode acontecer que - dependendo da duração real do sinal de disparo e da definição $tPre$ - that $tEv < tT$, ou seja, se o evento de distúrbio não for completamente gravado. A única maneira de atenuar esse risco (além de definir um valor menor para $tPre$) é configurar um valor maior para o $tMax$. Isso, no entanto, tem a consequência de que um número menor de eventos pode ser mantido na memória.

Da mesma forma, pode acontecer que nenhum pós-tempo de disparo tenha sobrado (ou seja, $tRest = 0$). Observe que a gravação sempre é parada depois de decorrido o tempo configurado $tMax=»Tamanho máx. arquivo«$.

Além disso, decida sobre o comportamento do gravador de distúrbio, caso a capacidade de armazenamento tenha sido utilizada: Você deseja sobrescrever automaticamente as gravações mais antigas (*»Sobregrav autom«* = "ativo") ou quer interromper quaisquer outras gravações (*»Sobregrav autom«* = "inativo") até que a memória tenha sido apagada manualmente.

7 Gravadores

7.1 Gravador de Perturbação



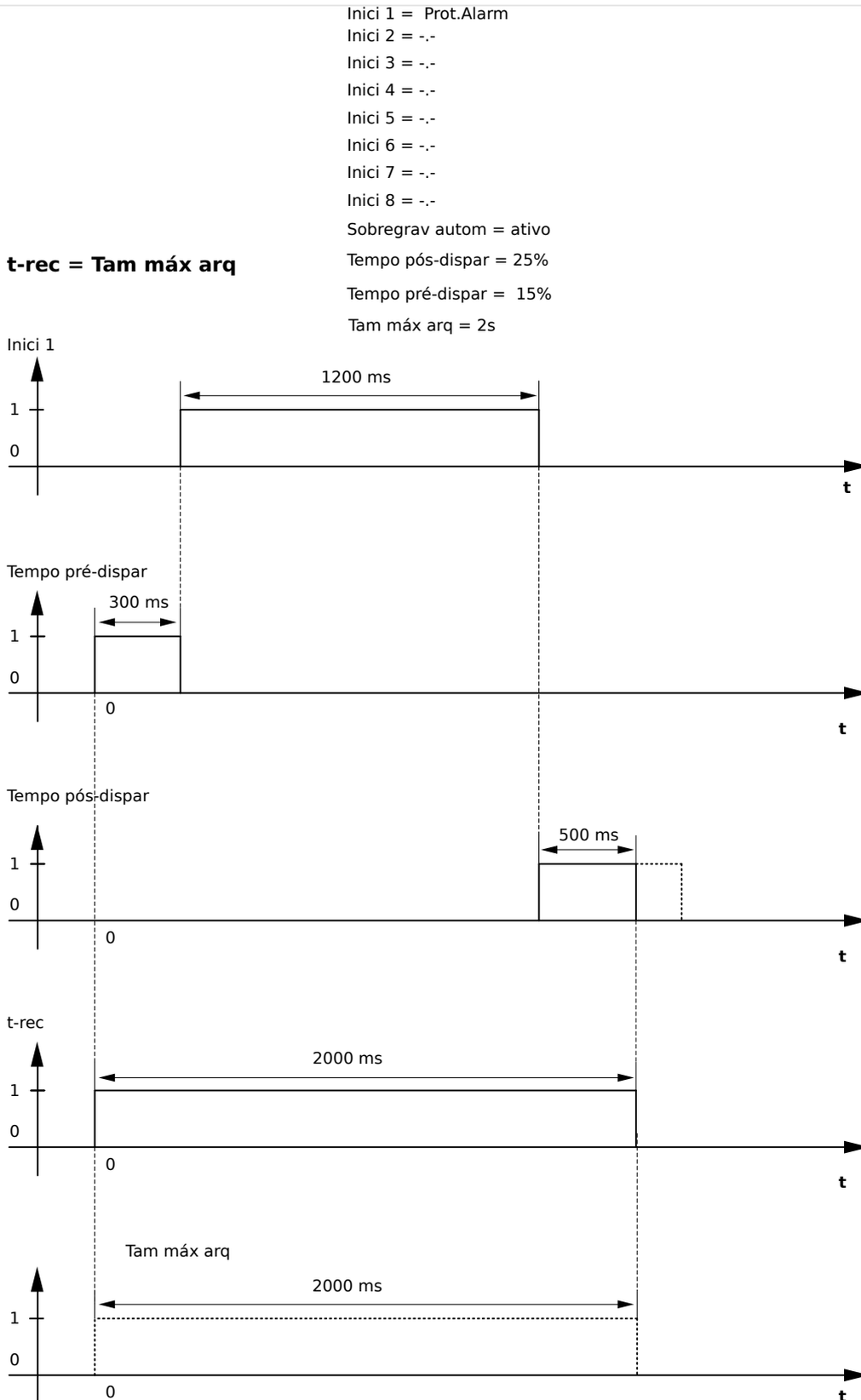


Fig. 172: Exemplo de Gráfico de Prazo do Gravador de Perturbação I

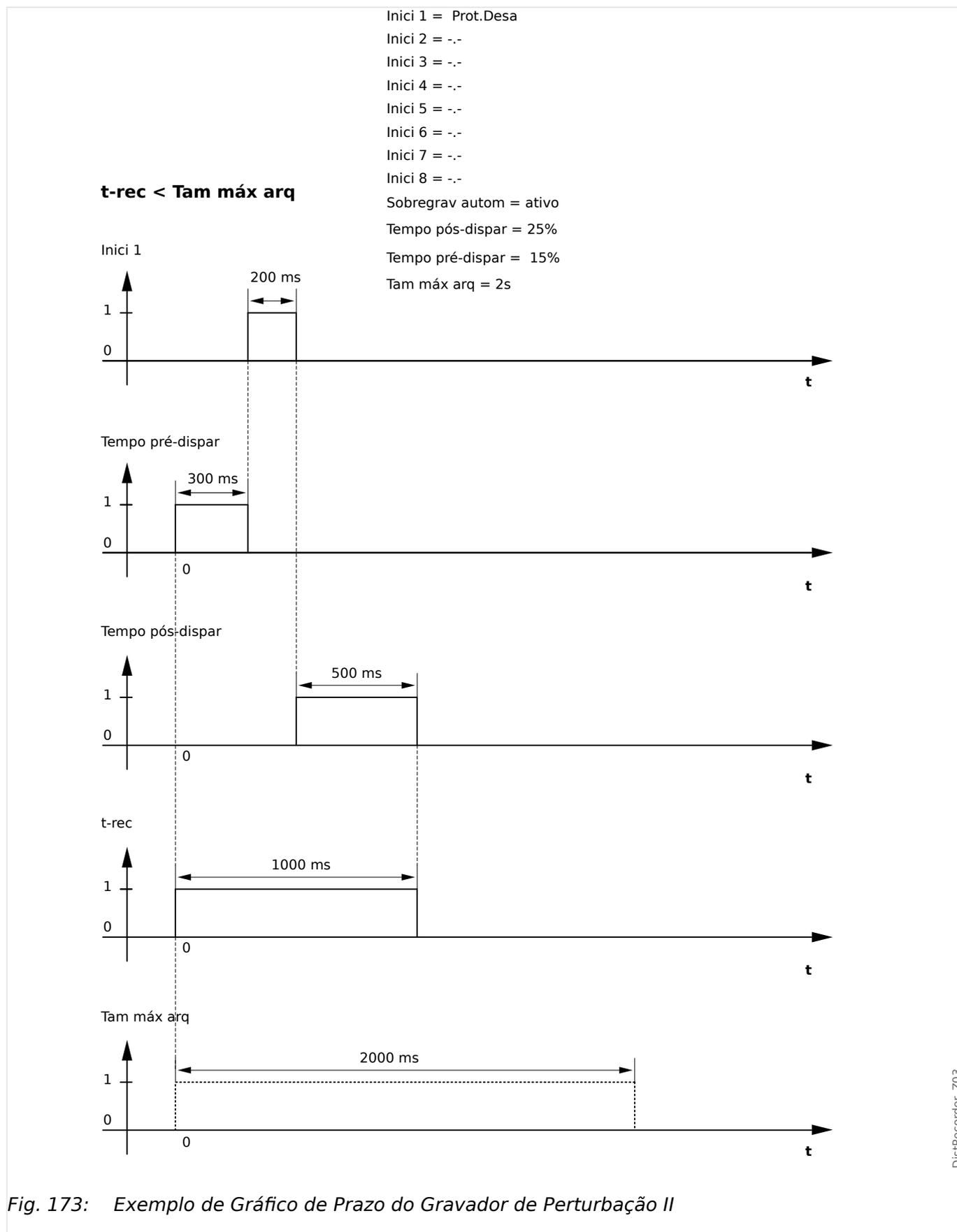


Fig. 173: Exemplo de Gráfico de Prazo do Gravador de Perturbação II

DistRecorder_Z03

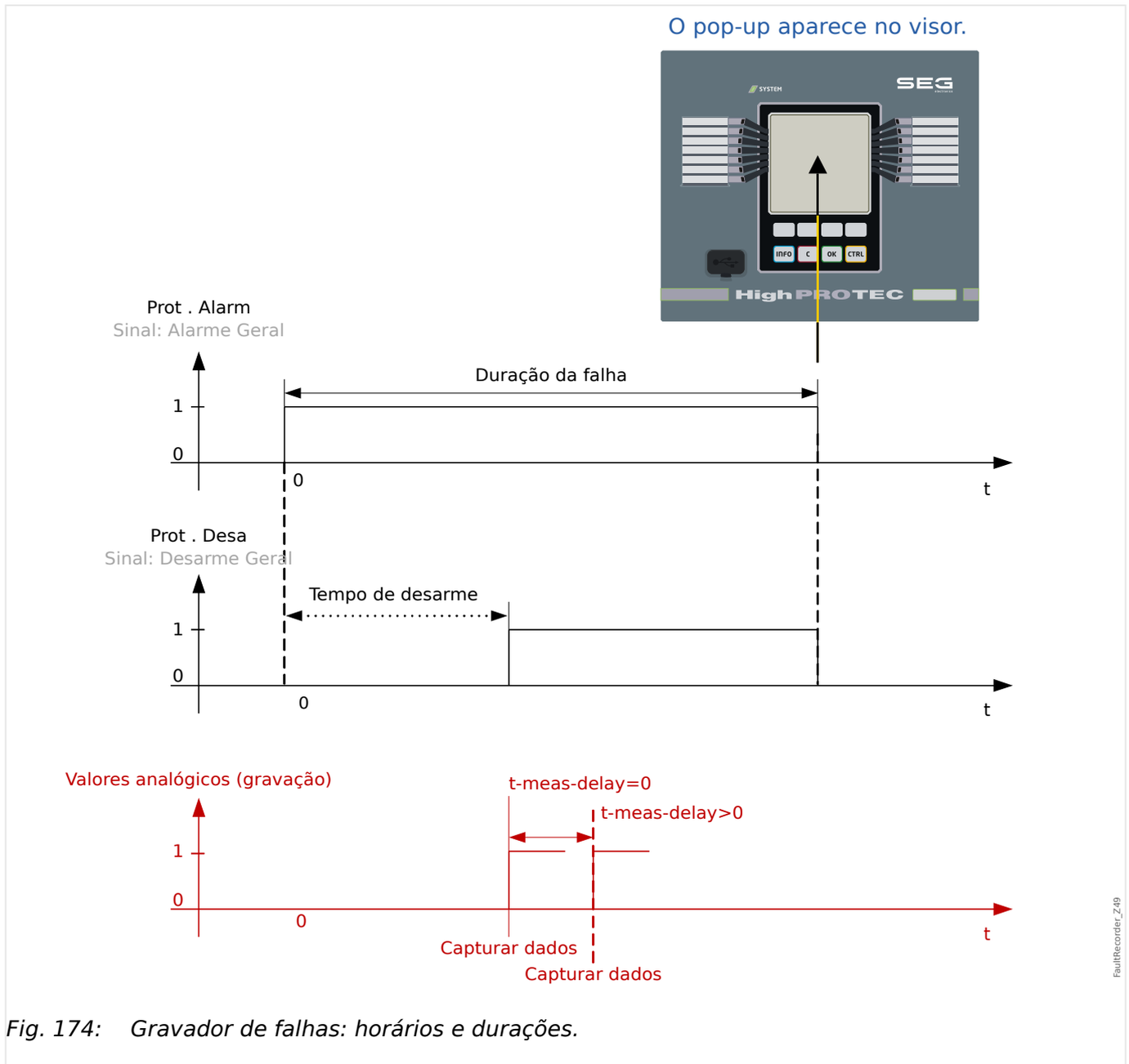
7.2 Gravador de Falha

Finalidade do Gravador de Falha

O *Gravador de falhas* fornece informações comprimidas sobre falhas (por exemplo, causas de disparo). As informações comprimidas podem ser lidas também na HMI. Isso pode ser útil para a análise rápida de falhas. Após uma falha, uma janela pop-up será enviada para a tela a fim de chamar a atenção dos usuários em relação à falha. O *Gravador de falhas* fornecerá informações sobre as causas da falha. A análise detalhada de falhas (em forma oscilográfica) pode ser feita através do Registrador de interferência. A referência entre os registros de falhas e os registros de interferência correspondentes são o »Número da falha« e o »Número de falha da grade«.

Tempos e durações

Tempo de desarme:	Tempo entre o <i>primeiro alarme</i> (»Prot . Alarm«) e a <i>primeira decisão</i> (»Prot . Desa«) de disparo.
Duração da falha:	Período de tempo na borda ascendente do coletor geral (»Prot . Alarm«) sinal até a borda descendente do sinal do coletor geral. Observe que a pickup geral é uma conexão OR (disjunção) de todos os sinais de Pickup. Desarme GeralProt O Desa«) é uma conexão OR de todos os disparos.



Comportamento do Gravador de Falhas

Quem dispara o Gravador de falha?

O Gravador de falha será disparado pela extremidade ascendente do sinal Alarm« Sinal (arranque geral). Observe que »Prot. Alarm« Sinal (arranque geral) é uma conexão OR de todos os sinais de arranque. A primeira Pickup acionará o Gravador de falhas.

Em que momento do tempo serão capturadas as medições de falhas?

As medições de falhas serão capturadas (gravadas) quando for tomada a decisão de disparo. O momento no tempo em que as medições são capturadas (após um disparo) pode ser opcionalmente atrasado pelo parâmetro [Parâ Dispos / Registrad / Reg falha /] »Reg falha . $t\text{-meas-delay}$ «. Isto pode ser razoável a fim de alcançar os valores de medição mais confiáveis (por exemplo, a fim de evitar a medição de interferências causadas por componentes DC significativos).

Modos

Se for necessária a gravação de uma falha grave, mesmo que um alarme geral não tenha levado a um disparo, o parâmetro [Parâ Dispos / Registrad / Reg falha /] »Reg falha .
Modo de gravação precisa ser definido como “Alarmes e disparos”.

Defina o parâmetro »Modo de gravação« como »Somente disparos«, se um alarme que não é seguido por uma decisão de disparo não levar a um disparo.

Quando é que a sobreposição (pop-up) aparece na tela da HMI?

Um pop-up aparece na tela da IHM, quando o arranque geral »Prot . Alarm«) desaparece.

AVISO!



Sem tempo para desarme será mostrado se o sinal de pickup que aciona o gravador de falha é emitido por outro módulo de proteção do que o sinal de desarme. Isso pode acontecer se mais do que um módulo de proteção estiver envolvido em uma falha.

AVISO!



Observe: As configurações de parâmetros (limites, etc.) que são mostradas em um registro de falha não fazem parte do próprio registro de falhas. Elas são sempre lidas a partir da configuração atual do dispositivo. Se for o caso em que as configurações do parâmetro mostrado em um registro foram atualizadas, elas serão indicadas com um asterisco no registro de falhas.

Para evitar isso faça o seguinte:

Salve qualquer registro de falhas que deve ser arquivado em sua rede local/disco rígido antes de fazer qualquer alteração de parâmetro. Depois disso, exclua todos os registros de falhas em seu gravador de falhas.

Memória

O último registro de falha foi salvo (protegido contra falhas) dentro do *Gravador de falhas* (os outros são salvos na memória, que depende da potência auxiliar do relé de proteção. Se não houver mais memória livre, o registro mais antigo será sobrescrito (FIFO). Até 20 escravos podem ser armazenados.

Como fechar a sobreposição/pop-up?

Utilizando a tecla de função »OK«.

Como descobrir rapidamente se uma falha levou ou não a um desarme?

Dentro do menu Visão geral do gravador de falhas, as falhas que levaram a um disparo são indicadas por um ícone de flash “ \times ” (no lado direito).

Qual registro de falhas é exibido como pop-up?

A falha mais recente.

Conteúdo de um registro de falhas

Um registro de falhas compreende informações sobre:

Parte 1: Informações comuns (independentes da função de proteção)

Data e Hora	data e hora da falha
-------------	----------------------

Parte 1: Informações comuns (independentes da função de proteção)	
Nº da falha	Este contador será incrementado por cada falha (»Prot . Alarm«)
No. of Grid Faults	Este contador será incrementado por cada (»Prot . (Alarm« com exceção de AR (isso se aplica apenas a dispositivos que oferecem autorreligamento)
Cnj Atv	O parâmetro ativo definido
Duração da falha	Período de tempo na borda ascendente do coletor geral (»Prot . Alarm«) sinal até a borda descendente do sinal do coletor geral. Observe que a pickup geral é uma conexão OR (disjunção) de todos os sinais de Pickup. Desarme GeralProt O Desa«) é uma conexão OR de todos os disparos.
Tempo de desarme	O tempo entre a pickup e o desarme. Observe: Sem tempo de desarme será mostrado se a primeira pickup e o primeiro desarme forem emitidos por módulos de proteção diferentes.
Operaç	Nome do módulo que arrancou primeiro.
Desa	Nome do módulo que disparou primeiro.
AdaptSet Ativo	No caso em que são utilizados os conjuntos adaptativos, o número do conjunto ativo será exibido.

Parte 2: Informação específica para a função de proteção que detectou o problema	
por exemplo, Tipo Falha	Os bits de informações dadas nesta parte dependem do módulo de proteção. Por exemplo, no caso de funções de proteção seletivas de fase, há também dados sobre as fases individuais.

Parte 3: Informações dependentes do dispositivo de proteção	
Valores medidos	Vários valores de medição do tempo de desarme (ou adiado dependendo da configuração do parâmetro) serão exibidos. O conjunto de dados depende dos valores de medição que estão disponíveis com o dispositivo específico.

Como navegar no Gravador de Falhas

Navegação no Gravador de falhas	Softkey
Voltar para a visão geral.	◀
O próximo item (superior) dentro do registro de falhas.	▲
Registro de falhas anterior.	▶▶
O próximo item (inferior) dentro do registro de falhas.	▼

Como ler o Gravador de Falha no Painel

Para ler um registro de falhas, existem duas opções disponíveis:

- Opção 1: Uma falha apareceu na HMI (porque ocorreu um desarme ou pickup).
- Opção 2: Vá manualmente até o menu do Gravador de falha.

Opção 1 (no caso de um registro de falha aparecer no visor (sobreposição):

- Analise o registro de falhas usando as teclas de função “▲” and “▼”.
- Ou feche o pop-up usando a tecla de função OK

Opção 2:

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Reg falha].
- selecione um registro de falha,
- Analise o registro de falhas usando as teclas de função “▲” and “▼”.

7.3 Gravador de Evento

O gravador de evento pode registrar até 300 eventos e os últimos 50 (mínimo) eventos salvos são gravados sem falhas. A seguinte informação é oferecida para qualquer um dos eventos.

Os eventos são carregados da seguinte maneira:

Nº do registro	Número Sequencial
Nº da falha	Número da falha ocorrente Este contador será incrementado a cada arranque geral. (»Prot . Alarm«).
Nº de falhas de rede	Um número de falha de rede tem vários números de falha. Este contador será incrementado a cada arranque geral. (Exceção AR: Isso se aplica apenas a dispositivos que oferecem autorreligamento).
Data do registro	Marcador de hora
Nome do módulo	O que foi alterado?
Estado	Valor Modificado

Há três classes diferentes de eventos:

- **Alteração de estados binários são exibidas como:**
 - 0->1 se o sinal muda fisicamente de »0« para »1«.
 - 1->0 se o sinal muda fisicamente de »1« para »0«.
- **Incrementações no contador são exibidas como:**
 - Estado do Contador Antigo -> Estado do Contador Novo (e.g. 3->4)
- **Alteração de estados múltiplos são exibidas como:**
 - Estado antigo -> Estado novo (e.g. 0->2)

Leia o Gravador de Eventos

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Reg event].
- Selecione um evento.

7.4 Registrador de Tendências

Ler o Gravador de Tendências

O gravador de tendências salva dados medidos em seu desenvolvimento de tempo.

- Entre no campo de menu [Operação / Registrad / Gravações de Tendencia].
- No painel, você pode ver um resumo (registro de data e hora, número de entradas).

Devido às restrições técnicas da tela de LCD, não é possível ver nenhum detalhe dos dados gravados.

- Através do Smart view, entretanto, você pode clicar duas vezes na entrada com o resumo. Isso permite que você baixe os dados analógicos a partir do MCDGV4 e os salve em um arquivo (com a extensão *.HptTr do nome do arquivo).

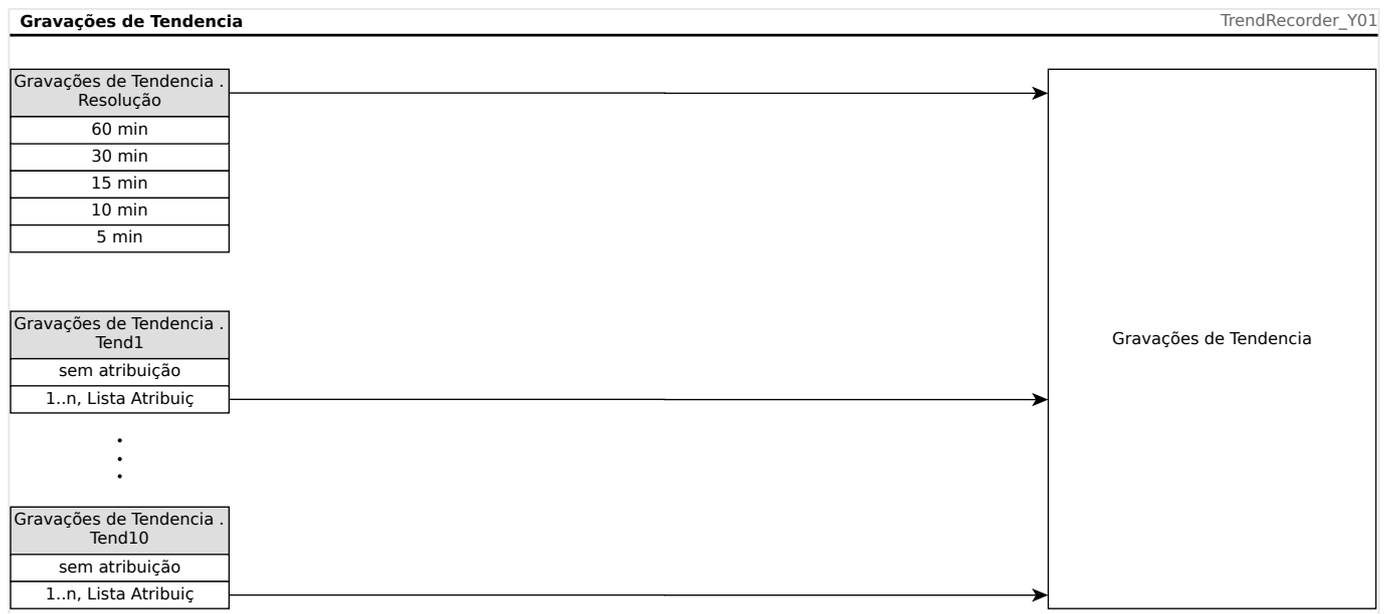
Posteriormente, o arquivo *.HptTr pode ser aberto com o DataVisualizer. Consulte o manual DataVisualizer para ver uma descrição detalhada.

Configurando o Registrador de Tendência

O gravador de tendências pode ser configurado no menu [Parâ Dispos / Registrad / Gravações de Tendencia].

O intervalo de tempo define a distância entre dois pontos de medição.

Até dez valores podem ser selecionados para gravação.



8 Lógica Programável

Descrição geral

O MCDGV4 inclui Equações Lógicas programáveis para programação dos relés de saída, bloqueando funções de proteção e funções lógicas personalizadas do relé.

A lógica fornece controle dos relés de saída com base no estado das entradas que podem ser escolhidas na lista de atribuição (arranques de função de proteção, estados de funções de proteção, estados do disjuntor, alarmes do sistema e entradas do módulo - consulte ["1.3 Módulos, Configurações, Sinais e Valores"](#)).

O usuário pode escalar equações lógicas, isto é, os sinais de saída de uma equação lógica como entradas de outras equações.

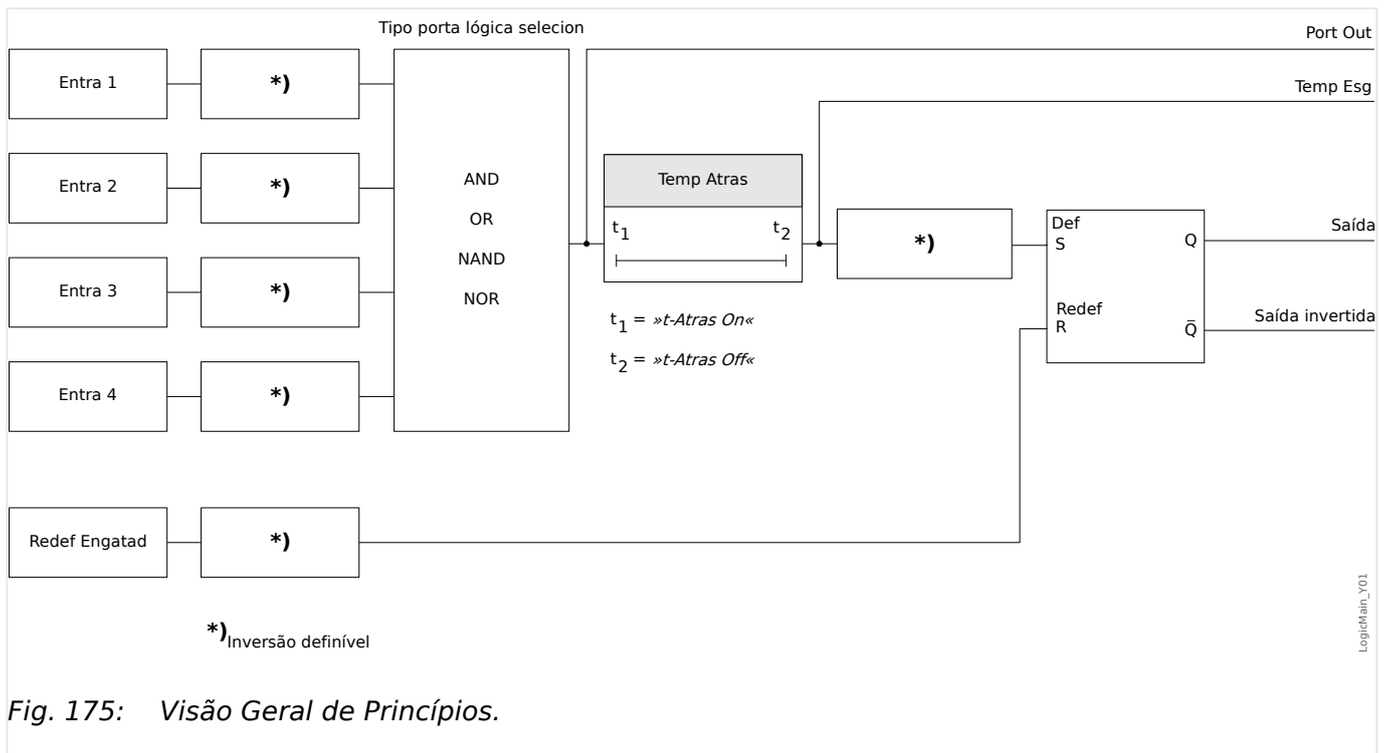


Fig. 175: Visão Geral de Princípios.

