

MRMV4 - IEC60870-5-103 HighPROTEC

Lista de pontos de dados-

Manual DOK-TD-MRMV4IDPT

Índice

Camada física	3
Camada de ligação	3
Camada de aplicação	4
Lista de pontos de dados	
Sinais	
Valores de Medição	37
Valores de falhas	39
Valores de energia	40
Comandos	43
Tracos analógicos	42

Este manual se aplica aos dispositivos (versão):

Versão 3.4.a

Versão: 35598

Camada física

Número de cargas por equipamento: 32

Interface elétrica

EIA RS-485

Interface ótica

Fibra de vidro

Conector do tipo F-SMA

Fibra de plástico

Conector de tipo BFOC/2,5

Velocidade de transmissão

■ 9600 bit/s ■ 19200 bit/s ■ 38400 bit/s

Camada de ligação

Não há escolhas para a camada de ligação

2 = Redefinir FCB

4 = Iniciar/Reiniciar

Camada de aplicação

3 = Redefinir CU

5 = Ligado

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

Endereço comum do ADSU

Image: Mais de um endereço comum de ADSU (idêntico, com endereço de estação)

Mais de um endereço comum de ASDU

Seleção de números de informação padrão na direção do monitor

Funções do sistema na direção do monitor

Image: Mais de um endereço comum de ASDU

O = Fim da interrogação geral

O = Sincronização de tempo

Pág. 4 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

as na direção do monitor		
144 Mensurando I		145 Mensurandos I,V
146 Measurand I, V,P,Q		147 Mensurandos I _N , V _{EN}
148 Mensurandos IL _{1,2,3} , V _{L1,2,3} , P, Q, f		
es genéricas na direção do monitor		
240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos		241 Leia valores de todas as entradas de um grupo
243 Leia o diretório de uma única entrada		244 Leia o valor de uma única entrada
245 Fim da interrogação geral de dados genéricos		249 Escreva a entrada com confirmação
250 Escreva a entrada com execução		251 Escreva a entrada cancelada
o de números de informação padrão no controle de direção		
es do sistema no controle de direção		
0 = Início de interrogação geral	X	0 Sincronização de tempo
	144 Mensurando I 146 Measurand I, V,P,Q 148 Mensurandos IL _{1,2,3} , V _{L1,2,3} , P, Q, f es genéricas na direção do monitor 240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos 243 Leia o diretório de uma única entrada 245 Fim da interrogação geral de dados genéricos 250 Escreva a entrada com execução o de números de informação padrão no controle de direção es do sistema no controle de direção	144 Mensurando I 146 Measurand I, V,P,Q 148 Mensurandos IL _{1,2,3} , V _{L1,2,3} , P, Q, f es genéricas na direção do monitor 240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos 243 Leia o diretório de uma única entrada 245 Fim da interrogação geral de dados genéricos 250 Escreva a entrada com execução de números de informação padrão no controle de direção es do sistema no controle de direção

Comar	ndos gerais no controle de direção		
X	16 Auto-fechamento ligado/desligado	X	17 Teleproteção ligada/desligada
X	18 Teleproteção ligada/desligada	X	19 Reconfiguração de LED
X	20 Bloqueio de direção do monitor	X	21 Modo de teste
X	23 Característica ativa 1	X	24 Característica ativa 2
X	25 Característica ativa 3	X	26 Característica ativa 4
-unçõe	es gerais no controle de direção		
	240 Leia os cabeçalhos de todos os grupos definidos		241 Leia valores de todas as entradas de um grupo
	243 Leia o diretório de uma única entrada		244 Leia o valor de uma única entrada
	245 Interrogação geral de dados gerais		248 Escreva entrada
	249 Escreva a entrada com confirmação		250 Escreva a entrada com execução
	251 Escreva cancelamento de entrada		
- unçõe	es de aplicação básica		
X	Modo de teste	X	Bloqueio de direção do monitor
X	Dados de perturbação		Serviços genéricos
X	Dados privados		

Pág. 6 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Frequência f

Diversos		
Mesurando	valor máx. = v	alor avaliado x
	1,2	2,4
Corrente L ₁		X
Corrente L ₂		X
Corrente L ₃		X
Voltagem L _{1-E}		X
Voltagem L _{2-E}		X
Voltagem L _{3-E}		X
Voltagem L ₁ – L ₂		X
Energia ativa P		X
Energia reativa Y		X

X

Lista de pontos de dados

Sinais

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Prot	ativo	1	178	18	GI	Sinal: ativo
IEC 103	Bloqueio MD ativo	1	178	20	GI	Sinal: o bloqueio da transmissão IEC103 na direção do monitor foi ativado.
IEC 103	Modo de teste ativo	1	178	21	GI	Sinal: a comunicação IEC103 foi alternada para o modo de teste.
Comut PSet	mín 1 parâm alterad	1	178	22	GI	Sinal: No mínimo um parâmetro foi alterado
DI Slot X1	DI 1	1	178	27	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 2	1	178	28	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 3	1	178	29	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 4	1	178	30	GI	Sinal: Entrada Digital
CTS - 60L	Alarm	1	178	32	GI	Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Medição de Transformador de Corrente
SSV	Erro de sistema	1	178	46	GI	Sinal: Falha de dispositivo
Prot	Alarm L1	2	178	64	GI	Sinal: Geral-Alarme L1
Prot	Alarm L2	2	178	65	GI	Sinal: Geral-Alarme L2
Prot	Alarm L3	2	178	66	GI	Sinal: Geral-Alarme L3
Prot	Alarm G	2	178	67	GI	Sinal: Geral-Alarme - Falha de terra
Prot	Desa	2	178	68		Sinal: Desarme Geral
Prot	Desa L1	2	178	69		Sinal: Desarme Geral L1

Pág. 8 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Prot	Desa L2	2	178	70		Sinal: Desarme Geral L2
Prot	Desa L3	2	178	71		Sinal: Desarme Geral L3
Prot	Alarm	2	178	84	GI	Sinal: Alarme Geral
CBF - 50BF, 62BF	Alarm	2	178	85		Sinal: Falha do Disjuntor
I[1] - 50, 51	CmdDesa	2	178	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
I[2] - 50, 51	CmdDesa	2	178	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
IG[1] - 50N, 51N	CmdDesa	2	178	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
IG[2] - 50N, 51N	CmdDesa	2	178	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Control	Local	1	178	160	GI	Autoridade de Comutação: Local
MStart	Blo	1	40	161	GI	Sinal: O motor está bloqueado para iniciar ou mudar para o modo de Execução
MStart	Para	1	40	162	GI	Sinal: O motor está no modo de interrupção
MStart	Inici	1	40	163	GI	Sinal: O motor está no modo de iniciação
MStart	Exe	1	40	164	GI	Sinal: O motor está no modo de execução
MStart	LATBloqu	1	40	165	GI	Sinal: Temporizador de aceleração longa imposto
MStart	NOCSBloquea	1	40	166	GI	Sinal: O motor está proibido de iniciar devido ao número de limites de início a frio
MStart	SPHBloquea	1	40	167	GI	Sinal: O motor está proibido de iniciar devido aos limites de início por hora
MStart	TBSBloquea	1	40	168	GI	Sinal: O motor está proibido de iniciar devido aos limites de tempo entre inícios
MStart	BloTérmico	1	40	169	GI	Sinal: Bloqueio térmico

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
MStart	InícBloquRes	1	40	170	GI	Sinal: O motor está proibido de iniciar devido ao bloqueio externo por meio de DI de entrada digital
MStart	BloInterMotor	1	40	171	GI	Sinal: A parada do motor bloqueia outras funções de proteção
MStart	SPHBloqAlarm	1	40	172	GI	Sinal: O motor está proibido de iniciar devido aos limites de início por hora e se tornará ativo na próxima etapa
MStart	INSQSt2FalhExe	1	40	173	GI	Sinal: Falha ao transitar da parada à execução com base no tempo informado
MStart	INSQSP2STFalhl	1	40	174	GI	Sinal: Falha ao transitar da parada ao início com base no tempo informado
MStart	I_Transit	1	40	175	GI	Sinal: Sinal de transição de corrente
MStart	T_Transit	1	40	176	GI	Sinal: Sinal de transição de tempo
MStart	ABKAtivo	1	40	178	GI	Sinal: O anti-backspin está ativo. Para determinadas aplicações, como bombear um fluido em um tubo, o motor pode ser revertido por um período depois de ser interrompido. O temporizador de antibackspin evita o início do motor enquanto está girando na direção reversa.
MStart	SeqInícFrio	1	40	179	GI	Sinal: Marcador de sequência de início a frio de motor
MStart	SubstEmergDI	1	40	180	GI	Sinal: Bloqueio do início de substituição de emergência por meio de DI de entrada digital
MStart	SubstEmergUI	1	40	181	GI	Sinal: Bloqueio de início de substituição de emergência por meio do painel frontal
MStart	InícForçado	1	40	182	GI	Sinal: Motor sendo forçado a iniciar

Pág. 10 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
MStart	STPC Blo-I	1	40	183	GI	Estado entrada módulo: Com essa configuração uma Entrada Digital mantém o Motor no modo EXECUTAR, mesmo se a corrente do motor cair abaixo da STPC (corrente de parada do motor).
MStart	CmdDesa	2	40	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
MStart	DesaTransição	2	40	91		Sinal: Iniciar desarme de falha de transição
MStart	ZSSDesa	2	40	92		Sinal: Desarme de velocidade zero (rotor bloqueado possível)
MStart	DesaFaseReversa	2	40	93		Sinal: Relé desarmado devido à detecção de reverso de fase
MStart	Rotação progres	1	40	94	GI	Sinal: Direção de Rotação progressiva
MStart	Rotação Reversa	1	40	95	GI	Sinal: Direção de Rotação reversa
MStart	INSQ-I	1	41	161	GI	Estado entrada módulo: SeQuência INcompleta
MStart	RemStartBlock-I	1	41	167	GI	Estado entrada módulo: RemStartBlock
MStart	ZSS-I	1	41	170	GI	Estado entrada módulo: Comutação de Velocidade Zero
MStart	IOCBloqInício	1	41	171	GI	Sinal: Atraso no Início de Sobrecorrente Instantânea de Fase. Elementos de IOC (Sobrecorrente Instantânea) estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	GOCBloqInício	1	41	172	GI	Sinal: Atraso no Início de Sobrecorrente Instantânea de Terra. Elementos de GOC (Sobrecorrente Instantânea) estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
MStart	BloqInícJam	1	41	173	GI	Sinal: Atraso de Início de JAM. Elementos de JAM (Sobrecorrente Instantânea) estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	BloqInícSCarg	1	41	174	GI	Sinal: Atraso de Início de Subcarga. Elementos de Subcarga (Sobrecorrente Instantânea) estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	BloqInícDeseq	1	41	175	GI	Sinal: Sinal de desequilíbrio de corrente de bloqueio de início de motor
MStart	Blo-Genéric1	1	41	176	GI	Atraso de Início Genérico. Esse valor pode ser usado para bloquear qualquer elemento de proteção.1
MStart	Blo-Genéric2	1	41	177	GI	Atraso de Início Genérico. Esse valor pode ser usado para bloquear qualquer elemento de proteção.2
MStart	Blo-Genéric3	1	41	178	GI	Atraso de Início Genérico. Esse valor pode ser usado para bloquear qualquer elemento de proteção.3
MStart	Blo-Genéric4	1	41	179	GI	Atraso de Início Genérico. Esse valor pode ser usado para bloquear qualquer elemento de proteção.4
MStart	Blo-Genéric5	1	41	180	GI	Atraso de Início Genérico. Esse valor pode ser usado para bloquear qualquer elemento de proteção.5
MStart	Blo-FrqStart	1	41	181	GI	Sinal: Atraso de Início de Frequência. Os elementos de frequência estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro