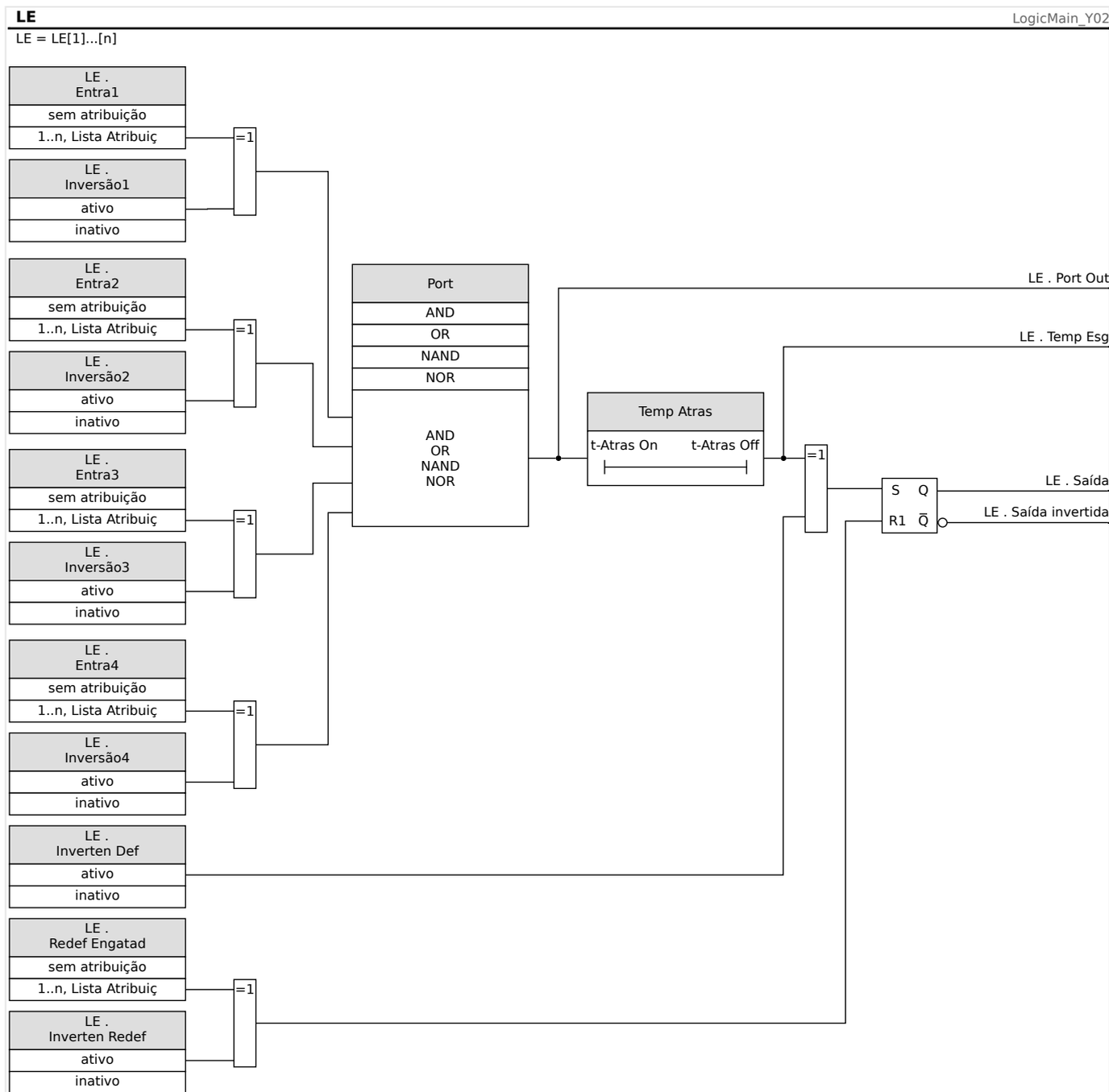


Fig. 176: Visão Geral Detalhada - Diagrama Lógico Geral.

Portas Disponíveis (Operadores)

Na Equação Lógica, as Portas a seguir podem ser usadas:



Fig. 177: Disponível com os módulos LE[x].

Sinais de Entrada

O usuário pode designar até 4 sinais de entrada (da lista de designação) para as entradas da porta.

Como uma opção, cada um dos 4 sinais de entrada podem ser invertidos (negados)

Porta Timer (Em Atraso e Fora de Atraso)

A saída da porta pode ser atrasada. O usuário tem a opção de estabelecer Em Atraso e Fora de Atraso.

Travamento

As equações lógicas enviam dois sinais. Um sinal travado e um destravado. A saída travada também está disponível como saída invertida.

Para reinicializar o sinal travado, o usuário deve designar um sinal de reinicialização da lista de designação. O sinal de reinicialização pode ser opcionalmente invertido. A conexão funciona com base na prioridade de reinicialização. Isso significa que a entrada de reinicialização é dominante.

Escalando Saídas Lógicas

O MCDGV4 avalia estados de saída das Equações Lógicas, começando pela Equação lógica 1 até a Equação Lógica com o maior número. Esse ciclo de avaliação (dispositivo) será continuamente repetido.

Para processos críticos no tempo, essa ordem crescente de avaliação pode ser interessante, sempre que a saída de alguma equação lógica (isto é, o resultado da avaliação) for usada como entrada de alguma outra equação lógica. A partir de um ponto de vista técnico, essa “escalada” de equações lógicas pode ser em sequência ascendente ou descendente.

- Sequência **ascendente** significa que alguma saída é alimentada na entrada de uma equação lógica com o número **mais alto**. Por exemplo, o diagrama  Fig. 178 abaixo mostra um exemplo em que o resultado da Equação Lógica LE1 é usado como uma entrada da Equação Lógica LE2.

(Aqui: “LE2 . Entra 1” = “LE1 . Saída”)

- Sequência **descendente** significa que alguma saída é alimentada na entrada de uma equação lógica como número **mais baixo**. Por exemplo, o diagrama  Fig. 179 mostra um exemplo em que o resultado da Equação Lógica LE3 é usado como uma entrada da Equação Lógica LE2.

(Aqui: “LE2 . Entra 4” = “LE3 . Saída”)

Tanto a sequência ascendente como a descendente podem ser usadas e combinadas entre si, sem diferença imediata. Contudo, devido à avaliação de todas as equações em ordem ascendente, os valores de tempo de execução reais que são alimentados na entrada de uma equação terão uma “idade” diferente, como mostrado em  Fig. 178 e  Fig. 179 abaixo.

Escalando Equações Lógicas em uma sequência ascendente

Escalar em sequência ascendente significa que o usuário utiliza o sinal de saída da “Equação Lógica **k**” como entrada da “Equação Lógica **n**” com **k < n**.

Considerando que os estados de saída de todas as equações lógicas são avaliados em ordem ascendente, o estado de saída da “Equação Lógica k ” (isto é, a entrada da “Equação Lógica n ”) e o estado de saída da “Equação Lógica n ” são avaliados e atualizados no mesmo ciclo do processo.

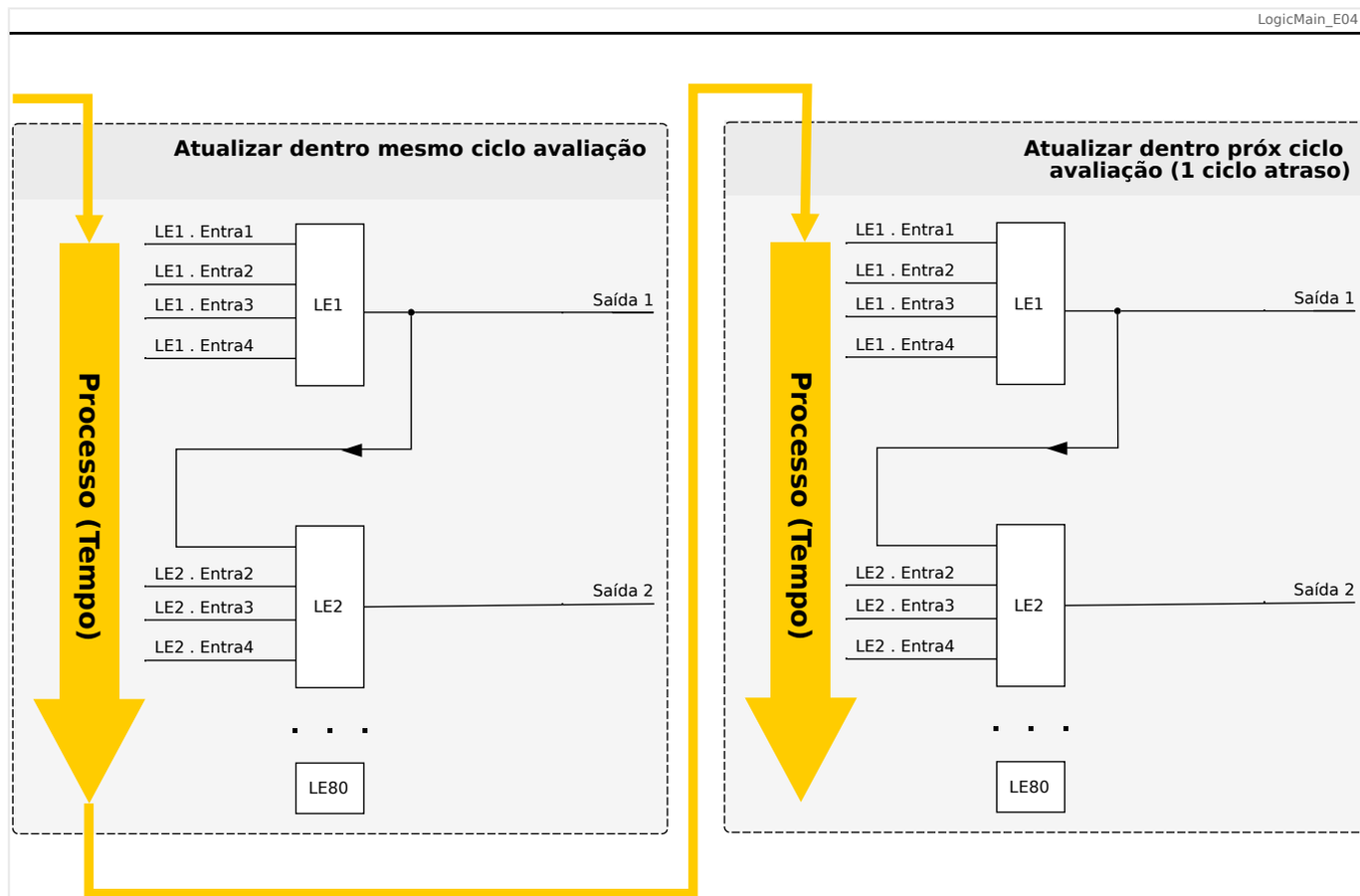
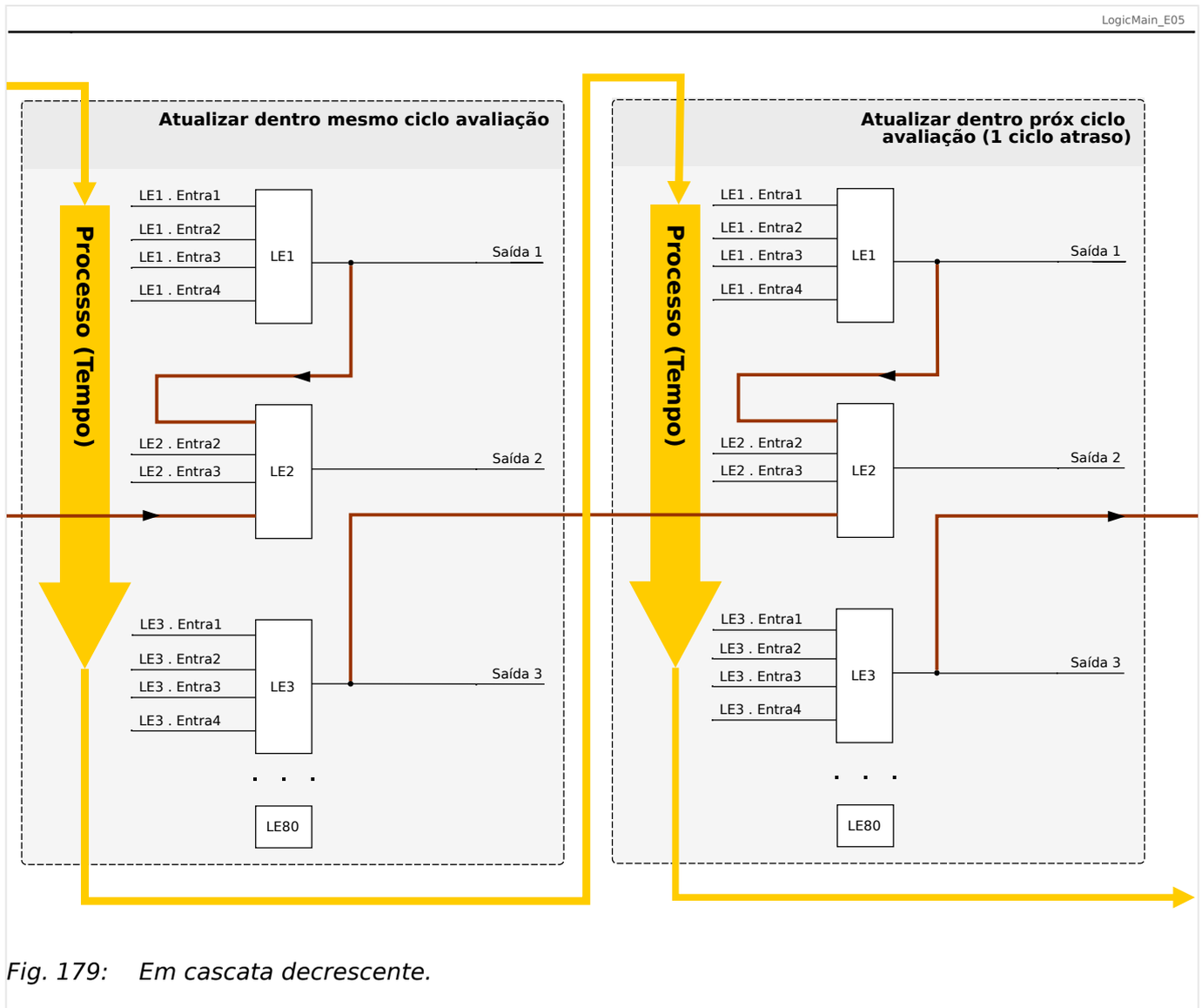


Fig. 178: Em cascata crescente.

Escalando Equações Lógicas em sequência descendente

Escalar em sequência descendente significa que o usuário utiliza o sinal de saída da “Equação Lógica n ” como entrada da “Equação Lógica k ” com $n > k$.

Porém, considerando que os estados de saída de todas as equações lógicas são avaliados em ordem *ascendente* a avaliação da “Equação Lógica k ” usa o estado de saída resultante da “Equação Lógica n ” do ciclo de processo anterior.



No exemplo mostrado em Fig. 179 acima, a “Equação Lógica 2” usa os estados de saída de duas outras equações, “Equação Lógica 1” e “Equação Lógica 3”. O resultado da “Equação Lógica 1” é usado em ordem ascendente e, portanto, foi avaliado dentro do mesmo ciclo do processo. O resultado da “Equação Lógica 3” é usado em ordem descendente e, portanto, foi avaliado dentro do ciclo de processo anterior.

Lógica Programável no Painel

ATENÇÃO!



O uso indevido de Equações lógicas pode resultar em ferimentos pessoais ou danos ao equipamento elétrico.

Não use Equações lógicas, a menos que você possa garantir a funcionalidade segura.

Como configurar uma Equação Lógica?

- Abra o menu [Lógica / LE x]:
- Configure os Sinais de Entrada (onde necessário, inverta-os).

- Se necessário, configure os temporizadores (“*LEx.t-Atras On*” e “*LEx.t-Atras Off*”).
- Se o sinal de saída travado for utilizado, atribua um sinal de reinicialização à entrada de reinicialização.
- Caso as Equações Lógicas possam ser escaladas, o usuário deve estar ciente dos atrasos de tempo (ciclos) no caso de sequências descendentes. (Consulte [↩➤](#) “*Escalando Saídas Lógicas*”).
- Na “exibição de status” (caminho do menu [Operação / Exibição de Status]), o usuário pode verificar o status das entradas e saídas lógicas da Equação Lógica.

9 Autossupervisão

Os dispositivos de proteção aplicam várias rotinas de verificação durante a operação normal e durante a fase de inicialização a fim de realizar uma autossupervisão voltada para falhas operacionais.

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
Fase inicial	A duração (tempo permitido) da fase de inicialização é monitorada.	O dispositivo será reiniciado. ⇒ O dispositivo será desativado após três tentativas de inicialização malsucedidas.
Supervisão da duração de um ciclo de proteção (ciclo do software)	O tempo máximo permitido para que um ciclo de proteção seja monitorado por uma análise de temporização.	O contato de autossupervisão será desenergizado, se for excedido o tempo permitido para um ciclo de proteção (primeiro limite). O dispositivo de proteção será reinicializado, se o ciclo de proteção exceder o segundo limite.
Monitoramento da comunicação entre o processador de sinal digital (DSP) e o principal.	O processamento do valor cíclico medido do DSP é controlado pelo processador principal.	O dispositivo será reinicializado, se for detectada alguma falha. O contato de autossupervisão será desenergizado.
Conversor analógico-digital	O DSP faz uma verificação de plausibilidade dos dados digitalizados.	A proteção será bloqueada, se for detectada alguma falha, a fim de evitar disparos com defeitos.
Supervisão da consistência dos dados após uma falta de energia elétrica (por ex.: falta de energia elétrica durante a alteração das configurações de parâmetros).	Uma lógica interna detecta dados fragmentários salvos após uma interrupção do fornecimento de energia.	Se os novos dados estiverem incompletos ou corrompidos, serão excluídos durante a fase de reinicialização do dispositivo. O dispositivo continuará a funcionar com o último conjunto de dados válidos.
Consistência dos dados em geral	Geração de somas de verificação.	O dispositivo ficará desativado em caso de detecção de dados inconsistentes que não sejam causados por uma falha no fornecimento de energia (erro fatal interno).

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
Configuração de parâmetros (dispositivo)	Proteção da configuração de parâmetros através de verificações de plausibilidade.	As implausibilidades dentro da configuração de parâmetros podem ser detectadas por meio de controles de plausibilidade. As implausibilidades detectadas são realçadas com um ponto de interrogação. Consulte o capítulo Configuração de parâmetros para obter informações detalhadas.
Qualidade da fonte de alimentação	Um circuito de hardware assegura que o dispositivo só pode ser utilizado se a fonte de alimentação estiver na faixa especificada pelos dados técnicos.	Se a tensão de alimentação for muito baixa, o dispositivo não será inicializado ou será desativado, respectivamente.
Quedas na tensão de alimentação	São detectadas quedas de curto prazo da tensão de alimentação e podem ser ligadas em ponte, na maioria dos casos, por meio do buffer integrado no hardware da fonte de alimentação. Este buffer também permite o encerramento dos procedimentos de gravação de dados em curso.	O módulo para a supervisão da utilização do sistema detectará quedas repetitivas da tensão de alimentação em curto prazo.
Dados internos do dispositivo (carga de memória, recursos internos, ...)	Um módulo interno monitora a utilização do sistema.	O módulo para a supervisão da utilização do sistema é inicializado em caso de erro fatal em uma reinicialização do dispositivo. Em caso de falhas menores, o LED do sistema piscará alternadamente entre vermelho e verde (consulte o <i>Guia de Solução de Problemas</i>). O problema será registrado como uma mensagem do sistema.
Bateria	A bateria é monitorada continuamente. Alerta: A bateria serve como buffer do relógio (relógio de tempo real). Não há nenhum	Se a bateria estiver fraca, o LED do sistema piscará alternadamente entre vermelho e verde (consulte o

Autossupervisão dentro dos dispositivos		
Supervisão de ...	Supervisionado por ...	Ação sobre o problema detectado ...
	impacto na funcionalidade do dispositivo, se a bateria falhar, além do armazenamento do relógio, enquanto o dispositivo estiver em estado desenergizado.	<i>Guia de Solução de Problemas</i>).
Status do dispositivo de comunicação (SCADA)	O módulo SCADA projetado e ativado supervisiona sua conexão com o sistema de comunicação mestre.	<p>Você pode verificar se há comunicação ativa com o sistema mestre no menu [Operação / Exibição de Status / Scada].</p> <p>A fim de monitorar esse estado, você pode atribuir esse status a um LED e/ou a um relé de saída.</p> <p>Para obter detalhes sobre o status da comunicação GOOSE, consulte o capítulo ↳ “3.4 IEC 61850”.</p>

9.1 Inicialização (reinicialização) do dispositivo

O dispositivo é reinicializado em qualquer uma das seguintes situações:

- Ele é conectado à tensão de alimentação,
- o usuário provoca (intencionalmente) uma reinicialização do dispositivo,
- o dispositivo é reconfigurado aos padrões de fábrica,
- a autossupervisão interna do dispositivo detecta um erro fatal.

Cada (re-)inicialização do MCDGV4 aparece como uma nova entrada nas mensagens de autossupervisão, [↪ “9.2 Mensagens de autossupervisão”](#), por exemplo:



Fig. 180: Exemplo de mensagem de reinicialização.

A razão para a partida/reinicialização de um dispositivo é mostrada numericamente como “Valor”. O valor “1” do exemplo acima significa uma partida normal. Consulte a tabela abaixo para ver uma lista completa.

A razão também será registrada dentro do gravador de eventos (Evento: Sys.Restart).

Códigos de inicialização do dispositivo	
1.	Inicialização normal Inicialização após a desconexão limpa da tensão de alimentação.
2.	Reinicialização pelo operador Reinicialização do dispositivo acionada pelo operador via IHM ou <i>Smart view</i> .
3.	Reinicialização por meio de Super Reset Reinicialização automática ao reconfigurar o dispositivo para os padrões de fábrica.
4.	-- (obsoleto)
5.	-- (obsoleto)
6.	Fonte do erro desconhecida

Códigos de inicialização do dispositivo	
	Reinicialização devido a uma fonte de erro desconhecida.
7.	Reinicialização forçada (iniciada pelo processador principal) O processador principal identificou condições ou dados inválidos.
8.	Limite de tempo excedido no ciclo de proteção Interrupção inesperada do ciclo de proteção.
9.	Reinicialização forçada (iniciada pelo processador de sinal digital) O processador de sinal digital identificou condições ou dados inválidos.
10.	Limite de tempo excedido no processamento do valor medido Interrupção inesperada no processamento do valor cíclico medido.
11.	Quedas na tensão de alimentação Reinicialização após uma queda de curto prazo ou interrupção da tensão de alimentação.
12.	Acesso à Memória Ilegal Reinicialização após o acesso à memória ilegal.

9.2 Mensagens de autossupervisão

O menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens] dá acesso a esta lista de mensagens de autossupervisão. Especificamente, recomenda-se verificar essas mensagens em caso de algum problema diretamente relacionado com a funcionalidade do MCDGV4.

A autossupervisão coleta várias mensagens relacionadas à segurança (por ex., a digitação de uma senha falsa) e mensagens de status internas, avisos e mensagens de erro do MCDGV4.

Todas as mensagens que potencialmente venham a aparecer aqui [Mensagens] são descritas em detalhes em um documento separado, o “*Guia de Solução de Problemas da HighPROTEC*” (HPT-3.7-PT-TSG).

Na IHM (painel) do MCDGV4, existem limitações por conta do tipo de tela, de modo que a lista mostra apenas uma pequena entrada para cada mensagem. Depois de selecionar uma mensagem específica (com as teclas de função “▲”/Para cima e “▼”/Para baixo), a tecla de função “▶” /Enter leva o usuário a uma tela com todos os detalhes dessa mensagem. Ali, também é possível utilizar a tecla “×”/Excluir para remover essa mensagem, além de todas as mais antigas.

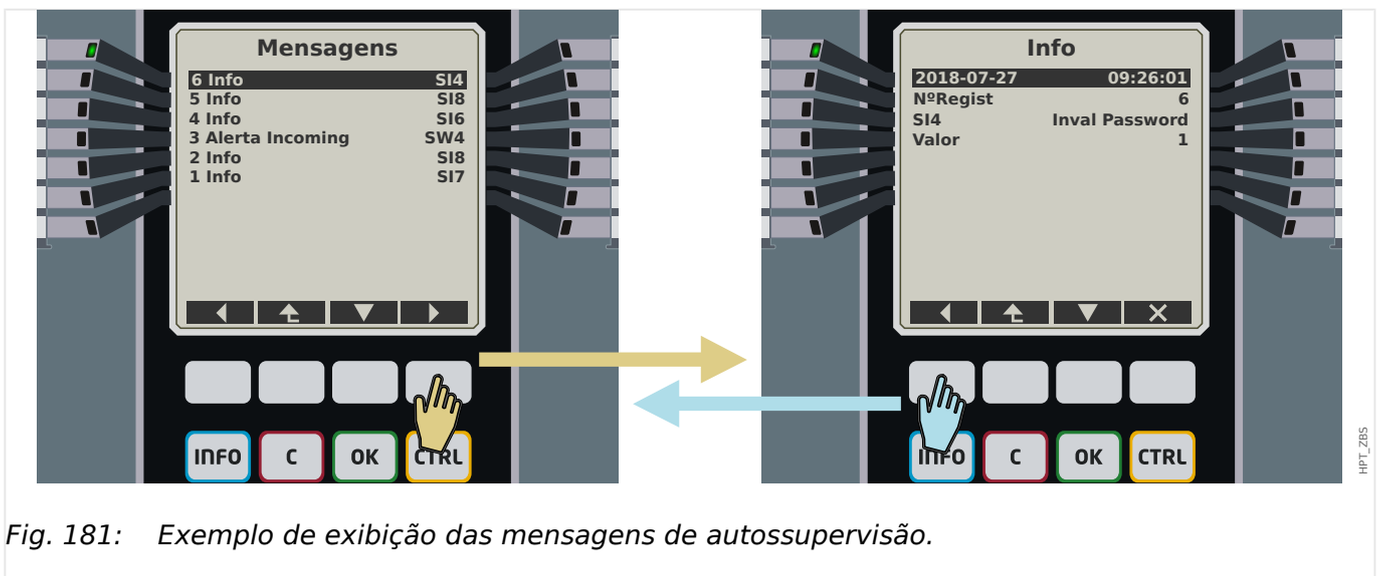


Fig. 181: Exemplo de exibição das mensagens de autossupervisão.

Todas as mensagens são exibidas juntas com um identificador (por ex.: “**S18** Reinicialização de dispositivo” ou “**SI4** Senha inválida”); esse identificador facilita a localização de informações detalhadas sobre o conteúdo no *Guia de solução de problemas*. O identificador sempre começa com um “**S**”, em seguida, vem um “**I**” (de “Informações”), um “**A**” (de “Aviso”) ou um “**E**” (de “Erro”).

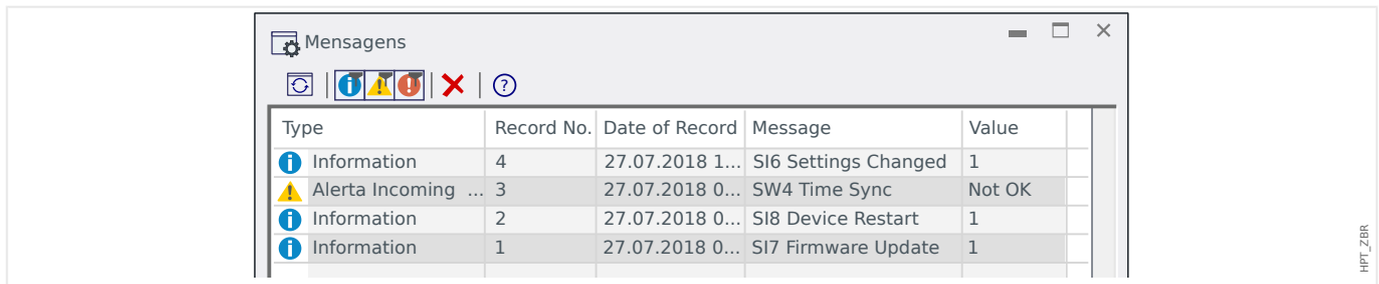
Ideia geral:

- **E** - Os erros indicam problemas sérios. É aconselhável procurar a mensagem no *Guia de Solução de Problemas*..
- **A** - Os avisos devem ser verificados pelo usuário. Eles podem indicar um problema que precisa ser resolvido. Por outro lado, dependendo da aplicação, também podem não ter nenhum efeito. Veja a mensagem de exemplo “**SW4** Tempo de sincronização” mostrada abaixo, que indica uma interrupção (pelo menos, temporária) do sinal externo de sincronização de tempo. Para a maioria das aplicações de nível industrial, é necessário um tempo de sistema adequadamente sincronizado e, portanto, o usuário provavelmente desejará verificar a causa dessa mensagem. Todavia, a mesma mensagem também aparece em uma situação na qual o usuário intencionalmente omitiu uma sincronização de relógio externo.

- I - I - As mensagens informativas podem ser úteis para a análise completa de um problema; mas, em geral, essas mensagens têm realmente apenas um caráter informativo e não afetam a operação do MCDGV4.

A verificação das mensagens de autossupervisão utilizando o *Smart view* é mais conveniente (veja o exemplo da figura abaixo) do que o uso da IHM: Todas as mensagens são listadas em uma caixa de diálogo. Existem botões  na barra de ferramentas dessa caixa de diálogo que permitem restringir a lista a tipos de severidade específicos: É possível, por exemplo, ocultar todas as mensagens de "Informações" e mostrar apenas os tipos "Aviso" e "Erro".

Há também um botão de excluir  com a mesma funcionalidade que o "X" da HMI: Ele permite remover a mensagem atualmente selecionada e todas as mais antigas.



HPT_ZBR



Observe que não é possível – nem na IHM nem no *Smart view* – escolher apenas uma mensagem específica para exclusão. Uma "exclusão" sempre remove todas as mensagens com o registro de data e hora até (inclusive) a mensagem atualmente selecionada.

9.3 Syslog

É possível transferir cada nova mensagem de autossupervisão ([↗ "9.2 Mensagens de autossupervisão"](#)) para algum computador do servidor dedicado. Isso é feito automaticamente a cada nova mensagem, no momento em que é emitida. Dessa forma, você pode ter um sistema de registro central que receba todas as mensagens do dispositivo para todos os seus dispositivos HighPROTEC, para que não haja necessidade de estabelecer novas conexões *Smart view* para cada dispositivo apenas para essa finalidade.

A transferência utiliza o chamado protocolo de comunicação **Syslog** para a transferência. Este é um padrão muito simples baseado em protocolo de rede UDP/IP que transmite para a porta UDP 514 mensagens de texto de, no máx., 1024 bytes de comprimento. (O número da porta, no entanto, é configurável no MCDGV4.)

O computador do servidor deve ter um *syslog daemon* em execução que receba as mensagens. Naturalmente, as ferramentas disponíveis para verificação e apresentação das mensagens dependem da configuração deste computador.

O recurso Syslog do MCDGV4 fica inativo por padrão. Se quiser utilizá-lo, você precisa ativá-lo primeiro:

- [Planej disposit] »Syslog . Modo« = "ativo"

Em seguida, o protocolo Syslog deve ser ativado pela seguinte configuração:

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Função« = "ativo".

Finalmente, é necessário especificar o endereço IP (v4) e o número da porta do computador do servidor para que o MCDGV4 saiba para onde enviar as mensagens:

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Número da porta do IP« precisa ser definido com o número correto da porta.

O padrão 514 pode simplesmente ser mantido, caso o computador do servidor reconheça a porta padrão.

- [Parâ Dispos / Segurança / Syslog] »Endereço IP, parte 1« ... »Endereço IP, parte 4« — Esses quatro parâmetros especificam o endereço IP do computador do servidor, ou seja, cada configuração é um número inteiro de 0 a 255.

9.4 Dispositivo desativado ("Dispositivo Interrompido")

O dispositivo de proteção será desativado, se houver um estado indefinido que não possa ser resolvido depois de três reinicializações.

Nesse estado, o sistema de LED acenderá em vermelho intermitente ou vermelho. A tela mostrará a mensagem "Dispositivo interrompido", seguida por um código de erro de 6 dígitos, por exemplo: E01487.

Pode haver outras informações de erro acessíveis pela equipe de serviço. Esses itens oferecem mais análises de falhas e diagnósticos de oportunidades para a equipe de manutenção.

AVISO!



Nesse caso, entre em contato com a equipe de manutenção da SEG e informe o código de erro.

Para obter mais informações sobre a solução de problemas, consulte o *Guia de Solução de Problemas* fornecido separadamente.

10 Comissionamento

Antes de começar a trabalhar em uma mesa telefônica é necessário que a mesa completa esteja desativada e que os 5 regulamentos de segurança seguintes sejam cumpridos: ,

PERIGO!



Precauções de segurança:

- Desconecte da fonte de energia
- Garanta segurança contra a reconexão
- Verifique se o equipamento está inoperante
- Conecte ao solo e curto-circuite todas as fases
- Cubra ou salvasgarde todas as partes adjacentes operantes.

PERIGO!



O circuitos secundário de um transformador de corrente nunca deve ser aberto durante a operação. As altas voltagens prevalectentes representam perigo para a vida.

ATENÇÃO!



Mesmo quando a voltagem auxiliar estiver desligada, é provável que ainda haja voltagens perigosas nas conexões componentes.

Todas as instalações nacionais e internacionais cabíveis e a regulamentação de segurança para o trabalho em instalações de força elétrica devem ser seguidas (e.g. VDE, EN, DIN, IEC);

ATENÇÃO!



Antes da conexão da voltagem inicial, deve-se ter certeza do seguinte:

- Aterramento correto do dispositivo
- Todos os circuitos de sinal devem ser testados
- Todos os circuitos de controle devem ser testados
- A fiação do transformador deve ser verificada
- Avaliação correta dos TCs
- Carga correta dos TCs
- As condições operacionais devem estar em conformidade com os dados técnicos
- Classificação correta e a função dos fusíveis de CT;
- Cabeamento correto de todas as entradas digitais
- Polaridade e capacidade da voltagem de abastecimento
- Cabeamento correto das entradas e saídas analógicas

AVISO!

Os desvios permitidos dos valores de medição e do ajuste do dispositivo dependem de dados técnicos/tolerâncias.

10.1 Comissionamento/Teste de proteção**ATENÇÃO!**

O teste de operação/proteção deve ser realizado por pessoal autorizado e qualificado. Antes de que o dispositivo seja posto em operação, a documentação relacionada precisa ser lida e entendida.

ATENÇÃO!

Em qualquer teste das funções de proteção, o seguinte precisa ser checado:

- Todos os sinais/mensagens são gerados corretamente?
- Todas as funções de bloqueio parametrizadas funcionam corretamente?
- Todas as funções de bloqueio parametrizadas (via ID) funcionam corretamente?
- Para habilitar a checagem de todos os LEDs e funções de relé, eles precisam ser alimentados com o alarme relevante e as funções de disparo das respectivas funções/elementos de proteção. Isso precisa ser testado em operação prática.

ATENÇÃO!

Checagem de todos os bloqueios temporários (via entradas digitais):

A fim de evitar o mau funcionamento, todos os bloqueios relacionados à função de proteção de disparo/não-disparo precisam ser testadas. O teste pode ser muito complexo e deve, portanto, ser realizado pelas mesmas pessoas que definem o conceito de proteção.

CUIDADO!

Checagem de todos os bloqueios gerais de disparo:

Todos os bloqueios de disparo têm de ser testados.

AVISO!

Antes da operação inicial do dispositivo de proteção, todos os tempos de disparo e valores exibidos na lista de ajuste precisam ser confirmados por um teste secundário.

AVISO!

Qualquer descrição de funções, parâmetros, entradas ou saídas que não se combine ao dispositivo disponível podem ser ignorados.

10.2 Resultado da Operação - Desplugue o Relé**ATENÇÃO!**

Aviso! A desmontagem do relé levará à perda da função de proteção. Garanta que há uma proteção de back-up. Se você não está consciente das consequências da desmontagem do dispositivo, pare! Não inicie.

ATENÇÃO!

Informe a SCADA antes de começar.

Desligue o fornecimento de energia.

Tenha certeza de que o armário está inoperante e de que não há voltagens que possam levar ao dano pessoal.

Desplugue os terminais na parte inferior do dispositivo. Não puxe nenhum cabo - puxe os plugues! Se eles estiverem presos, use, por exemplo, uma chave de fenda.

Aperte os cabos e terminais no armário por meio dos prendedores dos cabos, para garantir que nenhuma conexão elétrica acidental seja causada.

Segure o dispositivo na parte dianteira enquanto abre as porcas de montagem.

Remova o dispositivo do armário com cuidado.

Caso nenhum outro dispositivo esteja disponível para ser montado ou substituído, cubra/ feche o corte na porta dianteira.

Feche o armário.

10.3 Serviço e Apoio de Compra

No menu de serviço, várias funções de manutenção de suporte e compra de dispositivo.

10.3.1 Geral

No menu [Serviço / Geral], o usuário pode realizar uma reinicialização do dispositivo.



O LED »Sistema OK« ("Operacional") fica constantemente verde quando -após a fase de arranque, [↪](#) "Fase de reinicialização" - as funções de proteção do MCDGV4 estão funcionando. Em qualquer outro caso, consulte o *Guia de solução de problemas*.

10.3.2 Sequência Fase

No menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase], há sinais que mostram se a sequência de fases calculada pelo dispositivo é diferente da configuração em [Parâ Camp / Configurações gerais] »*Sequência Fase*«. Consulte [↪](#) "4.41.5 Supervisão da Sequência de Fase" para ver os detalhes.

10.3.3 Forçando os Contatos de Saída do Relé

AVISO!



Consulte [↪](#) "2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem" para obter informações sobre contatos de saída do relé. Os parâmetros, seus padrões e faixas de configuração devem ser obtidos a partir do Manual de Referência.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os contatos de saída do relé operam normalmente após se completar uma manutenção. Se os contatos de saída do relé não funcionarem normalmente, o dispositivo de proteção NÃO oferecerá proteção.

Para propósitos de compra ou de manutenção, os contatos de saída do relé podem ser definidos à força.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Força OR / BO Slot Xx], os contatos de saída do relé podem ser definidos à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um limite de tempo, eles irão apenas manter sua "Posição de Força" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, o relé funcionará normalmente. Se forem definidos como Permanente, eles irão manter a "Posição de Força" continuamente.

Há duas opções disponíveis:

- Forçando um relé único »Força ORx«; e
- Forçando um grupo inteiro de contatos de saída do relé »Força td Saíd«.

Forçar um grupo inteiro predomina sobre forçar um único contato de saída de relé!

AVISO!



Um contato de saída de relé não forçará um comando enquanto estiver desarmado, ao mesmo tempo.

AVISO!



Um contato de saída de relé seguirá o comando de força abaixo:

- Se não estiver desarmado; e
- Se o Comando Direto for aplicado ao(s) relé(s).

Tenha em mente que forçar todos os contatos de saída de relé (do mesmo grupo de montagem) tem predominância sobre forçar o comando de um único contato de saída de relé.

10.3.4 Desarmando os Contatos de Saída de Relé

AVISO!



Consulte [↳ “2.2.2 Visão geral de Slots - Grupos de montagem”](#) para obter informações sobre contatos de saída do relé. Os parâmetros, seus padrões e faixas de configuração devem ser obtidos a partir do Manual de Referência.

Princípio - Uso Geral

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD / BO Slot Xx][Serviço/ Modo de Teste/DESARMADO], podem ser desabilitados grupos inteiros de contatos de saída de relés. Por meio deste modo de teste, ações de alternância de saídas de contato dos contatos de saída de relé são prevenidas. Se os contatos de saída de relé são desarmados, ações de manutenção podem ser realizadas sem o risco de tomar processos inteiros off-line.

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os contatos de saída de relé estão ARMADOS NOVAMENTE após a manutenção ser completa. Se não estiverem armados, o dispositivo de proteção NÃO IRÁ oferecer proteção.

AVISO!



A Saída de Intertrancamento de Zona e o Contato de Supervisão não podem ser desarmados.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD] podem ser desarmados grupos inteiros de contatos de saída de relés:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um tempo limite, eles irão apenas manter sua "Posição Desarmada" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, os contatos de saída do relé funcionarão normalmente. Se estiverem definidos como Permanente, eles manterão o "Estado Desarmado" continuamente.

AVISO!



Um contato de saída de relé NÃO será desarmado enquanto:

- Está travado (e ainda não foi reiniciado).
- Enquanto um temporizador de t-OFF-atraso ainda não tiver expirado (tempo de espera de um contato de saída de relé).
- O Controle de Desarmamento não estiver definido como ativo.
- O Comando Direto não for aplicado.

AVISO!



Um contato de saída de relé será desarmado se não estiver travado e

- Não há temporizador t-OFF-atraso em funcionamento (tempo de espera de um contato de saída de relé) e
- O controle DESARMAR está definido como ativo e
- O Desarmamento de Comando Direto é aplicado.

10.3.5 Forçando RTDs*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

AVISO!



Os parâmetros, seus padrões e amplitudes de configuração devem ser obtidos a partir da seção RTD/UTRD.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que os RTDs operam normalmente antes de que a manutenção seja completa. Se os RTDs não operam normalmente, o dispositivo de proteção NÃO oferecerá proteção.

Para propósitos de compra ou de manutenção, as temperaturas RTD podem ser definidas à força.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / URTD], as temperaturas RTD podem ser definidas à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um limite de tempo, eles manterão sua "Temperatura Forçada" apenas pelo período de tempo em que o temporizador funcionar. Se o temporizador expirar, o RTD funcionará normalmente. Se forem definidos como »Permanentes«, eles manterão a "Temperatura Forçada" continuamente. Este menu exibirá os valores medidos dos RTDs até que o usuário ative o modo de força, abrindo a »Função«. Assim que o modo de força for ativado, os valores exibidos serão congelados por quanto tempo o modo estiver ativo. Agora o Usuário pode forçar valores RTD. Assim que o modo de força for desativado, os valores emdidos serão exibidos novamente.

10.3.6 Forçando Saídas Análogas*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

AVISO!



Os parâmetros, seus padrões e amplitudes de configuração devem ser obtidos a partir de seção de Saída Analógica.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que as Saídas Análogas operam normalmente após a manutenção estar completada. Não utilize este modo se as Saídas Análogas causam problemas em processos externos.

Para propósitos de compra ou manutenção, as Saídas Análogas podem ser definidas à força.

Dentro deste modo [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Saídas Analógicas], as saídas analógicas podem ser definidas à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um tempo limite, eles irão apenas manter seu "Valor Forçado" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, a Saída Analógica funcionará normalmente. Se estiverem definidos como »Permanentes«, eles manterão o "Valor Forçado" continuamente. Este menu exibirá o valor de corrente atribuído à Saída Analógica até que o usuário ative o modo de força, abrindo a »Função«. Assim que o modo de força for ativado, os valores exibidos serão congelados por quanto tempo o modo estiver ativo. Agora o Usuário pode forçar os valores de Saída Analógica. Assim que o modo de força for desativado, os valores emdidos serão exibidos novamente.

10.3.7 Forçando Entradas Analógicas*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

AVISO!



Os parâmetros, seus padrões e amplitudes de configuração devem ser obtidos a partir da seção Entradas Analógicas.

Princípio - Uso Geral

PERIGO!



O Usuário DEVE GARANTIR que as Entradas Analógicas operam normalmente após completar a manutenção.

Para propósitos de compra ou manutenção, as Entradas Analógicas podem ser definidas à força.

No modo [Serviço/Modo de Teste (Inibição de Prot.)/AVISO! Cont?/Entradas Analógicas], as Entradas Analógicas podem ser definidas à força:

- Permanente; ou
- por tempo esgotado.

Se forem definidos com um tempo limite, eles irão apenas manter seu "Valor Forçado" enquanto o temporizador rodar. Se o temporizador expirar, a Entrada Analógica funcionará normalmente. Se estiverem definidos como »Permanentes«, eles manterão o "Valor Forçado" continuamente. Este menu exibirá o valor de corrente alimentado na Entrada Analógica até que o usuário ative o modo de força, abrindo a »Função«. Assim que o modo de força é ativo, o valor exibido será congelado enquanto este modo estiver ativo. Agora o Usuário pode forçar o valor de Entrada Analógica. Assim que o modo de força é desativado, o valor medido pode ser exibido novamente.

10.3.8 Simulador de falhas (sequenciador)*

* = A disponibilidade depende do dispositivo solicitado.

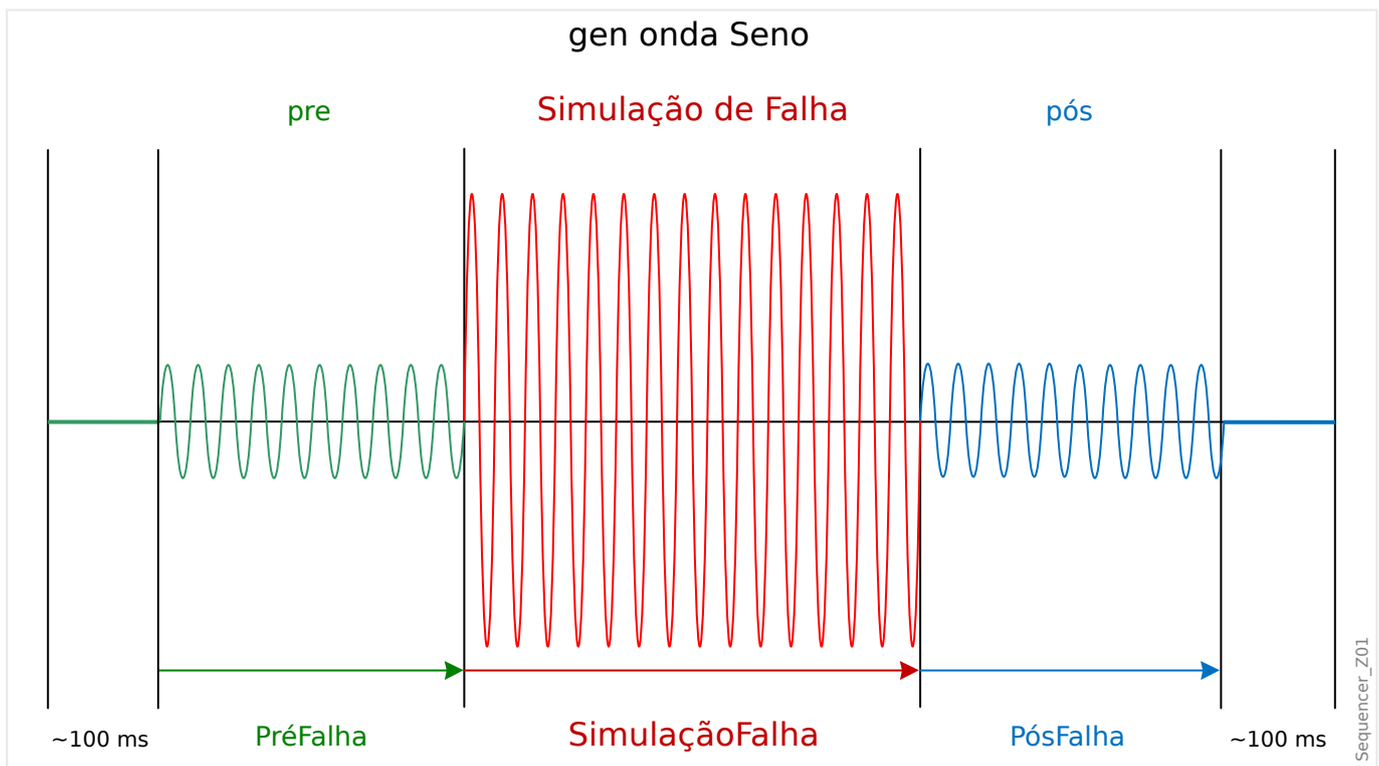
Para apoio de compras e a fim de analisar as falhas, o dispositivo de proteção oferece a opção de simular quantidades de medição.

[Após a definição de Planej disposit] “*Modo*” = “*uso*”, o menu de simulação pode ser encontrado dentro do campo de menu[Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno].

O ciclo de simulação consiste de três estados.

- Pré-falha;
- Falha;
- Estado Pós-falha (Fase).

Além desses três estados, há um curto “estágio de redefinição” de cerca de 100 ms, imediatamente antes do estado de pré-falha, e outro após o estado de pós-falha, onde todas as funções de proteção são desativadas. Isso é necessário para reinicializar todos os módulos e filtros de proteção e configurá-los para um novo estado saudável.



Os estados são registrados pelo evento e registradores de distúrbios do seguinte modo:

- **0** - Operação normal (ou seja, sem simulação de falha)
- **1** - Pré-falha
- **2** - Falha
- **3** - Pós-falha
- **4** - Fase de inicialização/Redefinição

No campo de menu [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Configuração / Temps], a duração de cada fase pode ser definida. Além disso, as quantidades de medição a serem simuladas podem ser determinadas (por ex.: tensões, correntes e respectivos ângulos) para cada fase (e aterramento).

AVISO!



A simulação é terminada imediatamente, se uma corrente de fase exceder $0,1 \cdot I_n$.

Uma simulação pode ser reiniciada cinco segundos depois que a corrente tiver ficado de $0,1 \cdot I_n$.

Além disso, no campo de menu [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] há dois parâmetros de bloqueio "ExBlo1", "ExBlo2". Sinais que são atribuídos a qualquer dessas opções bloqueiam o simulador de falhas. Por exemplo, isso pode ser recomendado para considerações de segurança, para que o simulador de falhas seja bloqueado, se o disjuntor estiver na posição fechada.

Além disso, há a possibilidade de atribuir um sinal para o parâmetro "Ex ForçaPost". Este sinal, então, interrompe o estado real da falha (Pré-falha ou falha) e conduz a uma pós-transição imediata para o estado de falha. A aplicação típica para isso é um teste para ver se o dispositivo de proteção gera corretamente uma decisão de disparo, de modo que não seja necessário sempre esperar até o fim regular do estado de falha. É possível atribuir o sinal de disparo "Ex ForçaPost" para que o estado de falha seja encerrado imediatamente após a geração do sinal de disparo correto.

PERIGO!



Definir o dispositivo em modo de simulação significa tirar de operação o dispositivo de proteção durante a simulação. Não utilize essa função durante a operação do dispositivo se o Usuário não garantir que há uma proteção de backup rodando e em funcionamento adequado.

AVISO!



Os contadores de energia são interrompidos enquanto o simulador de falha está funcionando.

AVISO!



As tensões de simulação são sempre tensões de fase a neutro, independentemente do método de conexão dos transformadores de tensão da fiação (Fase a fase/Wey/Abrir Delta).

AVISO!



Por conta de dependências internas, a frequência do módulo de simulação é 0,16% maior do que a avaliada.

Simulação de frio

Simulação sem acionamento do disjuntor:

O comando de disparo (“CmdDesa”) de todas as funções de proteção é bloqueado. A função de proteção possivelmente vai disparar, mas não vai gerar um comando de disparo.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Modo DesaCmd*” = “Sem DesCmd”

Simulação quente

A simulação tem autorização para disparar o disjuntor:

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Modo DesaCmd*” = “Com DesCmd”

Opções de partida/parada

Partida manual, sem parada:

Execução completa: Pré-falha, Falha, Pós-falha.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Ex ForçaPost*” = “Sem atribuição”
- Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Inici Simulação*”.

Início manual, parada por sinal externo:

Forçar Postagem: Assim que o sinal se tornar verdadeiro, a Simulação de Falha será forçada a alternar para o modo Pós-falha.

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Ex ForçaPost*” como sinal necessário.
- Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Inici Simulação*”.

Partida manual, parada manual:

Assim que o comando de parada for verdadeiro, a simulação de falhas será finalizada e o dispositivo MCDGV4 retornará à operação normal.

- Partida: como descrita acima.
- Parada: Pressione/abra o controle direto [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] “*Parar Simulação*”.

Partida por sinal externo:

A partida do simulador de falhas é desencadeada pelo sinal externo atribuído (a menos que bloqueado).

(Além disso, como já dito acima, [↳ Capítulo 10.3.8](#), o uso do simulador de falha geralmente requer que nenhuma corrente de fase exceda $0,1 \cdot I_n$.)

10 Comissionamento

10.3.8 Simulador de falhas (sequenciador)*

- Defina [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / gen onda Seno / Process] *“Ex. Iniciar simulação”* como sinal necessário.

11 Assistência e Manutenção

No âmbito da assistência e manutenção, precisam ser realizados os seguintes controles de hardware MCDGV4:

Relés de saída

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Verifique os relés de saída através dos campos de menu de teste [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Força OR] / [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD], consulte  “10.3 Serviço e Apoio de Compra”

Entradas Digitais

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Forneça uma tensão nas entradas digitais e verifique se aparece o sinal de status adequado.

Plugues e medições de corrente

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Forneça uma corrente de teste nas entradas de medição de corrente e verifique os valores de medição exibidos a partir do MCDGV4.

Medições de voltagem e plugues de voltagem

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Forneça uma tensão de teste nas entradas de medição de tensão e verifique os valores de medição exibidos a partir do MCDGV4.

Entradas Analógicas

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Alimente os sinais analógicos nas entradas de medição e verifique se os valores das medidas apresentadas coincidem.

Saídas Analógicas

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Verifique as saídas analógicas através dos campos de menu de teste [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / Força OR] / [Serviço / Modo Teste (Prot proib) / DESARMAD], consulte  “10.3 Serviço e Apoio de Compra”

Bateria

Em geral, a bateria dura mais de 10 anos. Troca por SEG.

Alerta: A bateria serve como buffer do relógio (relógio de tempo real). Não há nenhum impacto na funcionalidade do dispositivo, se a bateria falhar, além do armazenamento do relógio, enquanto o dispositivo estiver em estado desenergizado.

- O dispositivo verifica a bateria como parte de sua autossupervisão; portanto, nenhuma atividade de teste dedicado será necessária. Se a bateria estiver fraca, o

LED do sistema pisca em vermelho/verde e um código de erro é gerado (consulte o *Guia de Solução de Problemas*).

Contato de autossupervisão

A cada 1-4 anos, dependendo das condições ambientais:

- Desligue a alimentação auxiliar do dispositivo. Em seguida, o Contato de autossupervisão deve ser retraído. Volte a ligar o interruptor de alimentação auxiliar.

Montagem mecânica da unidade da porta do gabinete

A cada manutenção ou anualmente:

- Verifique o torque (1.7 Nm [15 in·lb]) relacionado com as especificações do capítulo Instalação: [↳ “2.1 Desenhos dimensionais”](#).

Torque de todas as conexões de cabos

A cada manutenção ou anualmente:

- Verifique o torque relacionado às especificações do capítulo ([↳ “2.2 MCDGV4 - Instalação e fiação”](#)), que descreve os módulos de hardware.

Recomendamos realizar um teste de proteção após cada período de 4 anos. Esse período pode ser estendido para 6 anos, se um teste de função é realizado, pelo menos, uma vez a cada 3 anos.

12 Dados Técnicos

AVISO!



Use apenas condutores de cobre, a 75°C.

Tamanho do condutor AWG 14 [2,5 mm²].

Dados climáticos e ambientais

Temperatura de Armazenamento:	-30°C a +70°C (-22°F a 158°F)
Temperatura de Operação:	-20°C a +60°C (-4°F a 140°F)
Umidade Aceitável em Ann. Média:	<75% rel. (em 56 dias até 95% rel.)
Altitude de Instalação Permissível:	<2000 m (6561.67 pés) acima do nível do mar Se for aplicável 4000 m (13.123,35 pés) de altitude, pode ser necessária uma classificação modificada das tensões de operação e de teste.