Pág. 12 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
MStart	Block-OverVStart	1	41	182	GI	Sinal: Atraso de início de sobrevoltagem. Os elementos de Sobrevoltagem estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	Blo-PFacStart	1	41	183	GI	Sinal: Atraso de início do fator de energia. Os elementos do fator de energia estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	Blo-PowerStart	1	41	184	GI	Sinal: Atraso de início de energia. Os elementos de energia estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	Blo-UnderV Start	1	41	185	GI	Sinal: Atraso de Início de Subvoltagem. Os elementos de Subvoltagem estão bloqueados pelo tempo programado sob esse parâmetro
MStart	Blo-VUnbal Start	1	41	186	GI	Sinal: Sinal de desequilíbrio de voltagem de bloqueio de início de motor
ThR	Blo CmdDesa	1	42	31	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
ThR	Carg acima SF	1	42	160	GI	"Carregar acima do fator de serviço": Se a corrente excede o valor ajustado de "UTC" ("limiar de viagem final"), então a capacidade térmica usada conta e o estado "Carga acima SF" está se tornando verdade. Se a corrente está abaixo do valor de "UTC" este estado é false.

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
ThR	RTD efetivo	1	42	161	GI	Este estado torna-se verdadeiro se forem satisfeitas todas as condições a seguir: - o estado de "Carga acima de SF" é
						verdadeiro,
						- a funcionalidade de IDT está ativa,
						- para, pelo menos, uma temperatura; está sendo exibido um valor válido acima de 0° C.
ThR	Alarm	1	42	64	GI	Sinal: Alarme
ThR	Alarm Operaç	1	42	65	GI	Sinal: Alarm Operaç
ThR	Alarm Interva	1	42	66	GI	Sinal: Alarm Interva
ThR	CmdDesa	2	42	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Jam[1] - 51LR	ExBlo	1	43	30	GI	Sinal: Bloqueio Externo
Jam[2] - 51LR	ExBlo	1	43	31	GI	Sinal: Bloqueio Externo
Jam[1] - 51LR	CmdDesa	2	43	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Jam[2] - 51LR	CmdDesa	2	43	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Jam[1] - 51LR	Alarm	1	43	100	GI	Sinal: Alarme
Jam[2] - 51LR	Alarm	1	43	101	GI	Sinal: Alarme
MLS	ExBlo	1	44	31	GI	Sinal: Bloqueio Externo
MLS	Alarm	1	44	100	GI	Sinal: Alarme
Scarg[1] - 37	ExBlo	1	45	30	GI	Sinal: Bloqueio Externo
Scarg[2] - 37	ExBlo	1	45	31	GI	Sinal: Bloqueio Externo
Scarg[3] - 37	ExBlo	1	45	32	GI	Sinal: Bloqueio Externo
Scarg[1] - 37	CmdDesa	2	45	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor

Pág. 14 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Scarg[2] - 37	CmdDesa	2	45	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Scarg[3] - 37	CmdDesa	2	45	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Scarg[1] - 37	Alarm	2	45	100	GI	Sinal: Alarme
Scarg[2] - 37	Alarm	2	45	101	GI	Sinal: Alarme
Scarg[3] - 37	Alarm	2	45	102	GI	Sinal: Alarme
RTD	CmdDesa	2	46	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
RTD	Alarm	2	46	100	GI	Alarme de Proteção de Temperatura RTD
IEC 103	Evento falha perd	1	100	100		Evento de falha perdido
I[1] - 50, 51	ativo	1	101	50	GI	Sinal: ativo
I[2] - 50, 51	ativo	1	101	51	GI	Sinal: ativo
I[3] - 50, 51	ativo	1	101	52	GI	Sinal: ativo
I[4] - 50, 51	ativo	1	101	53	GI	Sinal: ativo
I[5] - 50, 51	ativo	1	101	54	GI	Sinal: ativo
l[6] - 50, 51	ativo	1	101	55	GI	Sinal: ativo
IG[1] - 50N, 51N	ativo	1	101	56	GI	Sinal: ativo
IG[2] - 50N, 51N	ativo	1	101	57	GI	Sinal: ativo
IG[3] - 50N, 51N	ativo	1	101	58	GI	Sinal: ativo
IG[4] - 50N, 51N	ativo	1	101	59	GI	Sinal: ativo
I[1] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
I[2] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	61	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
I[3] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
I[4] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
I[5] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	64	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
I[6] - 50, 51	Blo CmdDesa	1	101	65	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
IG[1] - 50N, 51N	Blo CmdDesa	1	101	66	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
IG[2] - 50N, 51N	Blo CmdDesa	1	101	67	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
IG[3] - 50N, 51N	Blo CmdDesa	1	101	68	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
IG[4] - 50N, 51N	Blo CmdDesa	1	101	69	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
I[3] - 50, 51	CmdDesa	2	101	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
I[4] - 50, 51	CmdDesa	2	101	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
I[5] - 50, 51	CmdDesa	2	101	94		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
I[6] - 50, 51	CmdDesa	2	101	95		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
IG[3] - 50N, 51N	CmdDesa	2	101	98		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
IG[4] - 50N, 51N	CmdDesa	2	101	99		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
I[1] - 50, 51	Alarm	2	101	100	GI	Sinal: Alarme
I[2] - 50, 51	Alarm	2	101	101	GI	Sinal: Alarme
I[3] - 50, 51	Alarm	2	101	102	GI	Sinal: Alarme
I[4] - 50, 51	Alarm	2	101	103	GI	Sinal: Alarme
I[5] - 50, 51	Alarm	2	101	104	GI	Sinal: Alarme