Grau de poluição e classe do equipamento

Grau de poluição:	2
Classe do equipamento:	1

Grau de Proteção EN 60529

painel frontal HMI com selo	IP54
painel frontal HMI sem selo	IP50
Terminais traseiros	IP20

Teste de Rotina

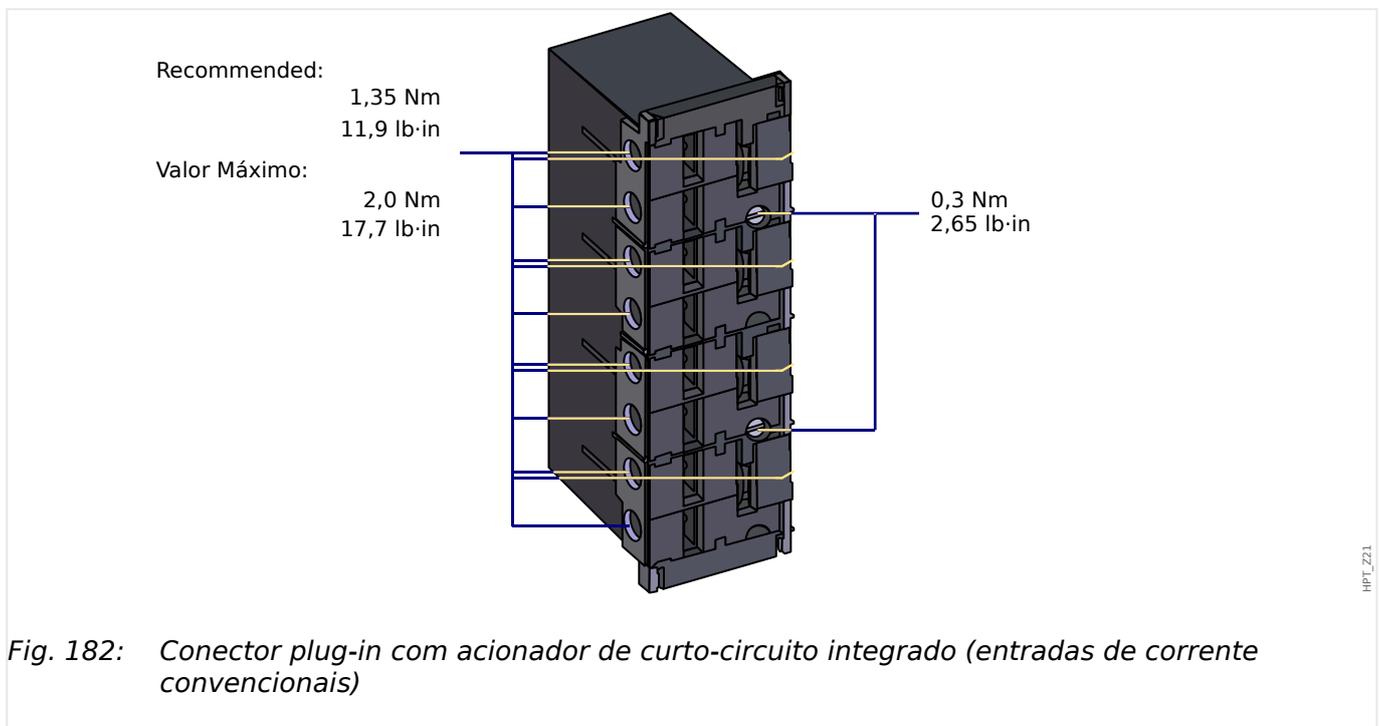
Teste de isolamento de acordo com IEC60255-5:	Todos os testes devem ser realizados com o aterramento e outros circuitos de entrada e saída.
Fornecimento de tensão aux., entradas digitais, entradas de medição de corrente, saídas de relé de sinal:	2.5 kV (eff) / 50 Hz
Entradas de medição de voltagem	3.0 kV (eff) / 50 Hz
Todas interfaces de comunicação cabeadas:	1,5 kVCC

Invólucro

Gabinete B2: altura/profundidade:	183 mm/212,7 mm
-----------------------------------	-----------------

(8 botões/Montagem da porta)	
Gabinete B2: altura/profundidade: (8 botões/19")	173 mm (4 HE)/212,7 mm (42 TE)
Profundidade do gabinete (incl. terminais):	208 mm (8,189 pol.)
Material, gabinete:	Seção extraída do alumínio
Material, painel frontal:	Alumínio/folha frontal
Posição de montagem:	Horizontal (deve ser permitido $\pm 45^\circ$ ao redor do eixo X)
Peso:	aprox. 4,7 kg (10,36 lb)

Medição de corrente e de corrente de aterramento



Faixa de frequência:	50 Hz/60 Hz $\pm 10\%$
Terminais:	Terminais aparafusados com curto-circuitadores integrados (contatos)
Parafusos	M4, tipo cativo de acordo com VDEW
Seções Cruzadas das Conexões:	1 x ou 2 x 2,5 mm ² (2 x AWG 14) com ferrolho de arame de extremidade 1 x ou 2 x 4,0 mm ² (2 x AWG 12) com luva de cabo de anel ou luva de cabo 1 x ou 2 x 6 mm ² (2 x AWG 10) com luva de cabo de anel ou luva de cabo

	Os blocos de terminal da placa de medição de corrente podem ser usados com 2 condutores (duplos) AWG 10, 12, 14, ou apenas com condutores simples.
--	--

Entradas de fase e de corrente de aterramento	
Correntes nominais:	1 A/5 A
Intervalo máximo de medição:	Até 40 x I_n (correntes de fase) Até 25 x I_n (padrão de corrente de aterramento)
Capacidade:	4 x I_n /continuamente
À prova de sobrecorrente:	30 x I_n /10 s 100 x I_n /1 s 250 x pol./10 ms (1 meia onda)
Consumo de energia:	Entradas de corrente de fase: Em $I_n = 1$ A: $S \leq 25$ mVA Em $I_n = 5$ A: $S \leq 0,1$ VA Entrada de corrente de aterramento: Em $I_n = 1$ A: $S \leq 25$ mVA Em $I_n = 5$ A: $S \leq 0,1$ VA

Entradas sensíveis de corrente de aterramento	
Correntes nominais:	1 A/5 A
Intervalo máximo de medição:	Até 2,5 x I_n
Capacidade:	2 x I_n /continuamente
À prova de sobrecorrente:	10 x I_n /10 s 25 x I_n /1 s 100 x pol./10 ms (1 meia onda)
Consumo de energia:	Em 1 A: $S = 550$ mVA Em 0,1 A: $S = 7$ mVA Em 5 A: $S = 870$ mVA Em 0,5 A: $S = 10$ mVA

Medição de tensão e de tensão residual ("TU")

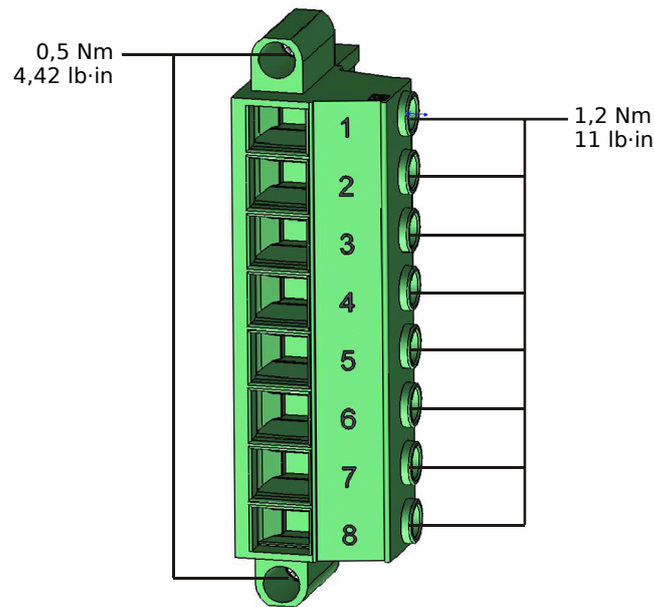


Fig. 183: Terminais de medição de tensão da placa de medição "TU" (↪ "2.8.1 TU - Entradas de Medição de Tensão").

Os seguintes Dados Técnicos são válidos para terminais de medição de voltagem de 8 pólos (grandes).

Voltagem Nominais:	60 - 520 V (pode ser configurado)
Intervalo máximo de medição:	800 VCA
Capacidade contínua de carga:	800 VCA
Consumo de energia:	com $V_n = 100\text{ V}$: $S = 22\text{ mVA}$ com $V_n = 110\text{ V}$: $S = 25\text{ mVA}$ com $V_n = 230\text{ V}$: $S = 110\text{ mVA}$ com $V_n = 400\text{ V}$: $S = 330\text{ mVA}$
Faixa de frequência:	50 Hz ou 60 Hz $\pm 10\%$
Terminais:	Terminais tipo parafuso
Seções Cruzadas das Conexões:	mín. $0,5\text{ mm}^2$ (AWG 20) ... máx. $6,0\text{ mm}^2$ (AWG 10) com ou sem ferrolho de arame final.

As entradas de medição de voltagem devem ser protegidas por um fusível ou por um disjuntor miniatura, por exemplo:

- Fusível NEOZED D01 6 A para atraso de tempo ou equivalente, ou:
- Disjuntor miniatura 6 A Tipo C (por exemplo: ABB tipo S271C6) ou equivalente.

Medição de tensão e de tensão residual (“TU-OR5”)

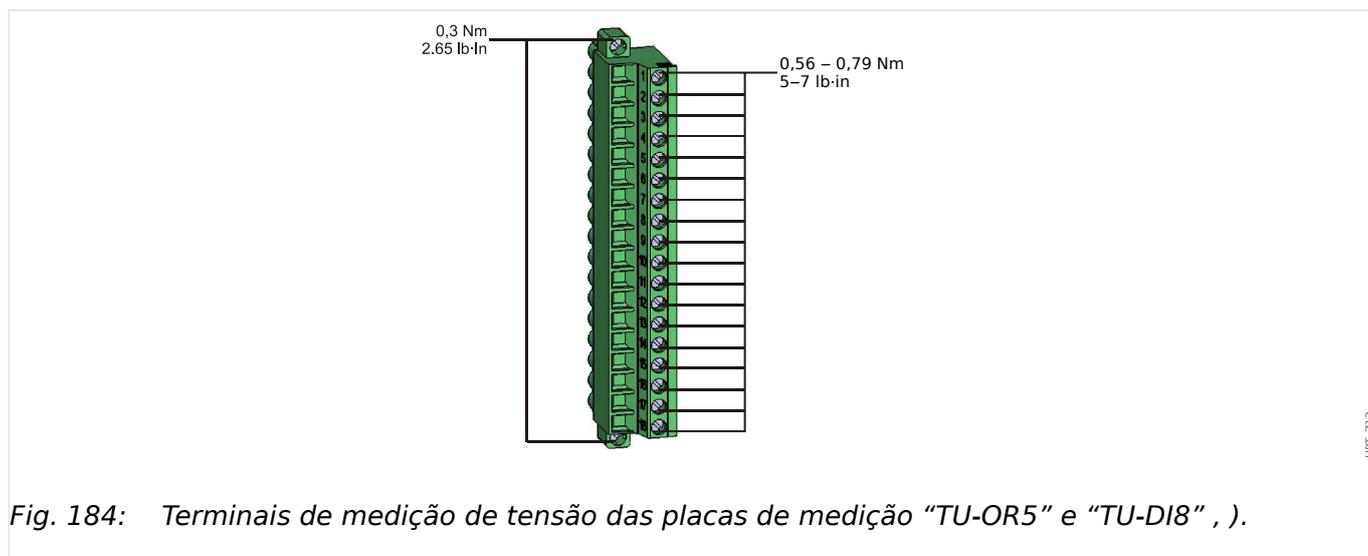


Fig. 184: Terminais de medição de tensão das placas de medição “TU-OR5” e “TU-DI8” (,).

Os seguintes Dados Técnicos se aplicam para terminais de 18 pólos (combinados).

- A placa de medição de tensão “TU OR5” ([↗ “2.8.3 TU-OR5 - Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 5 Relés de Saída”](#)) oferece, também, além das entradas de medição de tensão, cinco relés de saída ([↗ “Relés de Saída Binários”](#)).
- A placa de medição de tensão “TU DI8” ([↗ “2.8.2 TU-DI8 - Grupo de Montagem da Medição de Tensão com 8 Entradas Digitais”](#)) oferece, além das entradas de medição de tensão, também, oito entradas digitais ([↗ “Entradas Digitais”](#)).

Voltagem Nominais:	60 - 200 V (pode ser configurado)
Intervalo máximo de medição:	300 VCA
Capacidade contínua de carga:	300 VCA
Consumo de energia:	com $V_n = 100\text{ V}$: $S = 22\text{ mVA}$ com $V_n = 110\text{ V}$: $S = 25\text{ mVA}$
Faixa de frequência:	50 Hz ou 60 Hz $\pm 10\%$
Terminais:	Terminais tipo parafuso
Seções Cruzadas das Conexões:	mín. 0,25 mm ² (AWG 23) ... máx. 2,5 mm ² (AWG 14) com ou sem ferrolho de arame final.

As entradas de medição de voltagem devem ser protegidas por um fusível ou por um disjuntor miniatura, por exemplo:

- Fusível NEOZED D01 6 A para atraso de tempo ou equivalente, ou:
- Disjuntor miniatura 6 A Tipo C (por exemplo: ABB tipo S271C6) ou equivalente.

Medição de Frequência

Frequências nominais:	50 Hz/60 Hz
-----------------------	-------------

Alimentação de tensão

Volt. Auxiliar:	24 ... 270 VCC/48 ... 230 VCA (-20/+10%) ≈
Tempo de reinício em caso de falha da corrente:	≥ 50 ms na tensão aux. mínima O dispositivo será desligado se o tempo de reinício tiver expirado. Observação: a comunicação pode ser interrompida.
Corrente de trabalho máx. permitida:	18 Um valor máximo para < 0,25 ms 12 Um valor máximo para < 1 ms
Fusível (integrado na fonte de alimentação de intervalo amplo):	6.3 A atraso de tempo (Este fusível não deve ser substituído pelo usuário, mas é necessário para a operação segura).

O fornecimento de voltagem deve ser protegido por um fusível externo de:

- 2,5 Uma miniatura de fusível para atraso de tempo de 5 x 20 mm (aprox. 1/5" x 0,8"), de acordo com o IEC 60127
- 3,5 Uma miniatura de fusível para atraso de tempo de 6,3 x 32 mm (aprox. 1/4 x 1 ¼ pol.) de acordo com UL 248-14

Consumo de energia

Faixa de fornecimento de energia	Consumo de energia em modo de espera	Consumo máx. de energia
24 - 270 VCC:	Aprox. 8 W	Aprox. 13 W
48 - 230 VCA (para as frequências de 50-60 Hz):	Aprox. 8 W/16 VA	Aprox. 13 W/21 VA

Tela

Tipo de tela:	LCD com iluminação LED no fundo de tela
Resolução - tela gráfica:	128 x 128 pixel

LEDs

Tipo de LED:	Duas cores: vermelho/verde
Números de LEDs, Caixa B2:	15

Interface frontal USB

Tipo:	Mini B
-------	--------

Relógio de Tempo Real

Reserva de funcionamento do relógio de tempo real:	1 ano mín.
--	------------

Entradas Analógicas

As seguintes informações técnicas se aplicam apenas para dispositivos equipados com entradas analógicas. Consulte o código de pedido do seu dispositivo.

O modo de cada entrada pode ser selecionado individualmente entre entrada de corrente ou voltagem. Cabos isolados para as entradas analógicas são recomendados. Os terminais de isolamento HF devem ser usados, quando a conexão do isolamento à terra em ambos os lados do cabo não é possível. Em um lado do cabo, o isolamento deve ser conectado diretamente à terra. No caso de uso de cabos pares torcidos sem isolamento, o comprimento não pode exceder 10m. Todas as entradas analógicas possuem um potencial comum. Cada entrada possui um terminal comum.

Modo de corrente	
Intervalo:	0-20 mA
Resistência de entrada:	500 Ω
Intervalo de sondagem:	Cerca de 50 ms

Modo de voltagem	
Intervalo:	0-10 V
Resistência de entrada:	100 k Ω
Precisão	0,5% do valor nominal 20 mA resp. 10 V
Influência da temperatura na precisão	<1%
Teste a voltagem das entradas (um grupo) em relação a outros grupos elétricos	2,5 kV
Teste a voltagem das entradas (um grupo) em relação à terra	1,0 kV

Saídas Analógicas

As seguintes informações técnicas se aplicam apenas para dispositivos equipados com saídas analógicas. Consulte o código de pedido do seu dispositivo.

O modo de cada saída pode ser individualmente selecionado entre saída de corrente ou voltagem. Cabos isolados para as saídas analógicas são recomendados. Os terminais de isolamento HF devem ser usados, quando a conexão do isolamento à terra em ambos os lados do cabo não é possível. Em um lado do cabo, o isolamento deve ser conectado diretamente à terra. No caso de uso de cabos pares torcidos sem isolamento, o comprimento não pode exceder 10m. Todas as saídas analógicas possuem um potencial comum. Cada saída possui seu próprio terminal comum.

Modo de corrente	
Intervalo:	0-20 mA
Resistência máxima de carga:	1 kΩ
Taxa de atualização:	cerca de 5 ms ... 20 ms, tip. 10 ms

Modo de voltagem	
Intervalo:	0-10 V corrente máxima de saída 1 mA
Precisão	0,5% do valor nominal 20 mA resp. 10 V
Influência da temperatura na precisão	<1%
Teste a tensão das saídas (um grupo) em relação a outros grupos elétricos	2,5 kV
Teste a voltagem das saídas (um grupo) em relação ao aterramento	1,0 kV

Entradas Digitais

Tensão máx. de entrada:	300 VCC/259 VCA
Corrente de entrada	CC <4 mA CA <16 mA
Tempo de reação:	<20 ms
Tempo de retração:	
Entradas em curto	<30 ms
Entradas abertas	<90 ms

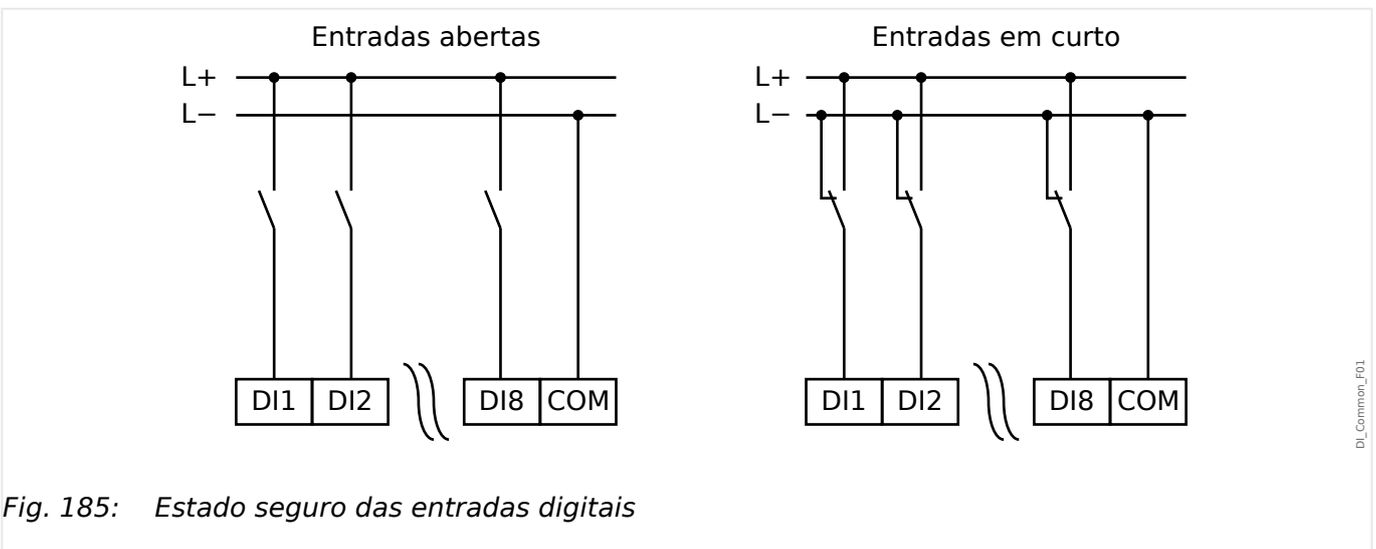


Fig. 185: Estado seguro das entradas digitais

Limites de mudança:	24 VCC, 48 VCC, 60 VCC, 110 VCC, 110 VCA, 230 VCC, 230 VCA
Un = 24 VCC	
Limite de comutação 1 LIG:	Mín. 19,2 VCC
Limite de comutação 1 DESL:	Máx. 9,6 VCC
Un = 48 V/60VCC	
Limite de comutação 2 LIG:	Mín. 42,6 VCC
Limite de comutação 2 DESL:	Máx. 21,3 VCC
Un = 110/120 VCA / CC	
Limite de comutação 3 LIG:	Mín. 88,0 VCC/88,0 VCA
Limite de comutação 3 DESL:	Máx. 44,0 VCC/44,0 VCA
Un = 230/240 VCA/CC	
Limite de comutação 4 LIG:	Mín. 184 VCC / 184 VCA
Limite de comutação 4 DESL:	Máx. 92 VCC / 92 VCA
Terminais:	Terminal tipo parafuso

Relés de Saída Binários

Corrente contínua:	5 A CA/CC
Corrente máx. quando ligado:	25 A CA/CC por 4 s 30 A CA/CC por 0,5 s 1000 W (VA) a L/R = 40 ms 30 A / 230 VCA de acordo com ANSI IEEE padr. C37.90-2005 30 A / 250 VCC de acordo com ANSI IEEE padr. C37.90-2005
Corrente máx. de interrupção:	5 A CA até 240 VCA 4 A CA a 230 V e $\cos \varphi = 0,4$ 5 A CC até 30 V (resistivo) 0,3 A CC a 250 V (resistivo) 0,1 A CC a 220 V e L/R = 40 ms
Voltagem máx. de oscilação:	250 VCA/250 VCC
Capacidade de oscilação:	3000 VA

Tempo de operação: (*)	norm. 7 ms
Tempo de reinicialização: (*)	norm. 3 ms
Tipo de contato:	1 contato de comutação, normalmente aberto ou fechado
Terminais:	Terminais tipo parafuso

(*) Os tempos de operação e de reinicialização correspondem aos tempos de comutação relacionados ao hardware puro (bobina - contato de elaboração/interrupção), ou seja, sem o tempo necessário para que o software calcule as decisões.

Contato de Supervisão (SC)

Corrente contínua:	5 A CA/CC
Corrente máx. quando ligado:	15 A CA/CC por 4 s
Corrente máx. de interrupção:	5 A CA até 250 VCA 5 A CC até 30 V (resistivo) 0,25 A CC a 250 V (resistivo)
Voltagem máx. de oscilação:	250 VCA/250 VCC
Capacidade de oscilação:	1250 VA
Tipo de contato:	1 contato de transição
Terminais:	Terminais tipo parafuso

Sincronização de tempo IRIG-B00X

Voltagem nominal de entrada:	5 V
Conexão:	Terminais aparafusados (par torcido)

RS485*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conexão:	Tomada D-Sub de 9 pólos (resistores de terminações externas/em D-Sub) ou 6 terminais de parafusos de travamento RM 3,5 mm (138 MIL) (resistores de terminações internas)
----------	---

CUIDADO!



No caso em que a interface RS485 possui terminais, o cabo de comunicação deve ser blindado.

Módulo de fibra óptica com conector ST*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Porta ST
Fibra compatível:	50/125 µm, 62,5/125 µm, 100/140 µm e 200 µm HCS
Comprimento de onda	820 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-24,0 dBm
Potência mínima da saída óptica:	-19,8 dBm com fibra de 50/125 µm -16,0 dBm com fibra de 62,5/125 µm -12,5 dBm com fibra de 100/145 µm -8,5 dBm com fibra HCS de 200 µm
Máximo comprimento da ligação:	aprox. 2,7 km (dependendo da atenuação da ligação)

Observe: A velocidade de transmissão das interfaces ópticas é limitada a 3 MBaud para Profibus.

Módulo óptico de Ethernet com conector LC*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Porta LC
Fibra compatível:	50/125 µm e 62,5/125 µm
Comprimento de onda:	1300 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-30,0 dBm
Potência mínima da saída óptica:	-22,5 dBm com fibra de 50/125 µm -19,0 dBm com fibra de 62,5/125 µm
Máximo comprimento da ligação:	aprox. 2 km (dependendo da atenuação da ligação)

Interface URTD*

*disponibilidade depende do dispositivo

Conector:	Link Versátil
Fibra compatível:	1 mm
Comprimento de onda:	660 nm
Potência mínima da entrada óptica:	-39,0 dBm

ConexõesSmart view

O MCDGV4 pode se comunicar com o software operacional *Smart view* da seguinte forma:

- Conexão USB (utilizando a interface USB na parte frontal do MCDGV4).
- Conexão TCP/IP (utilizando a interface de Ethernet* na parte traseira do MCDGV4).

(*a disponibilidade depende do dispositivo)

Pode haver, no máx., 3 sessões do *Smart view* com o mesmo dispositivo MCDGV4 ao mesmo tempo.

Mensagens de autossupervisão

A capacidade de armazenamento para mensagens de autossupervisão (consulte [↪ “9.2 Mensagens de autossupervisão”](#)) é a seguinte:

- **E** - Erros - até 500 mensagens. Cada novo erro além deste número exclui a mensagem de erro mais antiga.
- **W** - Avisos - até 500 mensagens. Cada novo aviso além deste número exclui a mensagem de aviso mais antiga.
- **I** - Mensagens de informação - até 500 mensagens. Cada nova mensagem de informação além deste número exclui a mensagem de informação mais antiga.

Fase de reinicialização

Após a comutação no fornecimento de energia a proteção estará disponível em aproximadamente 10 segundos. Após, aproximadamente, 79 segundos (dependendo da configuração), a fase de reinicialização é concluída (IHM e comunicação inicializadas).

12.1 Especificações/Tolerâncias

12.1.1 Especificações do Relógio de Hora Real

Resolução	1 ms
Tolerância	<1 minuto/mês (+20°C [68°F]) <±1ms se sincronizado via IRIG-B

Tolerâncias de Sincronização de Tempo

Os diferentes protocolos para sincronização de tempo variam em precisão:

Protocolo Usado	Desvio de tempo ao longo de um mês	Desvio no gerador de tempo
Sem sincronização de tempo	<1 min (+20°C)	Desvios de tempo
IRIG-B	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
SNTP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms, se a conexão de rede é BOA (veja o status operacional de SNTP)
IEC60870-5-103	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
Modbus TCP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
Modbus RTU	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms
DNP3 TCP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
DNP3 UDP	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	Depende da carga da rede
DNP3 RTU	Depende do desvio de tempo do gerador de tempo	<±1 ms

Observe que a disponibilidade dos protocolos depende da variante solicitada do MCDGV4 (consulte [↗](#) “1.2.1 Formulário de pedido do dispositivo”).

12.1.2 Especificações de aquisição dos valores medidos

Medição de corrente de fase e de aterramento

Faixa de frequência:	50 Hz/60 Hz \pm 10% *1)
Precisão:	Classe 0,5
Erro de Amplitude se $I < I_n$:	\pm 0,5% da corrente nominal *2) *3)
Erro de Amplitude se $I > I_n$:	\pm 0,5% da corrente medida *2)*3)
Erro de Amplitude se $I > 2 I_n$:	\pm 1,0% da corrente medida *2) *3)
Harmônico:	Até 20% 3º harmônico \pm 2% Até 20% 5º harmônico \pm 2%
Influência da Frequência:	$<\pm$ 2% / Hz na amplitude de \pm 5 Hz a frequência nominal configurada
Influência de Temperatura:	$<\pm$ 1% na amplitude de 0°C a +60°C (+32°F a +140°F)

*1) A faixa de frequência ampla (10 ...70 Hz) é ativada fora de 50 Hz/60 Hz \pm 10%fN. Os valores de DFT ficam menos precisos, elementos de proteção que tenham valores de DFT como entrada podem ser bloqueados automaticamente.

*2) Precisão para valores de RMS verdadeiro em faixa de frequência ampla: 30 ... 70 Hz é a mesma precisão, conforme especificado acima. $<$ 30 Hz precisão é de $<$ 3%. Os valores de RMS verdadeiro são atualizados a cada ciclo completo (período de tempo).

*3) Para corrente de aterramento sensível, a precisão não depende do valor nominal, mas é relacionada com 100 mA (com $I_n = 1$ A), respectivamente. 500 mA (com $I_n = 5$ A).

Medição de fase para aterramento e de tensão residual

Faixa de frequência:	50 Hz/60 Hz \pm 10% *1)
Precisão para valores medidos :	Classe 0,5
Erro de amplitude para $V < V_n$:	\pm 0,5% da tensão nominal ou \pm 0,5 V *2)
Erro de amplitude para $V > V_n$:	\pm 0,5% da tensão medida ou \pm 0,5 V *2)
Precisão para valores calculados :	Classe 1,0
Erro de amplitude para $V < V_n$:	\pm 1,0% da tensão nominal ou \pm 1 V *2)
Erro de amplitude para $V > V_n$:	\pm 1,0% da tensão calculada ou \pm 1 V *2)

Harmônico:	Até 20% do 3º harmônico $\pm 1\%$ Até 20% do 5º harmônico $\pm 1\%$
Influência da frequência:	$< \pm 2\%$ / Hz na amplitude de ± 5 Hz a frequência nominal configurada
Influência de temperatura:	$< \pm 1\%$ na amplitude de 0°C até +60°C

- *1) Ampla faixa de frequência (10 ... 70 Hz) está ativa fora de 50 Hz / 60 Hz $\pm 10\%$ fN. Os valores de DFT ficam menos precisos, elementos de proteção que tenham valores de DFT como entrada podem ser bloqueados automaticamente.
- *2) Precisão para valores de RMS verdadeiro em faixa de frequência ampla: 30 ... 70 Hz é a mesma precisão conforme especificado acima.

A precisão para $f < 30$ Hz é de $< 3\%$. A precisão é normalmente $< \pm 0,5\%$ na faixa de 50 Hz /60 Hz $\pm 5\%$; fora dessa faixa, a precisão é $< \pm 1\%$.

Os valores de RMS verdadeiro são atualizados apenas a cada ciclo completo (período de tempo) fora de 50 Hz /60 Hz $\pm 10\%$.

Medição de Frequência

Frequência nominal:	50 Hz/60 Hz
Precisão:	$\pm 0,05\%$ de fN na faixa de 40 – 70 Hz por tensões > 50 V
Dependência de tensão:	aquisição de frequência a partir de $0,15 \times V_n$

Medição de energia *)

Erro de contagem de energia:	1,5% da energia ou 1,5% SN·1h
------------------------------	-------------------------------

*) Tolerância a $0,8 \dots 1,2 \times V_n$ (com $V_n=100V$) , $|PF|>0,5$, simetricamente, alimentados,
SN = 1,73 * Classificação de VT Classificação de CT

Medição de energia *)

S, P, Q:	$< \pm 1\%$ do valor medido ou 0,1% de SN (para o básico) $< \pm 2\%$ do valor medido ou 0,2% de SN (para RMS)
P1, Q1 (sequência de pos.):	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou $\pm 0,2\%$ SN

*) Tolerância a $0,8 \dots 1,2 \times V_n$ (com $V_n=100V$) , $|PF|>0,5$, simetricamente, alimentados,
SN = 1,73 * Classificação de VT Classificação de CT

Medição de fator de energia *)

PF:	<±0,01 do fator de potência medido ou 1° I > 30% In e S > 2% SN
-----	--

*) Tolerância a 0,8 ... 1,2 x Vn (com Vn=100V) , |PF|>0,5, simetricamente, alimentados,
SN = 1,73 * Classificação de VT Classificação de CT

12.1.3 Precisão dos Elementos de Proteção

AVISO!



O atraso de disparo se relaciona ao tempo entre o alarme e o disparo. A precisão do tempo de operação relaciona-se ao tempo entre a entrada da falha e o tempo de coleta do elemento de proteção.

Condições de referência para todos os elementos de proteção: onda senoidal, na frequência nominal, THD < 1%; método de medição: Fundamental

12.1.3.1 Proteção contra sobrecorrente de fase

Elementos de Proteção contra Sobrecorrente: I[x]	Precisão *1) *2)
Valor de limite “I>”	±1,5% do valor de configuração ou ±1% de In.
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% In
Tempo definido (“Cara” = “DEFT”):	
Retardo de desarme “t”	±1% ou ±10 ms
Tempo de operação (para “t” = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<36 ms (elementos direcionais: <40ms)
Curva característica:	
Hora de início (hora de arranque) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de limite	<36 ms
Retardo de desarme t(I, I>, tcara) Para a corrente de teste na faixa de 2 20 vezes o valor de limite	±5% (de acordo com a curva selecionada, consulte 4.11.1 Características)
Tempo de operação	= Hora de início + atraso de disparo
Tempo de desengate	<55 ms
atraso de reinicialização-t (“Modo Redef”= “hora definitiva”)	±1% ou ±10 ms

- *1) Quando o RMS é selecionado e $|f - fN| > 10\% fN$: tempo de operação e desengate < 4 ciclos.

Se $f < 30\text{Hz}$, a precisão da coleta $\pm 6\%$ do valor de configuração ou 5% de I_n .

- *2) Para elementos direcionais, a precisão de MTA: $\pm 3^\circ$ a $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

Elementos de Proteção contra Sobrecorrente: I[x] com a definição »Método medição«= "I2" (Corrente de fase sequência negativa)	Precisão *2) *3)
Valor de limite " $I >$ "	$\pm 2,0\%$ do valor de configuração ou 1% de I_n
Proporção de paralisação	97% ou $0.5\% \times I_n$
Tempo definido (" <i>Cara</i> " = "DEFT"):	
Retardo de desarme " <i>t</i> "	$\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
Tempo de operação (para " <i>t</i> " = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<60 ms
Tempo de desengate	<45 ms

- *2) Para elementos direcionais, a precisão de MTA: $\pm 3^\circ$ a $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.
- *3) funciona apenas na faixa de frequência $|f - fN| < 10\% fN$.

12.1.3.2 Proteção contra sobretensão de terra (aterramento)

Elementos de proteção contra sobretensão de terra: IG[x]	Precisão de *1) *2) *3)
Valor de limite “IG>”	±1,5% do valor de configuração ou ±1% de In.
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% In
Tempo definido (“Cara” = “DEFT”):	
Retardo de desarme “t”	±1% ou ±10 ms
Tempo de operação (para “t” = 0 ms) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de coleta	<45 ms
Curva característica:	
Hora de início (hora de arranque) Com a corrente de teste ≥ 2 vezes o valor de limite	<45 ms
Retardo de desarme t(IG, IG>, tcara) Para a corrente de teste na faixa de 2 20 vezes o valor de limite	±5% (de acordo com a curva selecionada, consulte 4.13.1 Características)
Tempo de operação	= Hora de início + atraso de disparo
Tempo de desengate	<55 ms
atraso de reinicialização-t (“Modo Redef”= “hora definitiva”)	±1% ou ±10 ms
VG>	±1,5% do valor de configuração ou ±1% de Vn.
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% Vn

- *1) Quando o RMS é selecionado e $|f - fN| > 10\% fN$: tempo de operação e desengate < 4 ciclos.
Se $f < 30\text{Hz}$, a precisão da coleta < ±6% do valor de configuração ou 5% de In.
- *2) Para elementos direcionais, a precisão de MTA: ±3° a $IG > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.
- *3) Para a corrente sensível de aterramento, a precisão não depende do valor nominal, mas tem como referência 100 mA (com $I_n = 1\text{ A}$) respectivamente, e 500 mA (com $I_n = 5\text{ A}$).

12.1.3.3 Determinação da direção**AVISO!**

Como a detecção de direção está baseada em valores de DFT, os elementos de direção funcionam apenas na faixa nominal ($fN \pm 5$ Hz).

Característica de direção	Precisão
MTA / Ângulo direcional	$\pm 3^\circ$

Sensibilidade direcional: I[x]	Valor	Nível de Liberação: In = 1 A (5 A)	Nível de Bloqueio: In = 1 A (5 A)
I - V (trifásica)	I	10 mA/50 mA	5 mA/25 mA
	V	0,35 V	0,25 V

Sensibilidade Direcional de Aterramento: IG[x]	Valor	Nível de Liberação: In = 1 A (5 A)	Nível de Bloqueio: In = 1 A (5 A)
med IG - 3V0	med IG	10 mA/50 mA	5 mA/25 mA
cos(med IG)	IG (sensível)	1 mA/5 mA	0,5 mA/2,5 mA
sen(med IG)	3V0	0,35 V	0,25 V
Cálc IG - 3V0	Cálc IG	18 mA/90 mA	11 mA/55 mA
cos(Cálc IG)	3V0	1 V	0,8 V
sen(Cálc IG)			
IG cálc IPol (med IG)	Cálc IG	18 mA/90 mA	11 mA/55 mA
	med IG	10 mA/50 mA	5 mA/25 mA
	IG (sensível)	1 mA/5 mA	0,5 mA/2,5 mA
med IG - Neg	I2	10 mA/50 mA	5 mA/25 mA
Cálc IG - Neg	V2	0,35 V	0,25 V

12.1.3.4 Proteção diferencial de fase:

Proteção diferencial de fase: Id	Precisão
Id >	±5% do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	Ajustável, pelo menos, 1% de In
Tempo de Operação	
Id > 2 x partida: (etapa de zero a 200% da coleta de 87-Char)	<40 ms
Tempo de disparo normal	30 ms
Tempo de disparo mais curto	18 ms

Proteção diferencial de fase irrestrita: IdH	Precisão
Id >>	±5% do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	90% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 1,1 x partida:	<30 ms
Tempo de disparo normal	19 ms
Tempo de disparo mais curto	13 ms

12.1.3.5 Proteção diferencial de aterramento (aterramento)

Proteção diferencial de aterramento: IdG	Precisão
IdG >	±3% do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	95% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 2 x coleta: (etapa de zero a 200% da coleta de 87G-Char)	<40 ms
Tempo de disparo normal	30 ms
Tempo de disparo mais curto	18 ms

Proteção diferencial irrestrita de aterramento: IdGH	Precisão
IdG >>	±3% do valor de configuração ou 2% de In
Proporção de paralisação	90% ou 1% In
Tempo de Operação	
Id > 1,1 x coleta:	<30 ms
Tempo de disparo normal	19 ms
Tempo de disparo mais curto	13 ms

12.1.3.6 Proteção térmica

Proteção RTD: RTD/URTD	Precisão
Limite de disparo	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)
Limite do alarme	$\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)
Alarme de atraso de t	DEFT $\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Redefinir histerese	-2°C ($-3,6^{\circ}\text{F}$) do limite $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (1,8°F)

Réplica Térmica: ThR	Precisão *1)
K·Ib	$\pm 5\%$ do valor de configuração ou 1% de I _n
Atraso de disparo (de acordo com a equação em  "Tempo de disparo") no estado frio (isto é, sem calor prévio)	$\pm 5\%$ do valor calculado ou ± 1 s
Proporção de paralisação	97%

*1) A precisão se aplica aos intervalos de configuração:

- $K \cdot I_b \geq 0,1 I_n$
- $\tau\text{-aque} \leq 30000$ s
- $\tau\text{-resf} \leq 30000$ s

12.1.3.7 Proteção relacionada à corrente

Supervisão de partida: IH2	Precisão
IH2 / IH1	$\pm 1\% I_n$
Proporção de paralisação	5% IH2 ou 1% I_n
Tempo de Operação	$< 30 \text{ ms}^{*1)}$

- ^{*1)} A supervisão de partida é possível se o harmônico fundamental (IH1) $> 0,1 I_n$ e o 2º harmônico (IH2) $> 0,01 I_n$.

Desequilíbrio de corrente; I2>[x]	Precisão ^{*1)}
I2>	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou 1% de I_n
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% I_n
%(I2/I1)	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10 \text{ ms}$
Tempo de Operação	$< 70 \text{ ms}$
Tempo de desengate	$< 50 \text{ ms}$
K	$\pm 5\% \text{ INV}$
$\tau\text{-resf}$	$\pm 5\% \text{ INV}$

- ^{*1)} A corrente de sequência negativa I2 deve ser $\geq 0,01 \times I_n$, a corrente de sequência positiva I1 deve ser $\geq 0,1 \times I_n$.

Desequilíbrio de corrente; I2>G[1]	Precisão ^{*1)}
Limite	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou 1% de FLA
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10 \text{ ms}$
Tempo de Operação	$< 70 \text{ ms}$
Tempo de desengate	$< 50 \text{ ms}$

Desequilíbrio de corrente: I2>G[2]	Precisão *1)
Limite	±2% do valor de configuração ou 1% de FLA
K	±5% INV
τ-resf	±5% INV
Tmax	±1% ou ±10 ms
Tmin	±1% ou ±10 ms
Tempo de Operação	<70 ms
Tempo de desengate	<50 ms

- *1) A relação de CT pri/FLA deve ser inferior a 2. A corrente de sequência negativa I2 deve ser $\geq 0,01 \times I_n$, a corrente de sequência-positiva I1 deve ser $\geq 0,1 \times I_n$.

12.1.3.8 Proteção relacionada à tensão

Proteção de tensão: V[x]	Precisão *1) *2)
Coleta	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de Vn
Proporção de paralisação	Ajustável, pelo menos, 0,5% de Vn
t	DEFT $\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação A partir de V maior que 1,2 x valor de coleta V> ou V menor que 0,8 x valor de coleta para V<	<40 ms normal: 35 ms
Tempo de desengate	<45 ms

- *1) A precisão é dada para configurações de limite >2,5 V.
- *2) Quando o RMS é selecionado e $|f - fN| > 10\% fN$: tempo de operação e desengate < 4 ciclos ou $\pm 1\%$.

Se $f < 30\text{Hz}$, a precisão da coleta $\pm 6\%$ do valor de configuração ou 5% de Vn.

Proteção de tensão residual: VX[x]	Precisão *1) *2)
Coleta	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de V_n *2)
Proporção de paralisação	97% ou $0,5\% V_n$ para $VX >$ 103% ou $0,5\% V_n$ para $VX <$
t	DEFT $\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação	< 40 ms normal: 35 ms
A partir de V maior que 1,2 x valor de coleta para $VX >$ ou V menor que 0,8 x valor de coleta para $VX <$	
Tempo de desengate	< 45 ms

- *1) A precisão é dada para configurações de limite $> 2,5$ V.
- *2) Quando o RMS é selecionado e $|f - f_N| > 10\% f_N$: tempo de operação e desengate < 4 ciclos ou $\pm 1\%$.
Se $f < 30$ Hz, a precisão da coleta $\pm 6\%$ do valor de configuração ou 5% de V_n .
- *3) A precisão é dada para uma medição de tensão única. Com a configuração »Fonte VX« = "calculado" a precisão resultante depende das amplitudes e ângulos de fase de todos os vetores de fase a neutro, e pode atingir até 2% da tensão máxima de fase a neutro.

Proteção contra passagem de baixa tensão: LVRT	Precisão *1)
Partida de Voltagem (Início)	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de V_n
Proporção da saída de tensão (recuperação)	Ajustável, pelo menos, $0,5\%$ de V_n
Tempo de atraso de disparo	$\pm 1\%$ a partir das configurações ou ± 10 ms
Tempo de Operação	< 35 ms
Partindo do V mais baixo que o valor de coleta x 0,9	
Tempo de desengate	< 45 ms

- *1) Quando o RMS é selecionado e $|f - fN| > 10\% fN$: tempo de operação e desengate < 4 ciclos ou $\pm 1\%$.

Se $f < 30\text{Hz}$, a precisão da coleta $\pm 6\%$ do valor de configuração ou 5% de V_n .

Volts por Hertz: V/f>[x]	Precisão
Coleta	$\pm 1\%$ *1) (20 – 70 Hz / 0,1 – 1,5 V_n (com $V_n = 120\text{ V}$) / 100 – 150%)
t	DEFT $\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$
t-multiplicador	$\pm 5\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$ (Volts/Hertz (%) maiores que 1,1 x coleta) Inv A Inv B Inv C
t-redef	$\pm 1\%$ ou $\pm 10\text{ ms}$ Inv A Inv B Inv C
Tempo de Operação Partindo de Volts/Hertz (%) maiores que 1,1 x coleta	<60 ms (a fN) ou < 4 ciclos
Tempo de desengate	<85 ms (a fN) ou < 5 ciclos

*1) A V/f> função oferece medições confiáveis de V/Hz até 200% para uma faixa de frequência de 5-70 Hz, se a tensão (rms) for maior que 15% V_n e < 800 V. $V/f < 48\text{ V/Hz}$.

Desequilíbrio de tensão: V 012[x]	Precisão *1)
Limite	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou 1% de V_n
Proporção de paralisação	97% ou 0,5% V_n para $V1 >$ ou $V2 >$ 103% ou 0,5% V_n para $V1 <$
$\%(V2/V1)$	$\pm 1\%$
t	DEFT $\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação	< 60 ms
Tempo de desengate	< 45 ms

- *1) A tensão de sequência negativa $V2$ deve ser $\geq 0,01 \times V_n$ e a tensão de sequência positiva $V1$ deve ser $\geq 0,1 \times V_n$.

12.1.3.9 Proteção de frequência

Proteção de (sobre/sub) frequência: f>, f<	Precisão *1)
f> / f<	±20 mHz Normalmente ~5 mHz se as 3 fases estiverem entre $f_N \pm 0,2 \text{ Hz}^{*3)}$
Paralisação	Padrão 20 mHz (ajustável na faixa de 10 mHz ... 100 mHz)
t	±1% ou ±10 ms
Tempo de desengate	<120 ms*2)
Tempo de operação (para rampas) *4)	<100 ms, normalmente 65 ms*2)
Tempo de operação (por etapas)	<170 ms, normalmente 90 ms*2)

- *1) A precisão é dada pela frequência $f_N \pm 10\%$ quando são aplicadas todas as três tensões.
- *2) A precisão é dada para a configuração [Parâ Camp / Frequênc] "Janela f de estab." = 0.

Para a configuração padrão »Janela f de estab.« = 4, os horários de funcionamento e desengate são aumentados em ca. 70 ms.

Observe que os horários de funcionamento e desengate serão aumentados se "Janela f de estab." for aumentado.

- *3) Uma precisão de $\leq \pm 10 \text{ mHz}$ pode ser obtida com o valor de configuração "Janela f de estab." ≥ 5 , mas observe que cada aumento deste valor de configuração piora (ou seja, aumenta) os tempos de operação e desengate.
- *4) Para mudanças contínuas de frequência (nenhum aumento de ângulo de fase nem picos de tensão são aplicados).

Ao utilizar medidas de frequência com o equipamento de teste, o tempo de operação é ligeiramente superior (cerca de +40 msa mais) devido a uma estabilização extra.

Razão de Mudança de Frequência: df/dt	Precisão *1)
df/dt	$\pm 2,5\%$ ou $\pm 0,025 \text{ Hz/s}^{*2) *3)}$
Paralisação	0,070 Hz/s
t	$\pm 1\%$ ou $\pm 10 \text{ ms}$
Tempo de Operação	<300 ms, normalmente $\sim 200 \text{ ms}^{*2)}$ <200 ms, utilizando esses valores de configuração: *3) "Stab. window f for df/dt" = 3 "Janela df/dt" = 2 "Janela df/dt de estab." = 2
Tempo de desengate	<300 ms, normalmente $\sim 160 \text{ ms}^{*2) *3)}$

- *1) A precisão é dada pela frequência $f_N \pm 10\%$ quando são aplicadas todas as três tensões.
- *2) A precisão é dada para as configurações padrão [Parâ Camp / Frequênc] "Stab. window f for df/dt" = 3, "Janela df/dt" = 4, "Janela df/dt de estab." = 5.
- *3) A precisão pode ser melhorada aumentando os valores de configuração para "Stab. window f for df/dt", "Janela df/dt" e "Janela df/dt de estab.". Observe, contudo, que ela piora (ou seja, aumenta) os tempos de operação e desengate.

Ao contrário, a diminuição das configurações de "Stab. window f for df/dt", "Janela df/dt" melhora (ou seja, diminui) os tempos de operação e desengate, mas piora (ou seja, aumenta) a tolerância.

Razão de Mudança de Frequência: DF/DT	Precisão
DF	$\pm 20 \text{ mHz a } f_N$
DT	$\pm 1\%$ ou $\pm 10 \text{ ms}$

Surto vetorial delta fi	Precisão
Limite	$\pm 0,5^\circ [1 - 30^\circ]$ a V_n e f_N
Tempo de operação	<40 ms

12.1.3.10 Proteção relacionada à energia

Fator de energia: PF	Precisão
Desarm-PF	$\pm 0,01$ (absoluta) ou $\pm 1^\circ$
Redef-PF	$\pm 0,01$ (absoluta) ou $\pm 1^\circ$
t	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de operação <i>“Método medição”</i> =	*1)
<ul style="list-style-type: none"> • “Fundamental” • “RMS Verda” 	<ul style="list-style-type: none"> • <130 ms • <200 ms

*1) O cálculo do fator de energia estará disponível 300 ms depois que os valores de medição solicitados ($I > 2,5\% I_n$ e $V > 20\% V_n$) tiverem energizado as entradas de medição.

Proteção de Energia Direcional: PQS[x] com “Modo” = “S>” ou “S<”	Precisão *1 *2)
Limite	$\pm 3\%$ ou $\pm 0,1\%$ Energia medida
Proporção de paralisação	<ul style="list-style-type: none"> • 97% ou 1 VA para “S>” • 103% ou 1 VA para “S<”
t	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação	75 ms
Tempo de desengate	100 ms

Proteção de Energia Direcional: PQS[x] com "Modo" = "P>", "P<", "Pr<", "Pr>"	Precisão *1 *2)
Limite	±3% ou ±0,1% Energia medida
Proporção de paralisação	<ul style="list-style-type: none"> • 97% ou 1 VA para "P>" e "Pr>" • 103% ou 1 VA para "P<" e "Pr<" para valores de configuração ≤ 0,1 Energia medida: <ul style="list-style-type: none"> • 58% ou 0,5 VA para "P>" e "Pr>" • 142% ou 0,5 VA para "P<" e "Pr<" para valores de configuração ≤ 0,01 Energia medida <ul style="list-style-type: none"> • 58% ou 0,2 VA para "P>" e "Pr>" • 142% ou 0,2 VA para "P<" e "Pr<"
t	±1% ou ±10 ms
Tempo de Operação	75 ms
Tempo de desengate	100 ms

Proteção de Energia Direcional: PQS[x] com "Modo" = "Q>", "Q<", "Qr<", "Qr>"	Precisão *1 *2)
Limite	±3% ou ±0,1% Energia medida
Proporção de paralisação	<ul style="list-style-type: none"> • 97% ou 1 VA para "Q>" e "Qr>" • 103% ou 1 VA para "Q<" e "Qr<" para valores de configuração ≤ 0,1 Energia medida: <ul style="list-style-type: none"> • 58% ou 0,5 VA para "Q>" e "Qr>" • 142% ou 0,5 VA para "Q<" e "Qr<" para valores de configuração ≤ 0,01 Energia medida <ul style="list-style-type: none"> • 58% ou 0,2 VA para "Q>" e "Qr>" • 142% ou 0,2 VA para "Q<" e "Qr<"
t	±1% ou ±10 ms
Tempo de Operação	75 ms
Tempo de desengate	100 ms

12 Dados Técnicos

12.1.3.10 Proteção relacionada à energia

- *1) Condições de referência comuns: a $|PF| > 0,5$ simetricamente alimentados a fN e $0,8 - 1,3 \times V_n$ ($V_n = 100 \text{ V}$)
- *2) Quando $|f - fN| > 10\% fN$: tempo de operação e desengate < 6 ciclos ou $\pm 1\%$.

Se $f < 30\text{Hz}$, a precisão da coleta $< \pm 6\%$ do valor de configuração ou 5% de Energia medida. Elementos de proteção Q[x] podem estar bloqueados se $|f - fN| > 10\% fN$.

Se o DFT for selecionado, os elementos de proteção serão bloqueados se $|f - fN| > 10\% fN$.

12.1.3.11 Proteção relacionada à impedância

Perda de Excitação LoE-Z1[x], LoE-Z2[x]	Precisão *1)
MHO	$\pm 1,5\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A) (relacionados com o alcance máximo de impedância)
Proporção de paralisação	105% ou $+0,01 \Omega$ (5 A)/ $+0,05 \Omega$ (1 A) (Relacionados ao raio de coleta de MHO)
t-Z	$\pm 1\%$ ou ± 20 ms
V(Sequência Positiva) < Partida	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de Vn
t-V<	$\pm 1\%$ ou ± 30 ms
Coleta de ângulo direcional	$\pm 1^\circ$
Tempo de Operação	<50 ms

- *1) A precisão é dada para $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

Disparo irregular: OST	Precisão *1)
MHO	$\pm 2\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)(relacionado ao máximo alcance de impedância)
Proporção de paralisação	$\pm 105\%$ ou $\pm 0,02 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,1 \Omega$ (1 A) (relacionado ao raio de coleta de MHO)
t (Tempo de atraso do disparo)	$\pm 1\%$ ou ± 20 ms
I1 mín, I2 máx	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de I_n
Difusor A, Difusor B	$\pm 1,5\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
Tempo de Operação	<55 ms

- *1) A precisão é dada para $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

Bloqueio de oscilação de energia: PSB	Precisão *1)
MHO	$\pm 2\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A) (relacionado ao máximo alcance de impedância)
Proporção de paralisação	$\pm 105\%$ ou $0,02 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,1 \Omega$ (1 A) (relacionado ao raio de coleta de MHO)
I1 mín, I2 máx	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de In
Difusor A, Difusor B	$\pm 1,5\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
Tempo de Operação	<55 ms

- *1) A precisão é dada para $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

Proteção de distância de fase: Z	Precisão *1)
MHO, Polígono	$\pm 2\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A) (relacionado ao máximo alcance de impedância)
Proporção de paralisação	103% ou $+0,02 \Omega$ (5 A)/ $+0,1 \Omega$ (1 A) <ul style="list-style-type: none"> • MHO: relacionado ao raio de MHO • Polígono: relacionado às configurações de alcance de polígono
t (MHO)	$\pm 1\%$ ou ± 20 ms
$V < Str$	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de V_n
$I > Str$	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de I_n
$Z < Str$	$\pm 2\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
t (atraso de disparo)	$\pm 1\%$ ou ± 30 ms
Ângulo de direção Coleta	$\pm 1^\circ$
Tempo de Operação	<55 ms

- *1) A precisão é dada para $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

Difusor de carga: LB	Precisão *1)
Círculo de impedância	$\pm 2\%$ ou $\pm 0,01 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,05 \Omega$ (1 A)
Proporção de paralisação	$\pm 105\%$ ou $\pm 0,02 \Omega$ (5 A)/ $\pm 0,1 \Omega$ (1 A) (relacionado ao raio de coleta de MHO)
I1 mín, I2 máx	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou $\pm 1\%$ de In
Ângulo de impedância	$\pm 1^\circ$
Tempo de Operação	<55 ms

- *1) A precisão é dada para $I > 20\% I_n$ e $V > 20\% V_n$.

12.1.3.12 Diversos itens de proteção e supervisão

Energia involuntária:	Precisão
InEn	
O/C Oper	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
U/V Oper	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
Atraso Oper	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Atraso deslig	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
"O/C Oper" Tempo de operação	<35 ms
"O/C Oper" Tempo de desconexão	<45 ms
"U/V Oper" Tempo de operação	<30 ms
"U/V Oper" Tempo de desconexão	<30 ms

Verificação de sincronização:	Precisão
Sinc	
Medição de tensão	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de Vn
Medição da frequência de deslize	± 20 mHz a fN
Medição de ângulo	$\pm 2^\circ$
Medição de Compensação de Ângulo	$\pm 4^\circ$
t (todos os timers)	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

Q->&V< / Desacoplamento	Tolerância
I1 mín QV	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
Proporção de paralisação	95% ou 0,5% In
VLL< QV	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de Vn
Proporção de paralisação	102% ou 0,5% Vn
Energ Fi	$\pm 1^\circ$
Q mín QV	$\pm 3\%$ do valor de configuração ou $\pm 0,1\%$ de Energia medida
Proporção de paralisação	95%
t1-QV	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
t2-QV	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação	<40 ms
Tempo de desengate	<40 ms

Reconexão ReCon[x]	Tolerância
VLL < versão, VLL> Liberaç	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de Vn
Proporção de paralisação	98% ou 0,5% Vn para VLL> 102% ou 0,5% Vn para VLL<
f<, f>	± 20 mHz a fN
Paralisação	$< 0,05\%$ fN
Bloq. liberação-t	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
Tempo de Operação	< 100 ms

Comutar para falha: SOTF	Precisão
Tempo de operação	< 35 ms
I<	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
t-habili	$\pm 1\%$ ou ± 20 ms

Módulo de Arranque de Carga Fria CLPU	Precisão
Limite	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
Tempo de operação	< 35 ms
I<	$\pm 1,5\%$ do valor de configuração ou 1% de In
t-Carg Off	$\pm 1\%$ ou ± 15 ms
t-Máx Bloqu	$\pm 1\%$ ou ± 15 ms
Tempo Estab	$\pm 1\%$ ou ± 15 ms

Proteção contra falha do disjuntor: CBF	Precisão
t-CBF	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms
I-CBF >	$\pm 1.5\%$ do valor de configuração ou $1\% I_n$
Tempo de Operação Iniciando em I mais alto que $1,3 \times I\text{-CBF} >$	<40 ms
Tempo de desengate	<40 ms

Monitoramento do circuito de disparo: TCS	Precisão
t-TCS	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

Supervisão de Transformador de Corrente CTS	Precisão
ΔI	$\pm 2\%$ do valor de configuração ou $1,5\% I_n$
Proporção de paralisação	94%
Atras alarm	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

Perda de Potencial LOP	Precisão
t-Alarm	$\pm 1\%$ ou ± 10 ms

13 Apêndice

13.1 Padrões

13.1.1 Aprovações

	
	<p>Nº de arquivo UL: E217753 certificada em relação a UL508 (controles industriais)</p>
	<p>Nº de arquivo CSA: 251990 certificada em relação a CSA-C22.2 Nº 14 (controles industriais)</p>
	<p>EAC certificada pelo EAC (Conformidade da Eurásia).</p>
	<p>KEMA Laboratories — Type tested and certified in accordance with the complete type test requirements of IEC 60255-1:2009. (Tipo testado e certificado conforme as normas IEC 60255-1.)</p>
	<p>TÜV Nord — Certificado de componentes conforme a norma de código de rede alemã VDE-AR-N 4110 (2018-11). TÜV Nord — Certificado de componentes conforme a norma de código de rede alemã VDE-AR-N 4120 (2018-11).</p>

- Está em conformidade com a IEEE 1547-2003
- Alterada pela IEEE 1547a-2014
- Está em conformidade com a ANSI C37.90-2005
- Em conformidade com a “Engineering Recommendation G99, edição 1, emenda 6 - Mar de 2020”

13.1.2 Padrões de Design

Padrões Genéricos	EN 61000-6-2 , 2005 EN 61000-6-3 , 2006
Padrão do Produto	IEC 60255-1; 2009 IEC 60255-26, 2013 IEC 60255-27, 2013 UL 508 (Equipamento de controle industrial), 2005 CSA C22.2 Nº 14-95 (Equipamento de controle industrial),1995 ANSI C37.90, 2005

13.1.3 Testes elétricos

Testes de alta tensão

Teste de Interferência de Alta Frequência		
IEC 60255-22-1	Em um circuito	1 kV/2 s
IEC 60255-26		
IEEE C37.90.1		
IEC 61000-4-18		
	Circuito com aterramento	2,5 kV/2 s
classe 3	Circuito para circuito	2,5 kV/2 s

Teste de tensão de isolamento		
IEC 60255-27	Todos os circuitos para outros circuitos e peças condutoras expostas	2,5 kV (ef.) / 50Hz, 1 min.
IEC 60255-5		
EN 50178		
	Exceto interfaces	1,5 kV DC, 1 min.
	Entrada de medição de tensão	3 kV (ef.)/50 Hz, 1 min.