Pág. 16 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
I[6] - 50, 51	Alarm	2	101	105	GI	Sinal: Alarme
IG[1] - 50N, 51N	Alarm	2	101	106	GI	Sinal: Alarme IG
IG[2] - 50N, 51N	Alarm	2	101	107	GI	Sinal: Alarme IG
IG[3] - 50N, 51N	Alarm	2	101	108	GI	Sinal: Alarme IG
IG[4] - 50N, 51N	Alarm	2	101	109	GI	Sinal: Alarme IG
V 012[1] - 47	ativo	1	103	50	GI	Sinal: ativo
V 012[2] - 47	ativo	1	103	51	GI	Sinal: ativo
V 012[3] - 47	ativo	1	103	52	GI	Sinal: ativo
V 012[4] - 47	ativo	1	103	53	GI	Sinal: ativo
V 012[5] - 47	ativo	1	103	54	GI	Sinal: ativo
V 012[6] - 47	ativo	1	103	55	GI	Sinal: ativo
12>[1] - 46	ativo	1	103	56	GI	Sinal: ativo
12>[2] - 46	ativo	1	103	57	GI	Sinal: ativo
V 012[1] - 47	Blo CmdDesa	1	103	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V 012[2] - 47	Blo CmdDesa	1	103	61	Gl	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V 012[3] - 47	Blo CmdDesa	1	103	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V 012[4] - 47	Blo CmdDesa	1	103	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V 012[5] - 47	Blo CmdDesa	1	103	64	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V 012[6] - 47	Blo CmdDesa	1	103	65	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
12>[1] - 46	Blo CmdDesa	1	103	66	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
12>[2] - 46	Blo CmdDesa	1	103	67	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
12>[1] - 46	CmdDesa	2	103	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
12>[2] - 46	CmdDesa	2	103	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[1] - 47	CmdDesa	2	103	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[2] - 47	CmdDesa	2	103	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[3] - 47	CmdDesa	2	103	94		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[4] - 47	CmdDesa	2	103	95		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[5] - 47	CmdDesa	2	103	96		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V 012[6] - 47	CmdDesa	2	103	97		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
12>[1] - 46	Alarm	2	103	100	GI	Sinal: Alarme de Sequência Negativa
12>[2] - 46	Alarm	2	103	101	GI	Sinal: Alarme de Sequência Negativa
V 012[1] - 47	Alarm	2	103	102	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[2] - 47	Alarm	2	103	103	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[3] - 47	Alarm	2	103	104	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[4] - 47	Alarm	2	103	105	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[5] - 47	Alarm	2	103	106	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V 012[6] - 47	Alarm	2	103	107	GI	Sinal: Alarme de assimetria de voltagem
V[1] - 27, 59	ativo	1	104	50	GI	Sinal: ativo
V[2] - 27, 59	ativo	1	104	51	GI	Sinal: ativo
V[3] - 27, 59	ativo	1	104	52	GI	Sinal: ativo
V[4] - 27, 59	ativo	1	104	53	GI	Sinal: ativo

Pág. 18 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
VX[1] - 27A, 59N,A	ativo	1	104	54	GI	Sinal: ativo
VX[2] - 27A, 59N,A	ativo	1	104	55	GI	Sinal: ativo
V[5] - 27, 59	ativo	1	104	56	GI	Sinal: ativo
V[6] - 27, 59	ativo	1	104	57	GI	Sinal: ativo
V[1] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[2] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	61	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[3] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[4] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
VX[1] - 27A, 59N,A	Blo CmdDesa	1	104	64	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
VX[2] - 27A, 59N,A	Blo CmdDesa	1	104	65	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[5] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	66	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[6] - 27, 59	Blo CmdDesa	1	104	67	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
V[1] - 27, 59	CmdDesa	2	104	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[2] - 27, 59	CmdDesa	2	104	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[3] - 27, 59	CmdDesa	2	104	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[4] - 27, 59	CmdDesa	2	104	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
VX[1] - 27A, 59N,A	CmdDesa	2	104	94		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
VX[2] - 27A, 59N,A	CmdDesa	2	104	95		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[5] - 27, 59	CmdDesa	2	104	96		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[6] - 27, 59	CmdDesa	2	104	97		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
V[1] - 27, 59	Alarm	2	104	100	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[2] - 27, 59	Alarm	2	104	101	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[3] - 27, 59	Alarm	2	104	102	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[4] - 27, 59	Alarm	2	104	103	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
VX[1] - 27A, 59N,A	Alarm	2	104	104	GI	Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio
VX[2] - 27A, 59N,A	Alarm	2	104	105	GI	Sinal: Alarme de Supervisão de Voltagem Residual-estágio
V[5] - 27, 59	Alarm	2	104	106	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
V[6] - 27, 59	Alarm	2	104	107	GI	Sinal: Alarme de estágio de voltagem
f[1] - 81	ativo	1	105	50	GI	Sinal: ativo
f[2] - 81	ativo	1	105	51	GI	Sinal: ativo
f[3] - 81	ativo	1	105	52	GI	Sinal: ativo
f[4] - 81	ativo	1	105	53	GI	Sinal: ativo
f[5] - 81	ativo	1	105	54	GI	Sinal: ativo
f[6] - 81	ativo	1	105	55	GI	Sinal: ativo
f[1] - 81	Blo CmdDesa	1	105	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
f[2] - 81	Blo CmdDesa	1	105	61	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado

Pág. 20 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
f[3] - 81	Blo CmdDesa	1	105	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
f[4] - 81	Blo CmdDesa	1	105	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
f[5] - 81	Blo CmdDesa	1	105	64	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
f[6] - 81	Blo CmdDesa	1	105	65	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
f[1] - 81	CmdDesa	2	105	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[2] - 81	CmdDesa	2	105	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[3] - 81	CmdDesa	2	105	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[4] - 81	CmdDesa	2	105	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[5] - 81	CmdDesa	2	105	94		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[6] - 81	CmdDesa	2	105	95		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
f[1] - 81	Alarm	2	105	100	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[2] - 81	Alarm	2	105	101	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[3] - 81	Alarm	2	105	102	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[4] - 81	Alarm	2	105	103	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[5] - 81	Alarm	2	105	104	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)
f[6] - 81	Alarm	2	105	105	GI	Sinal: Proteção de Frequência do Alarme (sinal coletivo)

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
f[1] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	110	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[2] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	111	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[3] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	112	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[4] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	113	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[5] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	114	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[6] - 81	Alarm df/dt DF/DT	2	105	115	GI	Alarme instantâneo ou valor médio da taxa de conversão de frequência
f[1] - 81	Alarm delta fi	2	105	120	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[2] - 81	Alarm delta fi	2	105	121	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[3] - 81	Alarm delta fi	2	105	122	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[4] - 81	Alarm delta fi	2	105	123	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[5] - 81	Alarm delta fi	2	105	124	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[6] - 81	Alarm delta fi	2	105	125	GI	Sinal: Salto Vetorial de Alarme
f[1] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	130		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[2] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	131		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[3] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	132		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[4] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	133		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[5] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	134		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[6] - 81	Desa df/dt DF/DT	2	105	135		Sinal: Desarme df/dt ou DF/DT
f[1] - 81	Desa delta fi	2	105	140		Sinal: Salto Vetorial de Desarme

Pág. 22 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
f[2] - 81	Desa delta fi	2	105	141		Sinal: Salto Vetorial de Desarme
f[3] - 81	Desa delta fi	2	105	142		Sinal: Salto Vetorial de Desarme
f[4] - 81	Desa delta fi	2	105	143		Sinal: Salto Vetorial de Desarme
f[5] - 81	Desa delta fi	2	105	144		Sinal: Salto Vetorial de Desarme
f[6] - 81	Desa delta fi	2	105	145		Sinal: Salto Vetorial de Desarme
CBF - 50BF, 62BF	ativo	1	108	50	GI	Sinal: ativo
CBF - 50BF, 62BF	execuç	1	108	60	GI	Sinal: Módulo de CBF iniciado
CBF - 50BF, 62BF	Dispara1-I	1	108	100	GI	Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF
CBF - 50BF, 62BF	Dispara2-I	1	108	101	GI	Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF
CBF - 50BF, 62BF	Dispara3-I	1	108	102	GI	Entrada de Módulo: Disparador que iniciará o CBF
CBF - 50BF, 62BF	Bloquei	1	108	106	GI	Sinal: Bloquei
CBF - 50BF, 62BF	A aguardar um Acionador	1	108	107	GI	A aguardar um Acionador
ExP[1]	ativo	1	114	50	GI	Sinal: ativo
ExP[2]	ativo	1	114	51	GI	Sinal: ativo
ExP[3]	ativo	1	114	52	GI	Sinal: ativo
ExP[4]	ativo	1	114	53	GI	Sinal: ativo
ExP[1]	Blo CmdDesa	1	114	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
ExP[2]	Blo CmdDesa	1	114	61	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
ExP[3]	Blo CmdDesa	1	114	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
ExP[4]	Blo CmdDesa	1	114	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
ExP[1]	CmdDesa	2	114	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[2]	CmdDesa	2	114	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[3]	CmdDesa	2	114	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[4]	CmdDesa	2	114	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
ExP[1]	Alarm	2	114	100	GI	Sinal: Alarme
ExP[2]	Alarm	2	114	101	GI	Sinal: Alarme
ExP[3]	Alarm	2	114	102	GI	Sinal: Alarme
ExP[4]	Alarm	2	114	103	GI	Sinal: Alarme
PQS[1] - 32, 37	ativo	1	116	50	GI	Sinal: ativo
PQS[2] - 32, 37	ativo	1	116	51	GI	Sinal: ativo
PQS[3] - 32, 37	ativo	1	116	52	GI	Sinal: ativo
PQS[4] - 32, 37	ativo	1	116	53	GI	Sinal: ativo
PQS[5] - 32, 37	ativo	1	116	54	GI	Sinal: ativo
PQS[6] - 32, 37	ativo	1	116	55	GI	Sinal: ativo
PF[1] - 55	ativo	1	116	56	GI	Sinal: ativo
PF[2] - 55	ativo	1	116	57	GI	Sinal: ativo
PQS[1] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	60	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PQS[2] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	61	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado

Pág. 24 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
PQS[3] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	62	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PQS[4] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	63	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PQS[5] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	64	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PQS[6] - 32, 37	Blo CmdDesa	1	116	65	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PF[1] - 55	Blo CmdDesa	1	116	66	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PF[2] - 55	Blo CmdDesa	1	116	67	GI	Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor bloqueado
PQS[1] - 32, 37	CmdDesa	2	116	90		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[2] - 32, 37	CmdDesa	2	116	91		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[3] - 32, 37	CmdDesa	2	116	92		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[4] - 32, 37	CmdDesa	2	116	93		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[5] - 32, 37	CmdDesa	2	116	94		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[6] - 32, 37	CmdDesa	2	116	95		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PF[1] - 55	CmdDesa	2	116	96		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PF[2] - 55	CmdDesa	2	116	97		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
PQS[1] - 32, 37	Alarm	2	116	100	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia
PQS[2] - 32, 37	Alarm	2	116	101	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia
PQS[3] - 32, 37	Alarm	2	116	102	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia
PQS[4] - 32, 37	Alarm	2	116	103	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia
PQS[5] - 32, 37	Alarm	2	116	104	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
PQS[6] - 32, 37	Alarm	2	116	105	GI	Sinal: Alarme de Proteção de Energia
PF[1] - 55	Alarm	2	116	106	GI	Sinal: Alarme de Fator de Energia
PF[2] - 55	Alarm	2	116	107	GI	Sinal: Alarme de Fator de Energia
PF[1] - 55	Compensador	2	116	110	GI	Sinal: Sinal de Compensação
PF[2] - 55	Compensador	2	116	111	GI	Sinal: Sinal de Compensação
DI Slot X1	DI 5	1	121	27	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 6	1	121	28	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 7	1	121	29	GI	Sinal: Entrada Digital
DI Slot X1	DI 8	1	121	30	GI	Sinal: Entrada Digital
BO Slot X2	BO 1	1	123	160	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 2	1	123	161	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 3	1	123	162	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 4	1	123	163	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 5	1	123	164	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X2	BO 6	1	123	165	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 1	1	123	166	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 2	1	123	167	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 3	1	123	168	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 4	1	123	169	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 5	1	123	170	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
BO Slot X6	BO 6	1	123	171	GI	Sinal: Relé de Saída Binária
Lógica	LE1.Port Out	1	162	160	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE1.Temp Esg	1	162	161	GI	Sinal: Saída do Temporizador

Pág. 26 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE1.Saída	1	162	162	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE2.Port Out	1	162	167	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE2.Temp Esg	1	162	168	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE2.Saída	1	162	169	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE3.Port Out	1	162	174	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE3.Temp Esg	1	162	175	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE3.Saída	1	162	176	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE4.Port Out	1	162	181	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE4.Temp Esg	1	162	182	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE4.Saída	1	162	183	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE5.Port Out	1	162	188	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE5.Temp Esg	1	162	189	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE5.Saída	1	162	190	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE6.Port Out	1	162	195	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE6.Temp Esg	1	162	196	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE6.Saída	1	162	197	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE7.Port Out	1	162	202	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE7.Temp Esg	1	162	203	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE7.Saída	1	162	204	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE8.Port Out	1	162	209	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE8.Temp Esg	1	162	210	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE8.Saída	1	162	211	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE9.Port Out	1	162	216	GI	Sinal: Saída da porta lógica

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE9.Temp Esg	1	162	217	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE9.Saída	1	162	218	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE10.Port Out	1	162	223	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE10.Temp Esg	1	162	224	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE10.Saída	1	162	225	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE11.Port Out	1	163	160	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE11.Temp Esg	1	163	161	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE11.Saída	1	163	162	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE11.Port In1-I	1	163	163	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE11.Port In2-I	1	163	164	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE11.Port In3-I	1	163	165	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE11.Port In4-I	1	163	166	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE12.Port Out	1	163	167	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE12.Temp Esg	1	163	168	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE12.Saída	1	163	169	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE12.Port In1-I	1	163	170	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE12.Port In2-I	1	163	171	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE12.Port In3-I	1	163	172	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada

Pág. 28 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE12.Port In4-I	1	163	173	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE13.Port Out	1	163	174	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE13.Temp Esg	1	163	175	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE13.Saída	1	163	176	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE13.Port In1-I	1	163	177	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE13.Port In2-I	1	163	178	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE13.Port In3-I	1	163	179	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE13.Port In4-I	1	163	180	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE14.Port Out	1	163	181	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE14.Temp Esg	1	163	182	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE14.Saída	1	163	183	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE14.Port In1-I	1	163	184	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE14.Port In2-I	1	163	185	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE14.Port In3-I	1	163	186	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE14.Port In4-I	1	163	187	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE15.Port Out	1	163	188	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE15.Temp Esg	1	163	189	GI	Sinal: Saída do Temporizador

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE15.Saída	1	163	190	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE15.Port In1-I	1	163	191	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE15.Port In2-I	1	163	192	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE15.Port In3-I	1	163	193	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE15.Port In4-I	1	163	194	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE16.Port Out	1	163	195	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE16.Temp Esg	1	163	196	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE16.Saída	1	163	197	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE16.Port In1-I	1	163	198	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE16.Port In2-I	1	163	199	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE16.Port In3-I	1	163	200	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE16.Port In4-I	1	163	201	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE17.Port Out	1	163	202	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE17.Temp Esg	1	163	203	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE17.Saída	1	163	204	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE17.Port In1-I	1	163	205	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada

Pág. 30 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE17.Port In2-I	1	163	206	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE17.Port In3-I	1	163	207	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE17.Port In4-I	1	163	208	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE18.Port Out	1	163	209	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE18.Temp Esg	1	163	210	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE18.Saída	1	163	211	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE18.Port In1-I	1	163	212	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE18.Port In2-I	1	163	213	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE18.Port In3-I	1	163	214	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE18.Port In4-I	1	163	215	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE19.Port Out	1	163	216	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE19.Temp Esg	1	163	217	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE19.Saída	1	163	218	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE19.Port In1-I	1	163	219	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE19.Port In2-I	1	163	220	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE19.Port In3-I	1	163	221	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Lógica	LE19.Port In4-I	1	163	222	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE20.Port Out	1	163	223	GI	Sinal: Saída da porta lógica
Lógica	LE20.Temp Esg	1	163	224	GI	Sinal: Saída do Temporizador
Lógica	LE20.Saída	1	163	225	GI	Sinal: Saída Conectada (Q)
Lógica	LE20.Port In1-I	1	163	226	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE20.Port In2-I	1	163	227	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE20.Port In3-I	1	163	228	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Lógica	LE20.Port In4-I	1	163	229	GI	Estado da entrada do módulo: Atribuição do Sinal de Entrada
Alarme Sistema	ativo	1	182	50	GI	Sinal: ativo
Alarme Sistema	Alarm Energ Watt	2	182	100	GI	Sinal: Alarme de Energia Ativa permitida excedida
Alarme Sistema	Alarm Energ VAr	2	182	101	GI	Sinal: Alarme de Energia Reativa permitida excedida
Alarme Sistema	Alarm Energ VA	2	182	102	GI	Sinal: Alarme de Energia Aparente permitida excedida
Alarme Sistema	Alarm Demand Watt	2	182	103	GI	Sinal: Alarme de Energia Ativa média excedida
Alarme Sistema	Alarm Demand VAr	2	182	104	GI	Sinal: Alarme de Energia Reativa média excedida
Alarme Sistema	Alarm Demand VA	2	182	105	GI	Sinal: Alarme de Energia Aparente média excedida

Pág. 32 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Alarme Sistema	Alarm Demand Corrent	2	182	106	GI	Sinal: Alarme de corrente de demanda média
Alarme Sistema	Alarm I THD	2	182	107	GI	Sinal: Alarme de Corrente de Distorção Harmônica Total
Alarme Sistema	Alarm V THD	2	182	108	GI	Sinal: Alarme de Voltagem de Distorção Harmônica Total
Alarme Sistema	Desa Energ Watt	2	182	90		Sinal: Desarme de Energia Ativa permitida excedida
Alarme Sistema	Desa Energ VAr	2	182	91		Sinal: Desarme de Energia Reativa permitida excedida
Alarme Sistema	Desa Energ VA	2	182	92		Sinal: Desarme de Energia Aparente permitida excedida
Alarme Sistema	Desa Demand Watt	2	182	93		Sinal: Desarme de Energia Ativa média excedida
Alarme Sistema	Desa Demand VAr	2	182	94		Sinal: Desarme de Energia Reativa média excedida
Alarme Sistema	Desa Demand VA	2	182	95		Sinal: Desarme de Energia Aparente média excedida
Alarme Sistema	Desa Demand Corrent	2	182	96		Sinal: Desarme de corrente de demanda média
Alarme Sistema	Desa I THD	2	182	97		Sinal: Desarme de Corrente de Distorção Harmônica Total
Alarme Sistema	Desa V THD	2	182	98		Sinal: Desarme de Voltagem de Distorção Harmônica Total
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wp Net	1	183	30		Sinal: O contador Wp Net em breve será excedido

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição	
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação		
	Funções						
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wp-	1	183	31		Sinal: O contador Wp- em breve será excedido	
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wp+	1	183	32		Sinal: O contador Wp+ em breve será excedido	
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wq Net	1	183	33		Sinal: O contador Wq Net em breve será excedido	
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wq-	1	183	34		Sinal: O contador Wq- em breve será excedido	
EnergyCr	Avis Excesso Cr Wq+	1	183	35		Sinal: O contador Wq+ em breve será excedido	
EnergyCr	Avis Excesso Cr Ws Net	1	183	36		Sinal: O contador Ws Net em breve será excedido	
EnergyCr	Exce Cr Wp-	1	183	37		Sinal: Excesso do Contador Wp-	
EnergyCr	Exce Cr Wp+	1	183	38		Sinal: Excesso do Contador Wp+	
EnergyCr	Exce Cr Wq-	1	183	39		Sinal: Excesso do Contador Wq-	
EnergyCr	Exce Cr Wq+	1	183	40		Sinal: Excesso do Contador Wq+	
EnergyCr	Exce Cr Wp Net	1	183	41		Sinal: Excesso do Contador Wp Net	
EnergyCr	Exce Cr Wq Net	1	183	42		Sinal: Excesso do Contador Wq Net	
EnergyCr	Exce Cr Ws Net	1	183	43		Sinal: Excesso de Contador Ws Net	
TCS - 74TC	ativo	1	241	50	GI	Sinal: ativo	
TCS - 74TC	ExBlo	1	241	80		Sinal: Bloqueio Externo	
TCS - 74TC	Alarm	1	241	100	GI	Sinal: Alarme de Supervisão de Circuito de Disparo	
TCS - 74TC	Impossível	1	241	110	GI	Não é possível pois não há indicador de estado atribuído ao disjuntor.	

Pág. 34 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Distribui[1]	Alarme Operações	1	242	104	GI	Sinal: Alarme do Serviço, muitas Operações
Distribui[1]	Alarm NívelDesg	1	242	130	GI	Sinal: Limite para Alarme
Distribui[1]	Bloqu NívelDesgas	1	242	131	GI	Sinal: Nível do Bloqueio de Curva de Desgaste do Disjuntor
LOP	ativo	1	243	50	GI	Sinal: ativo
LOP	ExBlo	1	243	80	GI	Sinal: Bloqueio Externo
LOP	Alarm	1	243	100	GI	Sinal: Alarme de Perda de Potencial
LOP	LOP Blo	1	243	110	GI	Sinal: A Perda de Potencial bloqueia outros elementos.
LOP	Ex FF EVT	1	243	111	GI	Sinal: Alarme de Falha de Fusível dos Transformadores de Voltagem de Terra
LOP	Ex FF VT	1	243	112	GI	Sinal: Ex FF VT
Control	Interferência do QD	1	246	32	GI	Mínimo de um quadro de distribuição perturbado.
Control	QD Indeterminado	1	246	33	GI	Mínimo de um quadro de distribuição em movimento (posição não pode ser determinada).
Distribui[1]	CmdDesa	2	246	114		Sinal: Comando de Abertura do Disjuntor
Distribui[1]	Pront	1	246	120	GI	Sinal: O disjuntor está pronto para operação.
Cmd Scada	PS 1	1	178	23	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 1
Cmd Scada	PS 2	1	178	24	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 2
Cmd Scada	PS 3	1	178	25	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 3
Cmd Scada	PS 4	1	178	26	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 4