Teste de tensão de impulso		
IEC 60255-27		5 kV/0,5J, 1,2/50 µs
IEC 60255-5		

Teste de resistência de isolamento		
IEC 60255-27	Em um circuito	500V CC , 5 s
EN 50178		
	Circuito para circuito	500V CC , 5 s

Testes de Imunidade EMC

Teste de imunidade de distúrbio (estouro) transitório rápido		
IEC 60255-22-4	Suprimento de energia, entradas da fiação	±4 kV, 2,5 kHz
IEC 60255-26		
IEC 61000-4-4	Outras entradas e saídas	±2 kV, 5 kHz

Teste de imunidade de distúrbio (estouro) transitório rápido

classe 4		
----------	--	--

Teste de imunidade a surtos (Surto)

IEC 60255-22-5	Em um circuito	2 kV
IEC 60255-26	Circuito com aterramento	4 kV
IEC 61000-4-5		
classe 4		
classe 3	Cabos de comunicação com aterramento	2 kV

Teste de imunidade de carga elétrica (ESD)

IEC 60255-22-2	Descarga de ar	8 kV
IEC 60255-26	Descarga de contato	6 kV
IEC 61000-4-2		
classe 3		

Teste de imunidade de campo eletromagnético de rádiofrequência irradiada

IEC 60255-22-3	26 MHz - 80 MHz	10 V/m
IEC 60255-26	80 MHz - 1 GHz	35 V/m
IEC 61000-4-3	1 GHz - 3 GHz	10 V/m

Imunidade a distúrbios conduzidos induzidos por campos de frequência de rádio

IEC 61000-4-6	150 kHz - 80 MHz	10 V
IEC 60255-26		
classe 3		

Teste de imunidade de campo magnético da frequência de energia

IEC 61000-4-8	contínuo	30 A/m
IEC 60255-26	3 segundos	300 A/m
classe 4		

Testes de Emissão de EMC

Teste de supressão de interferência de rádio

IEC/CISPR 22	150kHz - 30MHz	Valor limite classe B
IEC 60255-26		

Teste de radiação de interferência de rádio

IEC/CISPR 11	30MHz - 1GHz	Valor limite classe A
IEC 60255-26		

13.1.4 Testes Ambientais

Classificação		
IEC 60068-1	Classificação climática	20/060/56
IEC 60721-3-1	Classificação de condições do ambiente (Armazenamento)	1K5/1B1/1C1L/1S1/1M2 mas, no mín. -30°C (-22°F)
IEC 60721-3-2	Classificação de condições do ambiente (Transporte)	2K2/2B1/2C1/2S1/2M2 mas, no mín., -30°C (-22°F)
IEC 60721-3-3	Classificação de condições do ambiente (uso estacionário em locais protegidos do clima)	3K6/3B1/3C1/3S1/3M2 mas, no mín., -20°C (-4°F) / no máx., 60°C (140°F)

Anúncio de Teste: Frio		
IEC 60068-2-1	Temperatura	-20°C (-4°F)
IEC 60255-27	Duração do teste	16 h

Teste Bd: Calor seco		
IEC 60068-2-2	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	<50%
	Duração do teste	72 h

Cabine de teste: Calor úmido (estado constante)		
IEC 60068-2-78	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	95%
	Duração do teste	56 dias

Teste Db: Calor úmido (cíclico)		
IEC 60068-2-30	Temperatura	60°C (140°F)
IEC 60255-27	Umidade relativa	95%
	Ciclos (12 + 12-horas)	2

Teste Nb: Mudança de temperatura		
IEC 60068-2-14	Temperatura	60 °C/-20 °C
	ciclo	5

Teste Nb: Mudança de temperatura

	duração do teste	1°C/5 min
--	------------------	-----------

Teste BD: Transporte de calor seco e teste de armazenamento

IEC 60255-27	Temperatura	70°C
IEC 60068-2-2	duração do teste	16 h

Teste AB: Transporte frio e teste de armazenamento

IEC 60255-27	Temperatura	-30°C
IEC 60068-2-1	duração do teste	16 h

13.1.5 Testes Mecânicos

Teste Fc: Teste de resposta de vibração		
IEC 60068-2-6	(10 Hz - 59 Hz)	0,035 mm (0,0014 pol.)
IEC 60255-27	Deslocamento	
IEC 60255-21-1	(59Hz - 150Hz)	0,5 gn
classe 1	Aceleração	
	Número de ciclos em cada eixo	1

Teste Fc: Teste de resistência à vibração		
IEC 60068-2-6	(10 Hz - 150 Hz)	1,0 gn
IEC 60255-21-1	Aceleração	
classe 1	Número de ciclos em cada eixo	20

Teste Ea: Testes de choque		
IEC 60068-2-27	Teste de resposta ao choque	5 gn, 11 ms, 3 impulsos em cada direção
IEC 60255-27	Teste de resistência ao choque	
IEC 60255-21-2		15 gn, 11 ms, 3 impulsos em cada direção
classe 1		

Teste Eb: Teste de resistência ao choque		
IEC 60068-2-29	Teste de resistência ao choque	10 gn, 16 ms, 1000 impulsos em cada direção
IEC 60255-21-2		
classe 1		

Teste Fe: Teste de terremotos		
IEC 60068-3-3	Teste de vibração de terremotos de eixo único	1 - 9 Hz horizontal: 7,5 mm (0,295 pol.)
IEC 60255-27		1 - 9 Hz vertical: 3,5 mm (0,137 pol.)
IEC 60255-21-3		1 varredura por eixo
classe 2		9 - 35 Hz horizontal: 2 gn, 9 - 35 Hz vertical : 1 gn,

Teste Fe: Teste de terremotos

1 varredura por eixo

13.2 Interoperabilidade IEC 60870-103

Os parâmetros selecionados foram marcados como segue:

<input type="checkbox"/>	A função ou ASDU não é utilizada
<input checked="" type="checkbox"/>	A função ou ASDU é utilizada como padronizada (padrão)

A seleção possível (em branco “”/X “”) é especificada para cada cláusula ou parâmetro específico.

13.2.1 Camada física

Interface elétrica

<input checked="" type="checkbox"/>	EIA RS-485	<input checked="" type="checkbox"/>	Número de cargas por equipamento: 32
-------------------------------------	------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Interface ótica

<input checked="" type="checkbox"/>	Fibra de vidro	<input type="checkbox"/>	Conector do tipo F-SMA
<input checked="" type="checkbox"/>	Fibra de plástico	<input checked="" type="checkbox"/>	Conector de tipo BFOC/2,5

Velocidade de transmissão:

<input checked="" type="checkbox"/>	9600 bit/s	<input checked="" type="checkbox"/>	19200 bit/s
		<input checked="" type="checkbox"/>	38400 bit/s

13.2.2 Camada de ligação

Não há escolhas para a camada de ligação.

13.2.3 Camada de aplicação

Modo de transmissão para o Modo 1 (octeto menos significante antes) de dados de aplicativo conforme definido em 4.10 de IEC 60870-5-4.

13.2.3.1 Endereço comum de ASDU

<input checked="" type="checkbox"/>	Um endereço comum de ADSU (idêntico, com endereço de estação)	<input type="checkbox"/>	Mais de um endereço comum de ASDU
-------------------------------------	---	--------------------------	-----------------------------------

13.2.3.2 Seleção de números de informação padrão na direção do monitor

Funções do sistema na direção do monitor:

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Fim da interrogação geral	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Sincronização de tempo
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 2 — Redefinir FCB	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 3 — Redefinir CU
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 4 — Iniciar/Reiniciar	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 5 — Ligado

Mensurandos na direção do monitor:

<input type="checkbox"/>	INF = 144 — Mensurando I	<input type="checkbox"/>	INF = 145 — Mensurandos I, V
<input type="checkbox"/>	INF = 146 — Mensurandos I, V, P, Q	<input type="checkbox"/>	INF = 147 — Mensurandos I_N , V_{EN}
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 148 — Mensurandos $I_{L1,2,3}$, $V_{L1,2,3}$, P, Q, f		

Funções gerais na direção do monitor:

<input type="checkbox"/>	INF = 240 — Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos	<input type="checkbox"/>	INF = 241 — Leia valores de todas as entradas de um grupo
<input type="checkbox"/>	INF = 243 — Leia o diretório de uma única entrada	<input type="checkbox"/>	INF = 244 — Leia o valor de uma única entrada
<input type="checkbox"/>	INF = 245 — Fim da interrogação geral de dados genéricos	<input type="checkbox"/>	INF = 249 — Escreva a entrada com confirmação
<input type="checkbox"/>	INF = 250 — Escreva a entrada com execução	<input type="checkbox"/>	INF = 251 — Escreva a entrada cancelada

13.2.3.3 Seleção de números de informação padrão no controle de direção

Funções do sistema no controle de direção

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Início da interrogação geral	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 0 — Sincronização de tempo
-------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------

Comandos gerais no controle de direção:

<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 16 — Autofechamento ligado/desligado	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 17 — Teleproteção ligada/desligada
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 18 — Proteção ligada/desligada	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 19 — Reconfiguração de LED
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 20 — Bloqueio de direção do monitor	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 21 — Modo de teste
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 23 — Característica ativa 1	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 24 — Característica ativa 2
<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 25 — Característica ativa 3	<input checked="" type="checkbox"/>	INF = 26 — Característica ativa 4

Funções gerais no controle de direção:

<input type="checkbox"/>	INF = 240 — Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos	<input type="checkbox"/>	INF = 241 — Leia valores de todas as entradas de um grupo
<input type="checkbox"/>	INF = 243 — Leia o diretório de uma única entrada	<input type="checkbox"/>	INF = 244 — Leia o valor de uma única entrada
<input type="checkbox"/>	INF = 245 — Fim da interrogação geral de dados genéricos	<input type="checkbox"/>	INF = 248 — Escreva a entrada
<input type="checkbox"/>	INF = 249 — Escreva a entrada com confirmação	<input type="checkbox"/>	INF = 250 — Escreva a entrada com execução
<input type="checkbox"/>	INF = 251 — Escreva a entrada cancelada		

Funções de aplicação básica:

<input checked="" type="checkbox"/>	Modo de teste	<input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueio de direção do monitor
<input checked="" type="checkbox"/>	Dados de perturbação	<input type="checkbox"/>	Serviços genéricos
<input checked="" type="checkbox"/>	Dados privados		

13.2.3.4 Diversos

Mesurando	valor máx. = valor nominal x	
	1,2	2,4
Corrente L ₁	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Corrente L ₃	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltagem L ₁ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltagem L ₂ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltagem L ₃ -E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltagem L ₁ -L ₂	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energia ativa P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Energia reativa Y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frequência f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13.3 Interoperabilidade IEC 60870-5-104

Esta norma complementar apresenta conjuntos de parâmetros e alternativas a partir dos quais os subconjuntos devem ser selecionados para implementar sistemas específicos de telecontrole. Determinados valores de parâmetros, tais como a escolha de campos “estruturados” ou “não estruturados” das informações do ENDEREÇO DO OBJETO DE INFORMAÇÕES de ASDUs, representam alternativas mutuamente exclusivas. Isso significa que é admitido apenas um valor dos parâmetros definidos por sistema. Outros parâmetros, tais como o conjunto listado de diferentes informações do processo no comando e na direção do monitor, permitem a especificação do conjunto completo ou de subconjuntos, conforme apropriado para determinadas aplicações. Este artigo resume os parâmetros das cláusulas anteriores para facilitar a seleção adequada de uma aplicação específica. Se um sistema é composto de equipamentos decorrentes de diferentes fabricantes, é necessário que todos os parceiros concordem com os parâmetros selecionados.

A interoperabilidade é definida como na norma IEC 60870-5-101 e ampliada com parâmetros utilizados nesta norma. As descrições em texto de parâmetros que **não se aplicam a esta norma complementar são vinculadas e a caixa de seleção correspondente é marcada em preto.**

OBSERVAÇÃO: Além disso, a especificação completa de um sistema pode exigir a seleção individual de certos parâmetros para determinadas partes do sistema, tais como a seleção individual de fatores de dimensionamento para os valores medidos endereçáveis individualmente.

Os parâmetros selecionados foram marcados como segue:

<input type="checkbox"/>	A função ou ASDU não é utilizada
[X]	A função ou ASDU é utilizada como padronizada (padrão)
[R]	A função ou ASDU é utilizada no modo inverso
[B]	A função ou ASDU é utilizada no modo padrão e inverso

A seleção possível (em branco, X, R, ou B) é especificada para cada cláusula ou parâmetro específico.

13.3.1 Sistema ou dispositivo

(parâmetro específico do sistema, definição de indicação de um sistema ou dispositivo, marcando uma das opções com “X”)

<input type="checkbox"/>	Definição do sistema
<input type="checkbox"/>	Definição de estação controladora (Mestre)
[X]	Definição de estação controlada (Escrava)

13.3.2 Configuração de rede

(parâmetro específico da rede, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com “X”)

<input checked="" type="checkbox"/>	Ponto-a-ponto	<input checked="" type="checkbox"/>	Multipontos
-------------------------------------	---------------	-------------------------------------	-------------

<input type="checkbox"/> Vários ponto-a-pontos	<input type="checkbox"/> Estrela multipontos
--	--

13.3.3 Camada física

(parâmetro específico da rede, todas as interfaces e índices de dados utilizados deverão ser marcados com "X")

Velocidade de transmissão (direção de controle)

<input type="checkbox"/> 100 bit/s	<input type="checkbox"/> 2400 bit/s	<input type="checkbox"/> 2400 bit/s
<input type="checkbox"/> 200 bit/s	<input type="checkbox"/> 4800 bit/s	<input type="checkbox"/> 4800 bit/s
<input type="checkbox"/> 300 bit/s	<input type="checkbox"/> 9600 bit/s	<input type="checkbox"/> 9600 bit/s
<input type="checkbox"/> 600 bit/s		<input type="checkbox"/> 19200 bit/s
<input type="checkbox"/> 1200 bit/s		<input type="checkbox"/> 38400 bit/s
		<input type="checkbox"/> 64000 bit/s

Velocidade de transmissão (monitor de direção)

<input type="checkbox"/> 100 bit/s	<input type="checkbox"/> 2400 bit/s	<input type="checkbox"/> 2400 bit/s
<input type="checkbox"/> 200 bit/s	<input type="checkbox"/> 4800 bit/s	<input type="checkbox"/> 4800 bit/s
<input type="checkbox"/> 300 bit/s	<input type="checkbox"/> 9600 bit/s	<input type="checkbox"/> 9600 bit/s
<input type="checkbox"/> 600 bit/s		<input type="checkbox"/> 19200 bit/s
<input type="checkbox"/> 1200 bit/s		<input type="checkbox"/> 38400 bit/s
		<input type="checkbox"/> 64000 bit/s

13.3.4 Camada de ligação

(parâmetro específico da rede, todas as opções que são utilizadas deverão ser marcadas com "X") Especifique o comprimento máximo do quadro. Se uma atribuição fora do padrão de mensagens classe 2 for implementada para transmissão desequilibrada, indique o tipo ID e COT de todas as mensagens atribuídas à classe 2).

O formato de quadro FT 1.2, o caractere único 1 e o intervalo de tempo fixo são usados exclusivamente neste padrão complementar.

Transmissão de link		Campo de endereço do link	
<input type="checkbox"/>	Transmissão equilibrada	<input type="checkbox"/>	Não presente (apenas transmissão equilibrada)
<input type="checkbox"/>	transmissão desequilibrada	<input type="checkbox"/>	Um octeto
		<input type="checkbox"/>	Dois octetos
		<input type="checkbox"/>	estruturada

Transmissão de link	Campo de endereço do link
	<input checked="" type="checkbox"/> não estruturada

<input checked="" type="checkbox"/>	Comprimento máximo C (número de octetos)
-------------------------------------	--

Ao usar uma camada de ligação não equilibrada, os seguintes tipos de ASDU são retornados em mensagens de classe 2 (baixa prioridade) com as causas indicadas da transmissão:

<input checked="" type="checkbox"/>	A atribuição padrão de ASDUs de mensagens classe 2 é utilizada conforme abaixo:
-------------------------------------	---

Identificação do tipo	Causa da transmissão
9, 11, 13, 21	<1>

<input checked="" type="checkbox"/>	Atribuições especiais de ASDUs para mensagens classe 2 não são utilizadas.
-------------------------------------	--

Observação: (Em resposta a uma enquete de classe 2, uma estação controlada pode responder com dados da classe 1 quando não há dados da classe 2 disponíveis.)

13.3.5 Camada de aplicação

Modo de transmissão para dados de aplicação

O modo 1 (o octeto menos significativo primeiro), tal como definido no item 4.10 da norma IEC 60870-5-4, é utilizada exclusivamente na presente norma complementar.

Endereço comum de ASDU

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

<input checked="" type="checkbox"/>	Um octeto	<input checked="" type="checkbox"/>	Dois octetos
-------------------------------------	-----------	-------------------------------------	--------------

Endereço do objeto de informações

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

<input checked="" type="checkbox"/>	Um octeto	<input checked="" type="checkbox"/>	estruturada
<input checked="" type="checkbox"/>	Dois octetos	<input checked="" type="checkbox"/>	não estruturada
<input checked="" type="checkbox"/>	Três octetos		

Causa da transmissão

(parâmetro específico do sistema, todas as configurações que são utilizadas deverão ser marcadas com "X")

<input checked="" type="checkbox"/>	Um octeto	<input checked="" type="checkbox"/>	Dois octetos (com endereço de origem).
-------------------------------------	-----------	-------------------------------------	--

O endereço originador é definido como zero, se não usado

Comprimento de APDU

(parâmetro específico do sistema, especifique o comprimento máximo do APDU por sistema)

O comprimento máximo de APDU é de 253 (padrão). O comprimento máximo pode ser reduzido pelo sistema.

■ Comprimento máximo de APDU por sistema

Seleção de ASDUs padrão

Informações do processo na direção do monitor

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo "X", se ele for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções).

[X]	<1>	:= Informações do ponto único	M_SP_NA_1
■	<2>	:= Informações de ponto único com etiqueta de hora	M_SP_TA_1
[X]	<3>	:= Informações do ponto duplo	M_DP_NA_1
■	<4>	:= Informações de ponto duplo com etiqueta de hora	M_DP_TA_1
□	<5>	:= Informações de posição de etapa	M_ST_NA_1
■	<6>	:= Informações de posição de etapa com etiqueta de hora	M_ST_TA_1
[X]	<7>	:= Cadeia de 32 bits	M_BO_NA_1
■	<8>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora	M_BO_TA_1
[X]	<9>	:= Valor medido, valor normalizado	M_ME_NA_1
■	<10>	:= Valor medido, valor normalizado com etiqueta de hora	M_ME_TA_1
[X]	<11>	:= Valor medido, valor dimensionado	M_ME_NB_1
■	<12>	:= Valor medido, valor dimensionado com etiqueta de hora	M_ME_TB_1
[X]	<13>	:= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta	M_ME_NC_1
■	<14>	:= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora	M_ME_TC_1
[X]	<15>	:= Totais integrados	M_IT_NA_1
■	<16>	:= Totais integrados com etiqueta de hora	M_IT_TA_1
■	<17>	:= Evento do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TA_1
■	<18>	:= Eventos de partida integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TB_1
■	<19>	:= Informações do circuito de saída integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora	M_EP_TC_1

<input type="checkbox"/>	<20>	:= Informações de ponto único integrado com detecção de mudança de status	M_SP_NA_1
<input type="checkbox"/>	<21>	:= Valor medido, valor normalizado sem descrição de qualidade	M_ME_ND_1
[X]	<30>	:= Informações de ponto único com etiqueta de hora CP56Time2a	M_SP_TB_1
[X]	<31>	:= Informações de ponto duplo com etiqueta de hora CP56Time2a	M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/>	<32>	:= Informações de posição de etapa com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ST_TB_1
[X]	<33>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora CP56Time2a	M_BO_TB_1
[X]	<34>	= Valor medido, valor normalizado com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TD_1
[X]	<35>	= Valor medido, valor dimensionado com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TE_1
[X]	<36>	= Valor medido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora CP56Time2a	M_ME_TF_1
[X]	<37>	:= Totais integrados com etiqueta de hora CP56Time2a	M_IT_TB_1
<input type="checkbox"/>	<38>	:= Evento do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TD_1
<input type="checkbox"/>	<39>	:= Eventos de partida integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TE_1
<input type="checkbox"/>	<40>	:= Informações do circuito de saída integrada do equipamento de proteção com etiqueta de hora CP56Time2a	M_EP_TF_1

Um dos ASDUs do conjunto <2>, <4>, <6>, <8>, <10>, <12>, <14>, <16>, <17>, <18>, <19> ou do conjunto <30> - <40> é utilizado.

Informações do processo no controle de direção

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

[X]	<45>	:= Comando único	C_SC_NA_1
[X]	<46>	:= Comando duplo	C_DC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<47>	:= Regulagem do comando de etapas	C_RC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<48>	:= Comando de ponto de ajuste, valor normalizado	C_SE_NA_1
<input type="checkbox"/>	<49>	:= Comando de ponto de ajuste, valor dimensionado	C_SE_NB_1
<input type="checkbox"/>	<50>	= Comando de ponto definido, valor do ponto de flutuação curta	C_SE_NC_1
<input type="checkbox"/>	<51>	:= Cadeia de 32 bits	C_BO_NA_1
<input type="checkbox"/>	<58>	:= Comando único com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SC_TA_1
<input type="checkbox"/>	<59>	:= Comando duplo com etiqueta de hora CP56Time2a	C_DC_TA_1

<input type="checkbox"/>	<60>	:= Regulagem do comando de etapas com etiqueta de hora CP56Time2a	C_RC_TA_1
<input type="checkbox"/>	<61>	= Comando de ponto de ajuste, valor normalizado com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TA_1
<input type="checkbox"/>	<62>	= Comando de ponto de ajuste, valor dimensionado com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TB_1
<input type="checkbox"/>	<63>	= Comando de ponto definido, valor do ponto de flutuação curta com etiqueta de hora CP56Time2a	C_SE_TC_1
<input type="checkbox"/>	<64>	:= Sequência de 32 bits com etiqueta de hora CP56Time2a	C_BO_TA_1

Um dos ASDUs do conjunto <45> – <51> ou do conjunto <58> – <64> é utilizado.

Informações do sistema na direção do monitor

(parâmetro específico da estação, marque “X” se for usado)

[X]	<70>	:= Final de inicialização	M_EI_NA_1
-----	------	---------------------------	-----------

Informações do sistema no controle de direção

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

[X]	<100>	:= Comando de interrogação	C_IC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<101>	:= Comando de interrogação do contador	C_CI_NA_1
<input type="checkbox"/>	<102>	:= Comando de leitura	C_RD_NA_1
[X]	<103>	:= Comando de sincronização do relógio (opcional)	C_CS_NA_1
■	<104>	:= Comando de teste	C_TS_NA_1
[X]	<105>	= Redefinir comando de processo	C_RP_NA_1
■	<106>	:= Comando de aquisição de atraso	C_CD_NA_1
<input type="checkbox"/>	<107>	:= Comando de teste com etiqueta de hora CP56Time2a	C_TS_TA_1

Parâmetro na direção de controle

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

<input type="checkbox"/>	<110>	:= Parâmetro de valor medido, valor normalizado	P_ME_NA_1
<input type="checkbox"/>	<111>	:= Parâmetro de valor medido, valor dimensionado	P_ME_NB_1
<input type="checkbox"/>	<112>	= Parâmetro do valor medido, valor do ponto de flutuação curta	P_ME_NC_1
<input type="checkbox"/>	<113>	:= Ativação do Parâmetro	P_AC_NA_1

Transferência de arquivo

(parâmetro específico da estação; marque cada ID de tipo “X”, se ele for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções).

<input type="checkbox"/>	<120>	:= Arquivo pronto	F_FR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<121>	:= Seção pronta	F_SR_NA_1
<input type="checkbox"/>	<122>	:= Abrir diretório, selecionar arquivo, arquivo, abrir seção	F_SC_NA_1
<input type="checkbox"/>	<123>	:= Última seção, último segmento	F_LS_NA_1
<input type="checkbox"/>	<124>	:= Rec. arquivo, rec. seção	F_AF_NA_1
<input type="checkbox"/>	<125>	:= Segmento	F_SG_NA_1
<input type="checkbox"/>	<126>	:= Diretório {em branco ou X, disponível apenas na direção (padrão) do monitor}	F_DR_TA_1
<input type="checkbox"/>	<127>	:= QueryLog - solicitação de arquivo	F_SC_NB_1

Identificador de tipo e causa das atribuições de transmissão

(parâmetros específicos da estação)

▣ caixas sombreadas: opção não é necessária.

■ Caixas pretas: opção não permitida ou não suportada nesta norma complementar

□ Caixas brancas: funções ou ASDU não utilizado.

Identificação do tipo de marca/causa de combinações de transmissão:

- “X”, se usado apenas na direção padrão;
- “R” se usado apenas na direção inversa;
- “B” se usado nas duas direções.

Identificação do tipo		Causa da transmissão																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<1>	M_SP_NA_1	▣	□	[X]	▣	□	▣	▣	▣	▣	▣	□	□	▣	[X]	▣	▣	▣	▣	▣
<2>	M_SP_TA_1	▣	▣	■	▣	■	▣	▣	▣	▣	▣	■	■	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
<3>	M_DP_NA_1	▣	□	[X]	▣	□	▣	▣	▣	▣	▣	[X]	[X]	▣	[X]	▣	▣	▣	▣	▣
<4>	M_DP_TA_1	▣	▣	■	▣	■	▣	▣	▣	▣	▣	■	■	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
<5>	M_ST_NA_1	▣	□	□	▣	□	▣	▣	▣	▣	▣	□	□	▣	□	▣	▣	▣	▣	▣
<6>	M_ST_TA_1	▣	▣	■	▣	■	▣	▣	▣	▣	▣	■	■	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣
<7>	M_BO_NA_1	▣	□	[X]	▣	□	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	▣	[X]	▣	▣	▣	▣	▣

Identificação do tipo		Causa da transmissão																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46
<8>	M_BO_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<9>	M_ME_NA_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<10>	M_ME_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<11>	M_ME_NB_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<12>	M_ME_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<13>	M_ME_NC_1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<14>	M_ME_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<15>	M_IT_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<16>	M_IT_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<17>	M_EP_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<18>	M_EP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<19>	M_EP_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<20>	M_PS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<21>	M_ME_ND_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<30>	M_SP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<31>	M_DP_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<32>	M_ST_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<33>	M_BO_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<34>	M_ME_TD_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<35>	M_ME_TE_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<36>	M_ME_TF_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<37>	M_IT_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<38>	M_EP_TD_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<39>	M_EP_TE_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<40>	M_EP_TF_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<45>	C_SC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<46>	C_DC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<47>	C_RC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<48>	C_SE_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identificação do tipo		Causa da transmissão																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<49>	C_SE_NB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<50>	C_SE_NC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<51>	C_BO_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<58>	C_SC_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<59>	C_DC_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<60>	C_RC_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<61>	C_SE_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<62>	C_SE_TB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<63>	C_SE_TC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<64>	C_BO_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<70>	M_EI_NA_1*	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<100>	C_IC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<101>	C_CI_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<102>	C_RD_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<103>	C_CS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<104>	C_TS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<105>	C_RP_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[X]	[X]	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
<106>	C_CD_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>									
<107>	C_TS_TA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<110>	P_ME_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<111>	P_ME_NB_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<112>	P_ME_NC_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<113>	P_AC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<120>	F_FR_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<121>	F_SR_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<122>	F_SC_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<123>	F_LS_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<124>	F_AF_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<125>	F_SG_NA_1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Identificação do tipo	Causa da transmissão																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	20 ... 36	37 ... 41	44	45	46	47
<126>F_DR_TA_1*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													

* Em branco ou apenas X

13.3.6 Funções de aplicação básica

Inicialização de estação

(parâmetro específico da estação, marque "X" se a função for usada)

Inicialização remota

Transmissão cíclica de dados

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções)

Transmissão cíclica de dados

Procedimento de leitura

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções)

Procedimento de leitura

Transmissão espontânea

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções)

Transmissão espontânea

Transmissão dupla de informações afeta a causa da transmissão espontânea

(parâmetro específico da estação; marque cada informação tipo "X", onde são emitidos um ID de tipo sem marcação de tempo e o respectivo ID de tipo com marcação de tempo, em resposta a uma mudança espontânea única de um objeto monitorado)

As seguintes identificações do tipo podem ser transmitidas em sequência, através da mudança de status único de um objeto de informações. Os endereços específicos do objeto de informações para os quais a dupla transmissão está habilitada são definidos em uma lista específica de projeto.

Informações de ponto único M_SP_NA_1, M_SP_TA_1, M_SP_TB_1 e M_PS_NA_1

<input type="checkbox"/>	Informações de ponto duplo M_DP_NA_1, M_DP_TA_1 e M_DP_TB_1
<input type="checkbox"/>	informações de posição de etapa M_ST_NA_1, M_ST_TA_1 e M_ST_TB_1
<input type="checkbox"/>	Sequência de 32 bits M_BO_NA_1, M_BO_TA_1 e M_BO_TB_1 (se definida para um projeto específico)
<input type="checkbox"/>	Valor medido, valor normalizado M_ME_NA_1, M_ME_TA_1, M_ME_ND_1 e M_ME_TD_1
<input type="checkbox"/>	Valor medido, valor dimensionado M_ME_NB_1, M_ME_TB_1 e M_ME_TE_1
<input type="checkbox"/>	Valor medido, número do ponto de flutuação curta M_ME_NC_1, M_ME_TC_1 e M_ME_TF_1

Interrogação de estação

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	global				
<input type="checkbox"/>	grupo 1	<input type="checkbox"/>	grupo 7	<input type="checkbox"/>	grupo 13
<input type="checkbox"/>	grupo 2	<input type="checkbox"/>	grupo 8	<input type="checkbox"/>	grupo 14
<input type="checkbox"/>	grupo 3	<input type="checkbox"/>	grupo 9	<input type="checkbox"/>	grupo 15
<input type="checkbox"/>	grupo 4	<input type="checkbox"/>	grupo 10	<input type="checkbox"/>	grupo 16
<input type="checkbox"/>	grupo 5	<input type="checkbox"/>	grupo 11		Endereços do objeto de informações atribuídos a cada grupo devem ser mostrados em uma tabela separada.
<input type="checkbox"/>	grupo 6	<input type="checkbox"/>	grupo 12		

Sincronização de relógio

(parâmetro específico da estação; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	Sincronização de relógio
-----	--------------------------

Transmissão de comando

(parâmetro específico do objeto; marque “X”, se a função for usada apenas na direção padrão “R”, apenas se utilizado na direção inversa; e “B”, se usado em ambas as direções.)

[X]	Transmissão de comando direto
<input type="checkbox"/>	Transmissão de comando do ponto de ajuste direto
[X]	Selecione e execute o comando
<input type="checkbox"/>	Selecione e execute o comando do ponto de ajuste
[X]	C_SE_ACTTERM usado
<input type="checkbox"/>	Nenhuma definição adicional
[X]	Duração de impulso curto (determinada por um parâmetro de sistema fora da estação)

<input type="checkbox"/>	Duração de impulso longo (determinada por um parâmetro de sistema fora da estação)
<input type="checkbox"/>	Saída persistente
[X]	Supervisão de atraso máximo na direção de comandos e em comandos de ponto de ajuste

[configurável]	Atraso máximo permitido de comandos e comandos do ponto de ajuste
----------------	---

Transmissão de totais integrados

(parâmetro específico da estação ou do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

<input type="checkbox"/>	Modo A: Congelamento local com transmissão espontânea
<input type="checkbox"/>	Modo B: Congelamento local com interrogação do contador
<input type="checkbox"/>	Modo C: Congelar e transmitir os comandos por interrogação do contador
<input type="checkbox"/>	Modo D: Congelar por comando de interrogação do contador, informação espontânea de valores congelados
[X]	Leitura do contador
<input type="checkbox"/>	Congelamento de contador sem redefinição
<input type="checkbox"/>	Congelamento de contador com redefinição
<input type="checkbox"/>	Redef Contad
<input type="checkbox"/>	Contador de solicitações gerais
<input type="checkbox"/>	Solicitar grupo de contador 1
<input type="checkbox"/>	Solicitar grupo de contador 2
<input type="checkbox"/>	Solicitar grupo de contador 3
<input type="checkbox"/>	Solicitar grupo de contador 4

Carregamento de parâmetro

(parâmetro específico do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

<input type="checkbox"/>	Valor de limite
<input type="checkbox"/>	Fator de suavização
<input type="checkbox"/>	Limite baixo para a transmissão de valores de medição
<input type="checkbox"/>	Limite alto para a transmissão de valores de medição

Ativação do parâmetro

(parâmetro específico do objeto; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- Ativ/desativ. transmissão cíclica ou periódica persistente do objeto endereçado

Procedimento de teste

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- Procedimento de teste

Transferência de arquivo

(parâmetro específico da estação, marque "X" se a função for usada.)

Transferência de arquivo na direção do monitor

- Arquivo transparente
- Transmissão de dados de distúrbios do equipamento de proteção
- Transmissão de sequências de eventos
- Transmissão de sequências de valores analógicos gravados

Transferência de arquivo na direção do controle

- Arquivo transparente

Busca em segundo plano

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- Busca em segundo plano

Aquisição de atraso de transmissão

(parâmetro específico da estação; marque "X", se a função for usada apenas na direção padrão "R", apenas se utilizado na direção inversa; e "B", se usado em ambas as direções.)

- Aquisição de atraso de transmissão

Definição de limites de tempo

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
t_0	30 s	Tempo esgotado no estabelecimento de conexão	30 s (fixos)
t_1	15 s	Tempo esgotado no envio ou teste de APDUs	15 s (fixos)
t_2	10 s	Tempo esgotado para validações em caso de ausência de mensagens de dados $t_2 < t_1$	10 s (fixos)

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
t_3	20 s	Tempo esgotado ao enviar quadros de teste no caso de um longo período ocioso	20 s (fixos)

Número máximo de APDUs de formato I excepcional k e as mais recentes APDUs (w) de validação

Parâmetro	Valor padrão	Observações	Valor selecionado
k	12 APDUs	Número da sequência máxima de recepção de diferença para enviar a variável de estado	12 s (fixos)
w	8 APDUs	Última validação depois de receber w APDUs de formato w I	8 s (fixos)

Os valores de k e w são somente leitura, ou seja, não podem ser configurados.

Número da Porta

Parâmetro	Valor	Observações
Número da Porta	2404	Configurável, valor padrão = 2404

Suite RFC 2200

RFC 2200 é um padrão oficial da Internet que descreve o estado de padronização dos protocolos utilizados na Internet, conforme determinado pelo Conselho de Arquitetura de Internet (CAI). Ele oferece um amplo espectro de padrões reais utilizados na Internet. A seleção apropriada de documentos da RFC 2200 definidos neste padrão para determinados projetos deve ser escolhida pelo usuário do padrão.

<input checked="" type="checkbox"/>	Ethernet 802.3
<input type="checkbox"/>	Interface Serial X.21
<input type="checkbox"/>	Outra seleção do RFC 2200

13.4 Abreviaturas e Siglas

As seguintes abreviações e siglas são usadas neste manual.

°C	Graus Celsius
°F	Graus Fahrenheit
A	Ampere (s), Amp (s)
CA	Corrente alternada
Conf.	Confirmar
AND	Porta lógica (A saída se torna verdadeira se todos os sinais de entrada forem verdadeiros.)
ANSI	American National Standards Institute (Instituto Americano de Padrões Nacionais)
méd.	Média
AWG	Medidor americano de fios
BF	Falha do disjuntor
Bkr	Disjuntor
Blo	Bloqueio (s)
BO	Relé de saída binário
BO1	1º relé de saída binária
BO2	2º relé de saída binária
BO3	3º relé de saída binária
calc	Calculado
CB	Disjuntor
CBF	Proteção de Falha de Disjuntor do Módulo
CD	Disco compacto
Cara	Formato da curva
CLPU	Módulo de Pickup de Carga Fria
Cmd.	Comando
CMN	Entrada comum
COM	Entrada comum
Comm	Comunicação
Cr.	Contador (es)
CSA	Associação Canadense de Padrões
CT	Transformador de controle

Ctrl.	Controle
STC	Supervisão de Transformador de Corrente
STC	Supervisão de transformadores de corrente
d	День
Sub-plug D	Interfaces de Comunicação
CC	Corrente direta
DEFT	Característica definitiva de tempo (Tempo de disparo não depende da altura da corrente.)
delta fi	Surto de vetor
df/dt	Alteração da taxa de frequência
DI	Entrada Digital
Diagn Cr	Contador (es) de diagnóstico
Diagn.	Diagnóstico
DIN	Deutsche Industrie Norm (Padrão Industrial Alemão)
dir	Direcional
EINV	Característica de disparo extremamente inverso
EMC	Compatibilidade eletromagnética
EN	Europäische Norm (Padrão Europeu)
err. / Err.	Erro
EVTcon	EVTconParâmetro determina se a tensão residual é medida ou calculada.
Ex	Externo
Temp Ex Óleo	Temperatura Externa do Óleo
ExBlo	Bloqueio (s) externo (s)
ExP	Proteção Externa - Módulo
ExP	Proteção externa
Press Repe Ext	Pressão Repentina
Superv Temp Ext	Supervisão de Temperatura Externa
da	Módulo de Proteção de Frequência
Fc	Função (Habilita ou desabilita funcionalidade = permite ou impede.)
FIFO	Primeiro a entrar, primeiro a sair
FIFO Principal	Primeiro a entrar, primeiro a sair
fund	Fundamental (onda de aterramento)
gn	Aceleração da terra em direção vertical (9,81 m/s ²)

GND	Terra
h	Час
IHM	Interface homem-máquina (Frente do relé de proteção)
HTL	Designação interna de produto do fabricante
Гц	Hertz
I	Estágio de Sobrecarga de Fase
I	Corrente com falha
I	Corrente
I-BF	Limite de disparo
I0	Zero corrente (componentes simétricos)
I1	Corrente de sequência positiva (componentes simétricos)
I2	Corrente de sequência negativa (componentes simétricos)
I2>	Fase de carga desequilibrada
I2T	Característica térmica
I4T	Característica térmica
IA	Corrente de fase A
IB	Corrente de fase B
IC	Corrente de fase C
IC's	Designação interna de produto do fabricante
Id	Módulo de Proteção Diferencial
IdG	Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra
IdGH	Módulo de Alta Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra
IdH	Módulo de Alta Proteção Diferencial
IEC	Comissão Eletrotécnica Internacional
IEC61850	IEC61850
IEEE	Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos
IG	Proteção de corrente de terra - Estágio
IG	Corrente de aterramento
IG	Corrente com falha
IGnom	Corrente de aterramento nominal
IH1	1º harmônico
IH2	Partida de Módulo
IH2	2º harmônico

in.	Polegada
incl.	Incluir, incluindo
InEn	Energização acidental
Info.	Informações
Interl.	Intertravamento
Interdisparo	Interdisparo
INV	Característica inversa (O tempo de disparo será calculado dependendo da altura da corrente)
IR	Corrente de aterramento (residual) calculada
IRIG	Entrada para sincronização do tempo (Relógio)
IRIG-B	Módulo IRIG-B
IT	Característica térmica
IX	4ª entrada de medição do grupo de medição de corrente (seja corrente de aterramento ou neutra)
J	Joule
kg	Quilograma
kHz	Kilohertz
κB	Kilovolt (s)
kVdc ou kVDC	Corrente direta em kilovolt (s)
I/In	Proporção de corrente para corrente nominal.
L1	Fase A
L2	Fase B
L3	Fase C
lb-in	Libra-polegada
LED	Díodo emissor de luz
LINV	Característica de disparo inverso de longa duração
LoE-Z1	Perda de excitação
LoE-Z2	Perda de excitação
Lógica	Lógica
LOP	Perda de Potencial
LV	Baixa tensão
LVRT	Low Voltage Ride Through (Conector Ride Through de Baixa Tensão)
m	Metro
mA	Milliampere (s), Milliamp (s)

man.	Manual
máx.	Máxima
med	Medido
mín.	Mínima
mín.	Минута
MINV	Característica de disparo moderadamente inverso
MK	Código de Designação de Produto Interno do Fabricante
mm	Milímetro
MMU	Unidade de mapeamento de memória
ms	Milissegundos
MV	Média tensão
mVA	Mili-volt amperes (Energia)
N.C.	Não conectado
N.O.	Normal aberto (Contato)
NINV	Característica de disparo inverso normal
Nm	Newton-metro
Nº	Número
Nom.	Nominal
NT	Código de designação de produto interno do fabricante
P	Força ativa reversa
Para.	Parâmetro
PC	Computador pessoal
PCB	Placa de circuito impresso
PE	Protegido por aterramento
p.u.	por unidade
KM	Fator de Energia - Módulo
Ph	Fase
PQS	Proteção de Energia - Módulo
pri	Primário
PROT or Prot	Módulo de proteção (Mestre)
PS1	Conjuntos de parâmetros 1
PS2	Conjuntos de parâmetros 2
PS3	Conjuntos de parâmetros 3

PS4	Conjuntos de parâmetros 4
PSet	Conjunto de parâmetros
CTV	Mudança de conjunto de parâmetros (Mudança de um conjunto de parâmetros para outro)
Q	Força reativa reversa
Q->&V<	Proteção contra subtensão e direção da energia reativa
R	Reiniciar
rec.	Gravar
rel	Relativos
res	Reiniciar
FçRedef	Função de reinicialização
RevData	Revisão de dados
RMS	Raiz quadrada média
Rst	Reiniciar
RTD	Módulo de Proteção de Temperatura
s	Segundo (s)
SC	Contato de supervisão (Sinônimos: Contato vitalício, guardião, contato do estado de saúde)
Sca	SCADA
SCADA	Módulo de comunicação
s	Segundo (s)
s	Secundário
Sgen	Gerador de onda senoidal
Sig.	Sinal
SNTP	SNTP-Module
SOTF	Energização sobre falha - Módulo
FçInici	Função iniciar
Sum	Compartiu
SW	Software
Sinc	Verificação de sincronização
Sis.	Sistema
t	Retardo de desarme
t ou t.	Hora
Tcmd	Comando de desarme

TCP/IP	Protocolo de comunicação
TCS	Supervisão de circuito de disparo
ThR	Módulo de réplica térmica
TI	Código de designação de produto interno do fabricante
CmdDesa	Comando de desarme
txt	Texto
UL	Underwriters Laboratories
UMZ	DEFT (característica definida de tempo de disparo)
USB	Barramento serial universal
V	Fase de tensão
V	Volts
V/f>	Sobre-excitação
V012	Componentes Simétricos: Supervisão da Sequência de Fase Positiva ou da Sequência de Fase Negativa
Vca/Vca	Volts de corrente alternada
Vcc/Vcc	Volts de corrente contínua
VDE	Verband Deutscher Elektrotechnik
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft
VE	Tensão residual
VG	Fase da tensão residual
VINV	Característica de disparo muito inverso
VTS	Supervisão de transformadores de tensão
W	Watt (s)
WDC	Contato de observação (contato de supervisão)
www	World wide web
XCT	4ª entrada de medição de corrente (corrente de aterramento ou neutra)
XInv	Característica inversa

13.5 Lista de códigos ANSI

(Esta lista é essencialmente baseada no padrão IEEE Std C37.2-2008.)

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funções
14		Velocidade reduzida
21		Proteção de distância
21P	Z	Proteção de distância de fase
24	V/f>	Proteção contra sobre-excitação (Volts por Hertz)
25	Sinc	Sincronização ou verificação de sincronização através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
26		Proteção de Temperatura
27	V	Proteção contra subtensão
27 (t)		Proteção contra subtensão (dependente de tempo)
27A		Proteção contra subtensão (Auxiliar) através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
27M		Proteção de fase (dependente de tempo) contra subtensão (principal)
27N	VX	Subtensão neutra através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
27TN		Subtensão neutra do terceiro harmônico através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
32	Pr, Qr	Proteção de Energia Direcional
32F		Proteção de potência progressiva
32R		Proteção de potência inversa
37		Subcorrente/subpotência
38		Proteção da Temperatura (opcional através da interface/caixa externa)
40	LoE-Z1, LoE-Z2	Perda de excitação/Perda de campo
46	I2>	Proteção contra corrente em desequilíbrio
46G	G	Proteção contra corrente de gerador em desequilíbrio
47	V 012	Proteção contra desequilíbrio de voltagem
48		Sequência incompleta (Supervisão do tempo de partida)
49	ThR	Proteção térmica
49M		Proteção térmica do motor
49R		Proteção térmica do rotor
49S		Proteção térmica do estator

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funções
50BF	CBF	Falha do disjuntor
50	I	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido
50J		Jam (Rotor bloqueado)
50P	50P	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para correntes de fase
50N/G	IG	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para o elemento de aterramento
50Ns	IG	Instantâneo/sobrecorrente de tempo definido para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
51	I	Sobrecorrente de Tempo Inverso
51P		Sobrecorrente de tempo inverso para correntes de fase
51N/G	IG	Sobrecorrente de tempo inverso para o elemento de aterramento
51Ns	IG	Sobrecorrente de tempo inverso para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
51LR		Rotor bloqueado
51LRS		Partida do rotor bloqueado (durante a sequência de partida)
51C	por meio de parâmetros adaptativos	Sobrecorrente controlada de tensão
51Q	I	Sobrecorrente de sequência de fase negativa (características múltiplas de desarme)
51V	I	Sobrecorrente com restrição de tensão
55	PF	Proteção do fator de potência
56		Relé de aplicação de campo
59	V	Proteção contra sobretensão
59M		Proteção contra sobretensão de fase (Principal)
59TN	VX	Sobretensão neutra do terceiro harmônico através do 4º canal de medição do cartão de medição de tensão
59A		Proteção contra sobretensão através do 4º canal de medição (Auxiliar) do cartão de medição de tensão
59N		Proteção contra sobretensão neutra
60FL	LOP	Supervisão do transformador de tensão
60L	CTS	Supervisão de transformador de corrente
64R		Proteção contra falha de aterramento do rotor

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funções
64REF	IdG	Proteção contra falha de aterramento restrita
66		Partidas por h (Inibição de partida)
67	I	Proteção contra sobretensão direcional
67N	IG	Proteção contra sobrecorrente direcional para o elemento de aterramento
67Ns	IG	Proteção contra sobrecorrente direcional para o elemento de aterramento, entrada de medição sensível
68	PSB	Bloqueio de oscilação de energia
74TC	TCS	Supervisão de circuito de desarme
78	OST	Disparo irregular
78V	Modo op. prot. freq. "delta fi"	Proteção contra surto de vetor
79		Religação automática
81	f	Proteção de frequência
81U		Proteção de subfrequência
81O		Proteção de sobrefrequência
81R	df/dt	ROCOF (df/dt)
86		Bloqueio
87	Id	Proteção diferencial (Gerador/transformador/barramento)
87B		Proteção diferencial de barramento
87G	Id	Proteção diferencial de gerador
87GN	IdG	Proteção diferencial de aterramento do gerador
87M		Proteção diferencial do motor
87SV		Supervisão de CT aberto (veja também 87/87B)
87T	Id	Proteção diferencial do transformador
87TN	IdG	Proteção diferencial de aterramento do transformador
CLK	IRIG-B, ...	Sincronização de relógio (por ex. via IRIG-B)
DDR	Oscilografia	Gravação de distúrbios sem falhas
DFR	Registro de Faltas	Registro de falha digital
LGC	Lógic	Lógica, esquema
MET	Valores medidos	Medição de subestação (energia, amperes, volts, watts, vars, fator de potência, demanda)

IEEE C37.2 / ANSI	MCDGV4	Funções
SER	Registro de Eventos	Dados de evento com marcação de tempo
TCM	TCS	Monitoramento/supervisão de circuito de disparo

13.6 Histórico de revisão

Este capítulo lista todas as alterações desde a versão 3.0. Se precisar de um histórico de alterações das versões 2.x, entre em contato com SEG.

AVISO!



Em princípio, todas as versões de hardware e software **3.x** são compatíveis entre si. Para ver perguntas e informações mais detalhadas, entre em contato com o suporte SEG.



Documentação atualizada?

Verifique o site da SEG para ver a última revisão deste manual técnico e se há uma ficha de erratas com informações atualizadas.

13.6.1 Versão: 3,0

- Data: 2015-Out-01
- Revisão: B

Hardware

- Uma nova placa frontal na cor cinza escuro substitui o gabinete azul que tinha sido usado para todas as versões **2.x**.
- A nova placa dianteira possui uma interface USB para a conexão com o software de operação *Smart view*. (Ela substitui a interface serial das versões **2.x**.)
- Há um novo tipo de comunicação tipo "I" disponível:
RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)
- Já disponível o "Revestimento isolante" como opção por encomenda.
- Os caracteres -2 no código por tipo significam uma atualização importante da versão 2.x para a 3.x.

Software

O firmware do dispositivo também está disponível em espanhol.

Várias pequenas mudanças e reestruturações foram feitas no menu e na tela.

Proteção

As causas dos disparos são mostradas diretamente na tela.

Voltagem-estágio - V

A definição de precisão foi aumentada para 3 casas decimais (0,1% Vn).

Low Voltage Ride Through (Conector Ride Through de Baixa Tensão) - LVRT

Um segundo elemento LVRT foi adicionado.

Perda de Potencial - LOP

A detecção de barramento inativo tornou-se configurável.

A atribuição do disjuntor é opcional. (Se nenhum disjuntor foi atribuído, a posição é ignorada.)

O bloqueio geral de IOC foi removido.

O limite de corrente de carga LOP . I< pode ser configurado com um intervalo de 0,5 a 4 I_n.

Q->&V< / ReCon

A peça de reconexão foi dividida e tornou-se um módulo independente.

As funções de dissociação do módulo de reconexão foram estendidas a todos os comandos de disparo.

Perda de excitação - LoE

A faixa de configuração foi aumentada.

Módulo de Proteção de Temperatura - RTD

O comando de disparo tornou-se selecionável.

Módulo de Proteção Diferencial - Id

A definição de precisão foi aumentada.

Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra - IdG, IdGH

Os sinais de alarme foram aprimorados.

Energização Inadvertida - InEn

O comando de disparo foi adicionado à lista de acionadores CBF.

SCADA

O DNP3 foi disponibilizado (com RTU/TCP/UDP).

Novas interfaces de fibra óptica para SCADA.

O procedimento de configuração (estrutura de menus, configurações padrão) foi modificado.

Novo sinal de "Status de conexão SCADA".

Ethernet "TCP Keep Alive" de acordo com a RFC 793.

Correção de erros:

- Depois de uma exceção de hardware, o endereço IP pode ter-se perdido.

SCADA / IEC 61850

Novo suporte de Direct-Control.

Suporte para descrições de LN através de entrada DAI no arquivo SCD.

Manipulação de InGGIO Ind melhorada.

Aprimoramento da velocidade de mensagens GOOSE. Resolvido o possível problema com mensagens GOOSE correlacionadas ao tempo.

Novos nós lógicos para contadores de energia, LVRT, Exp, TCM, 47.

Novo LNClass para sensores e monitoramento.

Relatórios atualizados, caso os ângulos fiquem com valor zero, e se os ângulos de vetores de fase ultrapassarem a zona morta.

Algoritmo de zona morta melhorado.

Agora é possível atribuir sinais de alarme IEC 61850 para os LEDs do dispositivo.

Contador para o número adicionado de conexões ativas entre cliente e servidor.

Corrigida a ausência de modos de potência direcional.

SCADA / Modbus

Adicionado o “Registro de status rápido”.

Registros configuráveis adicionados.

Gravador de falhas de leitura e algumas informações específicas do dispositivo via Modbus.

Estabilidade do Modbus TCP melhorada.

IEC 60870-5-103

Correção de erros:

- Resolvido o problema com distúrbios de leitura.

SNTP

A inicialização da rede depois da proteção está ativa.

Correção de erros:

- O SNTP pode não ter funcionado corretamente em caso de bateria vazia.
- Horário de verão padrão alterado para "Domingo".

Interface de PC /conexão com Smart view

A partir da V4.30 do *Smart view*, é possível trocar de linha única para dispositivos que suportam isso.

A interface do usuário suporta a validação melhorada de arquivos SCD de IEC 61850.

As curvas características já podem ser representadas graficamente.

Já existe um editor de páginas para a criação de linhas únicas e páginas do dispositivo.

Correção de erros:

- Após uma interrupção de comunicação, formas de ondas não poderão mais ser recebidas a partir do PC.
- Após um download interrompido do modelo de dispositivo, a manipulação de arquivos poderia estar erradas.

Simulação de PC

O status do LED foi adicionado ao software de simulação.

Registrador de Tendências

Correção de erros:

- Um vazamento de memória foi corrigido.

Saída Analógica - Saíd Analó

Correção de erros:

- Depois de reiniciar o dispositivo, a saída poderá chegar ao pico de 100% por um curto período de tempo.

Durante a atualização de um dispositivo de versão 2.x, deve-se observar o seguinte com relação às definições:



- Todas as configurações de comunicação têm que ser redefinidas. Uma conversão automática é apenas parcialmente possível.
- A atribuição de saída virtual da comunicação IEC 61850 foi reestruturada.

Todas as configurações de atribuição foram redefinidas.

- A peça de reconexão de Q->&V< foi dividida como um novo módulo ReCon. Uma conversão automática não é possível.
- O modo V-Prot V<(t) foi abandonado e substituído pelo módulo de LVRT.

13.6.2 Versão: 3.0.b

- Data: 2016-Fev-20
- Revisão: B

Hardware

Sem alterações.

Software

O automonitoramento foi melhorado.

Sobretensão - I[n]

Correção de erros:

- Um problema de inicialização foi resolvido no módulo de sobretensão. No caso de MeasureMode I2 e da característica de DEFT, esse problema poderia ter causado um falso arranque ou disparo após a partida.

Sis

Correção de erros:

- Em circunstâncias especiais, uma reinicialização involuntária a quente foi possível.

SCADA / Modbus

Correção de erros:

- O protocolo Modbus não leu corretamente o horário do sistema.

Autosupervisão

Correção de erros:

- Os avisos relacionados ao monitoramento da temperatura interna não funcionavam corretamente.

13.6.3 Versão: 3,1

- Data: 2017-Mar-06
- Revisão: C

Hardware

Sem alterações.

Software

Reconexão - ReCon[n]

O módulo de reconexão foi melhorado de acordo com a norma VDE-AR-N 4120.

- A condição de liberação tornou-se selecionável via ReCon . Cond Liberaç Religação (opções: V Liberaç Interna, V Liber Ext PCC, Ambas).
- O método de medição tornou-se selecionável via ReCon . Método medição (opções: Fundamental, RMS Verda, T deslizante Supv med).

SCADA

Os pontos de dados foram adicionados à segunda instância do módulo de reconexão.

TCP

Correção de erros:

- Algum problema com a comunicação TCP/PPP foi resolvido.

13.6.4 Versão: 3.4

- Data: 2017-Out-01
- Revisão: D

Hardware

- Uma tampa protetora de metal foi adicionada aos os conectores LC para a Ethernet / TCP/IP através de fibra óptica. Como a tampa melhora a imunidade de EMC, recomenda-se sempre fixá-la com cuidado, depois de ligar os conectores LC.
- Há um novo tipo de comunicação tipo “T” disponível:

RS485 (IEC 60870-5-103, MODBUS RTU, DNP3.0 RTU) + RJ45 Ethernet 100 Mbit/s (IEC 61850, Modbus TCP, DNP3.0 TCP/UDP)

Software

- O firmware do dispositivo também está disponível em romeno.
- Se o MCDGV4 estiver conectado ao *Smart view* a partir da versão 4.50, a sincronização de data e hora automaticamente considera que as definições de fuso horário podem ser diferentes no PC e no MCDGV4.

Comunicação

O menu [Parâ Dispos / HMI / Segurança] agora disponibiliza os seguintes parâmetros:

- O “*Smart view através de Eth*” ativa ou desativa o acesso do Smart view via Ethernet.
- O “*Smart view através de USB*” ativa ou desativa o acesso do Smart view via interface USB.

(Consulte  “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesse”.)

IEC 60870-5-103

Este protocolo de comunicação suporta agora o bloqueio da transmissão na direção do monitor e no modo de teste. (Consulte  “3.6 IEC60870-5-103”.)

Modbus

Para dispositivos com interfaces RS485 e Ethernet (tipos de comunicação “I” ou “T”), a configuração do projeto “Modbus RTU/TCP” já está disponível (através do parâmetro [Planej disposit] *Scada . Protocol*). Isso faz com que o dispositivo se comunique via linha serial (RTU) e Ethernet (TCP) em paralelo. Em particular, observe que:

- Todos os mestres vêem o mesmo conjunto de estados.
- Todos os mestres podem redefinir estados travados.
- Todos os mestres podem controlar o mesmo disjuntor, fazer redefinições e validações.

Parâ Dispos

A caixa de diálogo de Redefinição, que é aberta quando a tecla “C” é pressionada durante o arranque a frio, foi adaptada às novas solicitações relacionadas à segurança: Agora há

uma nova definição do parâmetro “*Config. reinic. dispositivo*” que permite remover opções da caixa de diálogo de Redefinição. (Consulte [↪ “1.4.6 Redefinir para os padrões de fábrica, redefinir todas as senhas”](#).)

Z

Novo módulo de proteção “Proteção de distância de fase” (ANSI 21).

Este módulo destina-se a fornecer proteção de backup para falhas de fase-fase no sistema de energia elétrica ao qual o gerador está conectado. (Consulte [↪ “4.7 Z - Proteção de distância de fase \[21\]”](#).)

PSB

Novo módulo de proteção (auxiliar) “Bloqueio de oscilação de energia” (ANSI 68).

Este módulo destina-se a evitar decisões de falso disparo vindas do módulo de proteção de distância. Ele detecta eventos de oscilação e emite um sinal de bloqueio para o módulo de proteção de distância. (Consulte [↪ “4.9 PSB - Bloqueio de oscilação de energia \[68\]”](#).)

OST

Novo módulo de proteção “Disparo irregular” (ANSI 78).

Este módulo destina-se a detectar condições de desajuste, de modo que os geradores e turbinas sejam protegidos contra possíveis danos devido a altas correntes de pico, torques de impulso e ressonâncias mecânicas. (Consulte [↪ “4.8 OST - Disparo desajustado \[78\]”](#).)

LB

Novo módulo de proteção “Difusor de carga” (Invasão de carga).

O módulo difusor de carga é usado em combinação com o módulo de proteção de distância para reduzir a característica operacional da distância de proteção. Isso pode ser necessário para reduzir a possibilidade de tropeçar, sob condições de carga máxima. (Consulte [↪ “4.10 LB - Difusor de carga \(Invasão de carga\)”](#).)

Sobretensão - I[n], IG[n]

Todas as características de tempo inverso ANSI e IEC agora têm um limite de tempo, de acordo com a norma IEC 60255-151. (Consulte [↪ “4.11.1 Características”](#), [↪ “4.13.1 Características”](#).)

Foi adicionada uma nova característica de tempo inverso “RINV”. (Consulte [↪ “4.11.1.9 R Inverso \[RINV\] - Característica”](#), [↪ “4.13.1.9 R Inverso \[RINV\] - Característica”](#).)

Sobretensão - I[n]

Agora é possível (através da definição “I[n] . Lado de conexão de CT”) decidir qual módulo de TC deve monitorar (“CT Ntrl” = Transformadores de corrente no lado neutro ou “CT princ” = Lado principal do transformador de tensão).

Deve-se observar, no entanto, que a determinação da direção está disponível apenas com a definição de “Lado de conexão de CT” = “CT princ”. (Consulte [↪ “4.11 I - Proteção contra sobrecorrente”](#).)

Prot, Sobretensão

O MCDGV4 agora exibe a direção determinada das correntes de fase e da corrente de aterramento medido e calculado) no caminho de menu [Operação / Valores medidos / Direção]. É recomendado verificar a direção da corrente através desses valores durante o comissionamento.

Subtensão - V[n]

Para a proteção de tensão que funciona em modo de “subtensão” - “Modo” = “V<” - um critério de subtensão está disponível como novo recurso.

O princípio básico dessa “corrente mínima” é que ela bloqueia a proteção de subtensão assim que todas as correntes de fase ficarem abaixo de um certo limite. A motivação para o uso deste recurso é que uma situação onde todas as correntes de fase estão “inativas” provavelmente indica um disjuntor aberto e, provavelmente, não é desejável que a proteção de subtensão reaja a este evento. (Consulte [↗](#) “4.22 V - Proteção de tensão [27,59]”, [↗](#) “Limite de corrente mínima para proteção de subtensão”.)

Módulo de réplica térmica - ThR

A faixa de configuração do fator de sobrecarga “K” foi estendida (de 0,80 – 1,20) para 0,80 – 1,50 (IEC 60255-149).

Proteção de Desequilíbrio do Gerador - I2>G[n]

Um segundo elemento “I2>G[2]” foi adicionado. (Sua funcionalidade é idêntica com “I2>G[1]”.)

Perda de Potencial - LOP

O limite de subtensão (fixado internamente) foi aumentado de 0.01 Vn para 0.03 Vn (“FNN 2015” - Especificação publicada pelo *Forum Netztechnik / Netzbetrieb im VDE*). (Consulte [↗](#) “4.41.4 LOP - Perda de Potencial [60]”.)

Autosupervisão

Dispositivo de mensagens internas (em particular, mensagens de erro) agora são acessíveis no menu [Operação / Autosupervisão / Mensagens].

Todas as mensagens que potencialmente venham a aparecer aqui são descritas em um documento separado, o “Guia de solução de problemas da HighPROTEC” (D0K-HB-TS).

Supervisão

O MCDGV4 supervisiona a sequência de fases, comparando-a com a definição que foi feita em [Parâ Camp / Configurações gerais] “Sequência Fase” (ou seja, “ACB” ou “ABC”).

No menu [Operação / Exibição de Status / Supervisão / Sequência Fase], existe um sinal específico para cada CT e VT, que é ativado se a verificação do respectivo CT / VT achar que a sequência de fases é diferente da definição em [Parâ Camp]. (Consulte [↗](#) “4.41.5 Supervisão da Sequência de Fase”.)

LEDs

Há um novo modo de confirmação automática para todos os LEDs: O travamento de todos os LEDs é confirmado (redefinido) em caso de alarme (a partir de qualquer módulo de proteção) ou, no caso de um *Alarme Geral*, “Prot . Alarm”.

A confirmação automática deve ser ativada pela configuração:

[Parâ Dispos / LEDs / LEDs grupo A / LED 1...n] *“Engatad”* = “ativo, rec. por alarme”

(Consulte [↪](#) “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”.)

Reconhecimento Manual

É possível reconhecer LEDs, SCADA, relés de saída binária e /ou um comando de disparo pendente, pressionando a tecla “C” no painel.

Depois de atribuir os itens necessários ao *“Rec através da tecla »C«*”, estes são reconhecidos simplesmente pressionando a tecla “C” (por cerca de 1 segundo).

Se houver a necessidade de ser capaz de reconhecer sem digitar nenhuma senha, defina uma senha vazia para o nível *“Prot-Lv1”*. (Consulte [↪](#) “Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)”); para obter informações gerais sobre senhas e considerações relacionadas à segurança; consulte [↪](#) “1.4 Segurança”.)

13.6.5 Versão: 3.6

- Data: 2019-Jan-31

Software

As funções de proteção do MCDGV4 foram adaptadas em conformidade com os requisitos da norma VDE-AR-N-4110:2018.

Módulo de Proteção de Frequência, Taxa de alteração de frequência.

A medição de frequência foi melhorada no que diz respeito à precisão e à estabilidade.

A histerese que é usada para proteção de frequência pode ser modificada com o novo parâmetro “*Freq. drop-off*”.

Novos parâmetros [Parâ Camp / Frequênc] “*Janela f de estab.*” e “*Janela df/dt de estab.*” permitem a estabilização dos valores contra flutuações momentâneas.

Detecção wattimétrica da direção de falha de aterramento

A proteção contra falhas de aterramento “IG[x]” foi reforçada por um processo wattimétrico de detecção de falha de aterramento.

(Consulte [↪ “4.1.2.2 Direção da falha à terra \(aterramento\)”](#).)

Detecção de direção da falha de fase

Correção de erros: Foi corrigido um erro no algoritmo de decisão de direção que poderia levar a falsas decisões de direção para sistemas “ACB”. (as sequências de fase “ABC” não foram afetadas.)

“Superv. apenas”

Um novo parâmetro de planejamento do dispositivo “*Superv. apenas*” foi adicionado às seguintes funções de proteção:

- IG[x] - Proteção contra sobretensão d aterramento (solo) (consulte [↪ “4.13.3 Sobrecorrente de solo \(aterramento\) - Funcionalidade”](#))
- VX[x] - Supervisão de tensão (consulte [↪ “VG, VX Funcionalidade da Supervisão de Tensão”](#))

Com a definição de “*Superv. apenas*” = “sim”, a funcionalidade do módulo é restrita a uma função de supervisão: O alarme e as decisões de disparo ainda existem como estados que devem ser verificados no campo de menu [Operação / Exibição de Status] e podem ser atribuídos como opções), mas isso não resulta em um disparo geral ou de alarme geral e, como consequência, não ocorre nenhum comando de disparo. (Consulte [↪ “4.1.1 Alarmes Gerais e Disparos Gerais”](#).)

Menu Segurança

Muitas melhorias desta versão do HighPROTEC referem-se ao tópico Segurança de TI.

Há um novo menu [Operação / Segurança / Estados de segurança] que coleta informações sobre várias definições relacionadas à segurança. Por exemplo, existem entradas que informam se , as senhas de conexão foram definidas como valores específicos do usuário ou se ainda estão no padrão de fábrica. Se a segurança de TI for uma preocupação para sua aplicação, recomenda-se verificar todas essas entradas

durante o comissionamento. (Consulte [↳ “Visão geral dos parâmetros relacionados à segurança”](#).)

Além disso, existe um registrador de segurança acessível no caminho de menu [Operação / Segurança / Registrador de segurança]. Ele mostra um sub-conjunto das *mensagens de autossupervisão* (veja abaixo), limitado apenas às mensagens relacionadas à segurança. (Consulte [↳ “Mensagens relacionadas à segurança”](#).)

Smart view Acesso

Outra alteração relacionada à segurança é que o MCDGV4 aceita apenas conexões de versões recentes do *Smart view*.

É possível definir senhas de conexão do *Smart view*: Há uma senha “*Conexão USB*” para a conexão através da interface USB e outra senha “*Conexão de rede remota*” para obter uma conexão via rede. Depois de definida uma senha de conexão *Smart view* estabelecerá uma conexão só depois de digitada a respectiva senha. (A predefinição de fábrica, entretanto, traz valores em branco definidos para ambas as senhas de conexão).

Todas as conexões agora são criptografada e os certificados garantem a identidade correta das partes que se comunicam.

(Consulte [↳ “1.4.3 Senhas de conexão, Smart view Acesso”](#).)

Senhas

As senhas são armazenadas de tal maneira que “sobrevivem” a uma atualização de firmware. (Consulte [↳ “1.4.2 Senhas”](#).)

Penalidades de tempo por senhas falsas

Caso seja digitada uma senha errada várias vezes, o MCDGV4 bloqueia qualquer outra digitação de senha por um período crescente de tempo, até que seja digitada a senha correta. Uma mensagem dedicada informa ao usuário sobre esse bloqueio. Esse comportamento refere-se a todos os tipos de senhas (incluindo as senhas de conexão acima mencionadas), mas afeta apenas a digitação da senha, de modo a não impedir que o usuário realize outras atividades “independentes de senha de acesso” durante esse tempo de bloqueio.

Consulte [↳ “Penalidade de tempo por digitação de senha errada”](#).

Autossupervisão, Syslog

O gravador de mensagens de autossupervisão, que é acessível através do campo de menu [Operação / Autossupervisão / Mensagens], foi aprimorado, de modo que agora também coleta várias mensagens relacionadas à segurança (por ex.: cada digitação de senha falsa) e mensagens de status internas do MCDGV4, avisos e mensagens de erro.

Um módulo Syslog pode ser ativado, que transmite automaticamente cada nova mensagem (autossupervisão) interna para algum computador-servidor dedicado. Ele utiliza o protocolo “Syslog” que é um padrão amplamente conhecido para a transmissão de mensagens de log.

Consulte [↳ “9.2 Mensagens de autossupervisão”](#), [↳ “9.3 Syslog”](#).

SCADA “ID Escra”

Para todos os protocolos de SCADA, o “*ID Escra*” não é mais um parâmetro de configuração, mas um comando direto.

Como os comandos diretos nunca são salvos como parte de um arquivo de configuração *.HptPara, não há mais o risco de violar a exigência de exclusividade de IDs de escravo, carregando um arquivo *.HptPara em vários dispositivos HighPROTEC. Mas, obviamente, essa segurança adicional vem com a desvantagem de que, durante o comissionamento, o "ID Escra" deve ser sempre definido, mesmo que seja utilizado um arquivo "ID Escra" preparado.

Novo protocolo de comunicação IEC 60870-5-104

Já está disponível o protocolo de comunicação de acordo com a IEC 60870-5-104.

Consulte [↗](#) "3.7.1 IEC 60870-5-104".

Este protocolo também pode ser utilizado como fonte de sincronização de tempo. (Consulte [↗](#) "3.8 Sincronização de Hora".)

Pontos de dados configuráveis para Modbus e IEC 60870-5-104

Os protocolos de comunicação Modbus e IEC 60870-5-104 agora podem ser adaptados para a aplicação, (re-)mapeando os pontos de dados. Isso ajuda a integrar o MCDGV4 em uma subestação existente na rede. Uma nova ferramenta para sistemas operacionais Windows, *SCADApter*, está disponível para o mapeamento de pontos de dados para endereços internos do protocolo.

Consulte [↗](#) "3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados SCADApter" e a documentação do *SCADApter* separada.

Protocolos de Comunicação IEC 61850

Os parâmetros para as entradas e saídas virtuais foram renomeados.

O número de entradas e saídas virtuais disponíveis aumentou (de 32) para 64.

Consulte [↗](#) "3.4 IEC 61850".

Reconhecimento Manual de LEDs

Agora é possível reconhecer (redefinir) LEDs travados, pressionando a tecla »C« durante cerca de 1 segundo, sem digitar uma senha. Isto é devido a um novo valor padrão para o seguinte parâmetro: [Parâ Dispos / Confirmar] "Rec através da tecla »C«" = „LEDs reconhecíveis c/s senha“

Consulte [↗](#) "Reconhecimento manual (pressionando a tecla C no painel)".

Saídas Bin, LEDs, Gerenc Desa

O recurso para inverter um sinal de disparo (entrada) foi modificado.

O comportamento de travamento foi modificado: Agora, existem mais algumas condições que causam a redefinição de um estado bloqueado.

(Consulte [↗](#) "2.14.3 Configurações dos Relés e Saída", [↗](#) "2.14.1 LEDs", [↗](#) "Gerenciador de Disparo - Designação de comandos".)

Módulo de Proteção Diferencial - Id

O acionador de saturação CT de restrição temporária foi melhorado em termos de precisão. Isso envolve uma substituição das configurações anteriores "Monit Satur CT", Sensibil Satur CT por novos parâmetros "Estab. de satur. de CT", Id.

(Consulte [↗](#) “Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)”.)

Manual técnico

A documentação técnica foi dividida em dois documentos independentes:

- O *Manual do Usuário* (ou seja, este documento, MCDGV4-3.7-PT-MAN) descreve o MCDGV4 com seus recursos e aplicações.

Em comparação com a versão anterior do HighPROTEC, todos os capítulos do Manual do Usuário foram completamente revistos e editados para uma melhor legibilidade e exatidão.

- O *Manual de Referência* MCDGV4-3.7-PT-REF contém todos os parâmetros, configurações, valores e estados binários. Para cada entrada, há uma tabela com todas as propriedades, por ex., o campo de menus, nome do módulo, valor padrão e faixa de valor, além de um breve texto de ajuda.
- O esquema de nomenclaturas para os documentos técnicos foi alterado. Em particular, o número da versão agora faz parte do ID do documento. Em princípio, todas as IDs do documento devem seguir o esquema “<dispositivos>-<versão>-<idioma>-<tipo de documento>”. (Consulte também [↗](#) “1.1 Comentários sobre o Manual”.)

Este Manual Técnico, por exemplo, anteriormente (ou seja, até a Revisão 3.4) era denominado DOK-HB-MCDGV4-2D. Agora, foi renomeado como MCDGV4-3.7-PT-MAN.

Um capítulo sobre requisitos de CT foi adicionado; consulte [↗](#) “2.6.3.4 Requisitos do TC”.

13.6.6 Versão: 3.6.b

- Data: 2019-Mar-19
- [Parâ Dispos / Versão] "Criar" = 42255

Software

Correção de erros:

- A versão **3.6.b** (Criar 42255) corrige um problema de software nas rotinas de início do algoritmo de determinação da direção. Esse problema resulta em falha na determinação da direção após o reinício (reinício quente ou frio) do MCDGV4. Apenas a versão 3.6, Criar 41581, foi afetada se a determinação da direção foi utilizada.

O problema era, em particular, que a determinação da direção ignorava a configuração das entradas de medição de corrente após um reinício. Portanto, monitorava as correntes de fase das entradas no slot X3 (TCs no lado neutro do gerador), em vez das entradas no slot X4 (TCs no lado da rede).

A determinação da direção baseada nas correntes de fase no lado neutro, no entanto, produz resultados errados, e geralmente não é recomendável do ponto de vista técnico.

Para mais detalhes, consulte o Boletim de Serviço CAC_53_0165.

13.6.7 Versão: 3.7

- Data: 2020-Abr-30

Escopo da Entrega

Devido a considerações ambientais e de eficiência, o DVD do produto não faz mais parte da entrega padrão dos dispositivos HighPROTEC.

Nossa experiência mostra que a maioria dos usuários prefere baixar diretamente toda a documentação técnica (Manual do usuário, Manual de referência, etc.) e arquivos de configuração para aplicativos Windows (Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApt) do endereço na Web \Rightarrow <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2>. Observe que essa URL também está disponível como código QR diretamente no alojamento do dispositivo.

Se o DVD do produto ainda for necessário, por exemplo, para usuários que não tenham conexão com a Internet, ele pode ser pedido separadamente.

(Consulte também \Leftarrow [“Escopo da Entrega”](#).)

Hardware

Os dispositivos HighPROTEC com tela grande (128 x 128 pixel) serão entregues com a tela de outro fabricante. Essa tela é compatível com todas as características da anterior, exceto pelo fato de exigir um firmware com um driver de vídeo adaptado.

Software

Foi acrescentado um novo driver de vídeo que é compatível com o novo hardware.

- Isso significa que esta versão inclui todos os drivers para todo hardware HighPROTEC (incluindo dispositivos anteriores), de modo que também seja possível atualizar o hardware HighPROTEC anterior (exceto as antigas versões 2.x, isto é, dispositivos com interface serial RS232).

Alguns nomes de configuração e textos de ajuda foram revisados para melhorar a clareza e usar alguma terminologia uniforme comum.

Em especial, o seguinte deve ser mencionado:

- Os nomes de valor estatístico e alarmes do sistema relacionados ao gerenciamento de demanda foram modificados para tornar seus significados individuais mais bem compreendidos.
- Para a configuração dos parâmetros “*I . Modo Redef*” e “*IG . Modo Redef*”, a opção que está relacionada às características de tempo inverso foram renomeadas de “calculado” para “hora inversa”.

Frequênc

O valor de configuração padrão de [Parâ Camp / Frequênc] *»Janela f de estab.«* foi aumentado para 4 ciclos.

Consulte \Leftarrow [“4.25 f - Frequência \[81O/U, 78, 81R\]”](#).

Módulo de Proteção de Frequência, Taxa de alteração de frequência.

A proteção de frequência foi melhorada de acordo com as especificações da norma IEC 60255-181:2019.

Um novo parâmetro de configuração [Parâ Camp / Frequênc] “*Stab. window f for df/dt*” foi acrescentado para permitir o ajuste da estabilização dos valores de frequência que são usados para calcular df/dt .

O valor de configuração mínimo de [Parâ Camp / Frequênc] “*Janela df/dt*” (janela de medição de df/dt) foi reduzido para 1 ciclo.

O valor de configuração mínimo de [Parâ Camp / Frequênc] “*Janela df/dt de estab.*” (estabilização de saída de df/dt) foi reduzido para 0 (o que significa desativar esse recurso).

Consulte [↪](#) “4.25.2 Modo operacional”.

Módulo de Proteção Diferencial - Id

A função de estabilização de saturação de TC (para a proteção diferencial de fase) foi aprimorada com relação a falhas externas com saturação de CT.

(Consulte [↪](#) “Monitoramento da saturação de CT (Estabilização da saturação de CT)”.)

IEC 60870-5-103

Registros de distúrbios foram adicionados ao *SCADApter*.

Profibus, IEC 60870-5-103

Os protocolos de comunicação Profibus e IEC 60870-5-103 agora podem ser adaptados para a aplicação, (re)mapeando os pontos de dados. Isso ajuda a integrar o MCDGV4 em uma subestação existente na rede.

A ferramenta Windows *SCADApter* foi aprimorada de modo correspondente, para que o mapeamento dos pontos de dados de acordo com os endereços internos de produto possa ser realizado para esses protocolos (além dos protocolos SCADA Modbus e IEC60870-5-104, que já eram configuráveis a partir da versão 3.6).

Consequentemente, o documento intitulado “**IEC 60870-5-103 Lista de Pontos de Dados**” não é mais mantido:

- A declaração de IEC 60870-5-103 Interoperabilidade que tinha sido parte desse documento, agora está disponível como um capítulo novo do Apêndice deste Manual do usuário. Consulte [↪](#) “13.2 Interoperabilidade IEC 60870-103”.
- Considerando que a Lista de Pontos de Dados pode ser configurada usando *SCADApter*, o conjunto de pontos de dados padrão está disponível como arquivo IEC103_Default_IU.HptSMap para uso direto no *SCADApter*, em vez de um capítulo na “IEC 60870-5-103 Listas de Pontos de Dados”.

Esse arquivo pode ser baixado diretamente (e sem nenhum custo) a partir do [⇒](http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2) <http://wwdmanuals.com/MCDGV4-2>, ou pode ser encontrado no DVD do produto. (O DVD, contudo, deve ser pedido separadamente, consulte “Escopo da Entrega” acima.)

- Do mesmo modo, os arquivos de mapeamento de pontos de dados IEC104_Default_IU.HptSMap e Profibus_Default_IU.HptSMap também estão disponíveis como modelos de partida para os protocolos SCADA IEC60870-5-104 e Profibus, respectivamente.

Consulte [↪](#) “3.7.3 Utilizando o mapeamento de ponto de dados *SCADApter*” e a documentação separada *SCADApter* para informações gerais sobre os protocolos SCADA configuráveis.

IEC 60870-5-103

Registros de distúrbios foram adicionados ao *SCADApter*.

O “*ID Escra*” não é mais um parâmetro de configuração, mas um comando direto, de modo que ele não é salvo como parte de um arquivo de configuração *.HptPara .

Os valores de energia agora estão disponíveis com o Tipo 41. (Desse modo, a transmissão de valores de energia agora é compatível com o comportamento de dispositivos da linha do sistema.)

Profibus

Os valores de medida agora podem ser configurados como valores Big Endian no *SCADApter*.

Smart view, DataVisualizer, Editor de páginas, SCADApter

Esses aplicativos administrativos e de controle para o sistema operacional Windows foram redesenhados. A nova aparência é moderna, direta e se ajusta bem aos conceito de design padrão do Windows 10.

Documentação SCADA

Os *documentos SCADA* foram adaptados ao layout e estilo do *Manual do usuário* (isto é, este documento).

Índice remissivo

A

ANSI

21P	292
25	459
26	506
27	411, 421
27 (t)	476
27A	427, 429
27TN	433
27U1	456
32	484
37	484
38	506
40	399
46	387
46G	393
47	456, 456
49	405, 506
50	333, 411
50BF	516
50N/G	364
51	333
51C	333, 357
51N/G	364
51Q	333, 355
51V	333
55	496
59	421
59A	427, 428
59N	428, 433, 434
59TN	434

59U1	456
60	528
60L	525
62BF	516
64REF	285
67	333
67N/G	364
68	321
78	309, 435
81O/U	435
81R	435
87G	258
87GN	285
87TN	285
Aguarde\nSistema bloqueado	54
Alterando autoridade	
local	571
remoto	571
Arquivo ErPara	45
acesso à rede	68
algoritmo criptográfico	68
aparelhagem	571
B	
Bloqueio de oscilação de energia	321
C	
CBF	516
CTS	525
Características da direção	232, 234
Carga Desequilibrada-Estágio	355, 387
Comandos Diretos	45

Componentes Simétricos: Supervisão da Sequência de Fase Positiva ou da Sequência de Fase Negativa	456
Conector LC	39, 169
Conector ST	38, 166
Configurações específicas de segurança	65
Conjunto de Parâmetros de Adaptação	55
Contadores	45
Contato de autossupervisão	171
Controle	571
Código por tipo (consulte o formulário de pedido)	35
certificado	68
comando externo ABRIR/FECHAR	538
comutação sincronizada	539
conexão criptografada	68
conexão do terminal de anéis	118
códigos de inicialização	601
códigos de reinicialização	601

D

D-SUB	38, 167, 168
DNP3	38, 194
Definição de parâmetros de grupo	45
Definição do bloqueio	54
Direção da falha de fase	233
Disparo irregular	309
Dispositivo parado	606
determinação da direção	232
Falhas de fase	233
falhas à terra (aterramento)	236
diagrama de linha única	534
direção da falha de aterramento sensível	242
direção da falha à terra (aterramento)	236, 236

direção da falha à terra (aterramento)	237
wattmétrica

E

Editor de páginas	534
Energia Reativa/Proteção contra Subtensão	465
Energização Inadvertida	411
Energização sobre falha - Módulo	413
Entrada de módulo	45
Estados de segurança	65
Estágio de Sobrecarga de Fase	333
Ethernet	38, 158, 169
Exibição da configuração de LED	174
escala de valores medidos	83
estrutura do menu	59

F

Fator de Energia - Módulo	496
Fibra óptica	38, 166, 169
Formulário de pedido (código do pedido)	35
f[x]	435

G

Gerador de carga desbalanceada	393
Gerenc Desa	539, 563

I

I2>	387
I2>[x]	355
IEC 60870-5-103	38, 162, 202
IEC 60870-5-104	38, 206
IEC 61850	39, 191
IG[x]	364

IH2	362
IHM	41, 70
I[x]	333
Id	258
IdG	285
Ignorando o Bloqueio de Configuração	54
InEn	411
Inter-desarmamento	482, 482
L	
LED do sistema	606, 610
LED »Sistema«	610
LEDs	
LED de sistema OK	176
Travamento	174
configuração	173
informação de configuração	174
validar/redefinir travamento	175
LOP	528
LVRT	476
LoE	399
Low Voltage Ride Through (Conector Ride Through de Baixa Tensão)	476
Lógica	592
Escalando Equações Lógicas	594
Escalando Equações Lógicas em sequência ascendente	594
Escalando Equações Lógicas em sequência descendente	595
linha única	571
M	
Mensagens de autossupervisão	603
Modbus	38, 162, 210

Módulo de Proteção Diferencial	258
Módulo de Proteção Diferencial de Falha Restrita de Terra	285
Módulo de Proteção de Frequência	435
Módulo de Proteção de Temperatura	506
Módulo de proteção de falha do disjuntor	516
Módulo de réplica térmica	405
mensagem (autossupervisão)	603
mensagens relacionadas à segurança	603
N	
níveis de corte (para valores medidos)	84
O	
OST	309
Oscilações de energia	
estável	321
instável	321
P	
PF	496
PQS[x]	484
PSB	321
Partida de Módulo	362
Parâmetros de adaptação	45
Parâmetros globais	45
Perda de Potencial	528
Perda de excitação	399
Press Repe Ext	504
Pressão Repentina	504
Profibus	38, 190
Proteção de Energia - Módulo	484
Proteção de corrente de terra - Estágio	364

Proteção de distância de fase	292
painel	41, 70
para trás(reverso)	232, 234
progres	232, 234
proteção diferencial de gerador	17

Q

Q->&V<	465
Quantidade de polarização	232, 234
Quantidade operacional	232, 234

R

RJ45	38, 158
RS485	38, 162
RTD	506
ReCon	470
Reconexão	470
Reconhecimento	71
LEDs travados/relés de saída/sinais de SCADA/comando de disparo	78
Redefinir caixa de diálogo	76
Registrador	579
Estatísticas do Motor	579
Gravações de tendências	579, 591
Histórico (Motor)	579
Mensagens de autossupervisão	579
Registros de distúrbios	579, 580
Registros de eventos	579, 590
Registros de falhas	579, 585
Registros de partida do motor	579
mensagens relacionadas à segurança	579
Registrador de segurança	66
redefinir estados travados (= validação)	78

redefinir para padrões fábrica	76
reverso (para trás)	232, 234

S

SC	171
SCADA	571
SOTF	413
Segurança	65
Segurança de TI	65
Senhas padrão	67
Sinais	45
Sinc	459
Sistema de Setas de Referência de Carga	27
Sistema de referência de gerador	27
Supervisão de CT	525
Syslog	604
senha	70
senha de conexão	67, 68
senha de nível de acesso	67
senhas	
desativar	71
reinicializar	67, 76
áreas de acesso	72

T

THD (distorção harmônica total)	577
Tecla INFO	174
Teclas	
CTRL	571
Teclas de função	44
Teste de LED	82
ThR	405

temporizador de supervisão (para comutadores)	538
travamentos	539
U	
unidade de energia	83
unidade de potência	83
unidade de temperatura	84
V	
V 012	456
VX[x]	427
V[x]	421
Valor estatístico	45
Valor medido	45
Valores	45
Valores mínimo/máximo	577
Ver Sincroniz	459
Voltagem Residual-Estágio	427
Voltagem-estágio	421
valores de demanda	
corrente do sistema	574
energia	574
valores de pico de demanda	577
Z	
Z	292
Á	
áreas de acesso	72
Â	
Ângulo de direção	232, 234

ângulos de fase (cálculo) 84



⚙ Refer Imagem

(10)	384
(11)	564
(13a)	233
(13b)	233
(13c)	234
(14)	186, 227, 351, 385, 389, 396, 399, . 405, 411, 425, 427, 437, 440, 442, 444, 450, 456, 479, 482, 485, 496, 499, 501, 503, 504, 510, 520
(14*)	482, 499, 501, 503, 504
(15)	186, 227, 351, 385, 389, 396, 399, . 405, 411, 425, 427, 437, 440, 442, 444, 450, 456, 479, 482, 485, 496, 499, 501, 503, 504, 510
(15a)	187, 227, 351, 385, 390, 396, 400, . 406, 412, 425, 427, 438, 441, 443, 445, 451, 457, 479, 483, 486, 497, 499, 501, 503, 504, 510
(16b)	351
(17b)	351
(18b)	351
(19)	385
(20)	425, 479
(21)	425, 479
(22)	425, 479
(23)	427
(24b)	351
(25b)	351
(26b)	352
(27)	386
(28)	425, 479
(29)	425, 479
(30)	425, 480

(31)	428
(32)	249
(33a)	239, 243
(33b)	239, 243
(33c)	239, 243
(34a)	239, 243
(34b)	239, 243
(34c)	240, 243
(38a)	529
(38b)	529
(38c)	530
(39)	469
(40)	526
(41)	561
(42)	562
(43)	185
(44)	185
(45)	186
(48)	251
(50)	227, 230
(51)	227, 230
(54)	227, 385, 427
(55)	228, 385, 427
(1)	226
(2)	250
(3)	249
(4G)	254
(4)	252, 255
(5)	362
(6)	362
(7)	362
(8)	362

(9) 351

High PROTEC

docs.SEGelectronics.de/mcdgv4-2



SEG Electronics GmbH se reserva o direito de atualizar qualquer porção desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela SEG Electronics GmbH é tida como correta e confiável. Porém a SEG Electronics GmbH não assume nenhuma responsabilidade não expressamente citada.



SEG Electronics GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telefone: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: www.SEGelectronics.de

Vendas
Telefone: +49 (0) 21 52 145 331
Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Serviço
Telefone: +49 (0) 21 52 145 614
Fax: +49 (0) 21 52 145 354

SEG Electronics has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.