Lista de pontos de dados

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Distribui[1]	Pós	1	131	32	GI	Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro)

Pág. 36 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Valores de Medição

Module (- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Subgrupo Nomes Funções	Tipo de Função ASDU	Código de função (FUN)	Informações Número (INF)	Fator	Posição	Descrição
СТ	IL1 [%]	9	178	148	2.4	0	Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
СТ	IL2 [%]	9	178	148	2.4	1	Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
СТ	IL3 [%]	9	178	148	2.4	2	Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
VT	VL1 [%]	9	178	148	2.4	3	Valor medido: Voltagem fase- neutro (fundamental)
VT	VL2 [%]	9	178	148	2.4	4	Valor medido: Voltagem fase- neutro (fundamental)
VT	VL3 [%]	9	178	148	2.4	5	Valor medido: Voltagem fase- neutro (fundamental)
EnergyCr	P [%]	9	178	148	2.4	6	Valor medido (calculado): Energia ativa (P- = Energia Ativa Alimentada, P+ = Energia Ativa Consumida) (fundamental)
EnergyCr	Q [%]	9	178	148	2.4	7	Valor medido (calculado): Energia reativa (P- = Energia Reativa Alimentada, P+ = Energia Reativa Consumida) (fundamental)
VT	f [%]	9	178	148	1.2	8	Valor medido: Frequência

Module (- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Subgrupo Nomes	Tipo de Função	Código de função	Informações Número (INF)	Fator	Posição	Descrição
(Funções	ASDU	(FUN)	itamere (iii)			
СТ	IL1	9	152	148	2.4	0	Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
	[%]						,
СТ	IL2	9	152	148	2.4	1	Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
	[%]						(luliualilelital)
СТ	IL3	9	152	148	2.4	2	Valor medido: Corrente de fase
	[%]						(fundamental)
СТ	med IG	9	152	148	2.4	3	Valor medido (medido): IG
	[%]						(fundamental)
VT	VL1	9	152	148	2.4	4	Valor medido: Voltagem fase-
	[%]						neutro (fundamental)
VT	VL2	9	152	148	2.4	5	Valor medido: Voltagem fase-
	[%]						neutro (fundamental)
VT	VL3	9	152	148	2.4	6	Valor medido: Voltagem fase-
	[%]						neutro (fundamental)
VT	VX med	9	152	148	2.4	7	Valor medido (medido): VG
	[%]						medido (fundamental)
VT	VL12	9	152	148	2.4	8	Valor medido: Voltagem fase-fase
	[%]						(fundamental)
VT	VL23	9	152	148	2.4	9	Valor medido: Voltagem fase-fase
	[%]						(fundamental)
VT	VL31	9	152	148	2.4	10	Valor medido: Voltagem fase-fase
	[%]						(fundamental)

Pág. 38 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module (- ANSI / IEEE N° do Dispositivo)	Subgrupo Nomes Funções	Tipo de Função ASDU	Código de função (FUN)	Informações Número (INF)	Fator	Posição	Descrição
EnergyCr	P [%]	9	152	148	2.4	11	Valor medido (calculado): Energia ativa (P- = Energia Ativa Alimentada, P+ = Energia Ativa Consumida) (fundamental)
EnergyCr	Q [%]	9	152	148	2.4	12	Valor medido (calculado): Energia reativa (P- = Energia Reativa Alimentada, P+ = Energia Reativa Consumida) (fundamental)
EnergyCr	cos fi [%]	9	152	148	1.0	13	Valor medido (calculado): Fator de energia: Convenção de sinal: sign(PF) = sign(P)
VT	f [%]	9	152	148	1.2	14	Valor medido: Frequência

Valores de falhas

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
СТ	IL1	4	92	150		Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
СТ	IL2	4	92	151		Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
СТ	IL3	4	92	152		Valor medido: Corrente de fase (fundamental)
СТ	med IG	4	92	186		Valor medido (medido): IG (fundamental)

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
VT	VL12	4	92	190		Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
VT	VL23	4	92	191		Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
VT	VL31	4	92	192		Valor medido: Voltagem fase-fase (fundamental)
VT	VL1	4	92	193		Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)
VT	VL2	4	92	194		Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)
VT	VL3	4	92	195		Valor medido: Voltagem fase-neutro (fundamental)
VT	VX med	4	92	196		Valor medido (medido): VG medido (fundamental)

Valores de energia

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Valores medidos	Wp+	195	177	20		A Energia Ativa Positiva é a energia ativa consumida
Valores medidos	Wp-	195	177	21		Energia Ativa Negativa (Energia Alimentada)
Valores medidos	Wq+	195	177	22		A Energia Reativa Positiva é a Energia Reativa consumida

Pág. 40 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Valores medidos	Wq-	195	177	23		Energia Reativa Negativa (Energia Alimentada)

A unidade de medida dos valores de energia é sempre kWh, independente da configuração "Unidades de energia" [Parâm de Dispositivo/Tela de Medição/Configurações Gerais].
Portanto, recomendamos adaptar esta configuração, ou seja, alterar as "Unidades de energia" para kWh. Caso contrário, a precisão do valor de medição pode diminuir.

Tipo de função ASDU 195:

Identificação do tipo	195			
Qualificador de estrutura variável	129			
Causa da transmissão	1 ou 7			
Endereço do dispositivo				
Tipo de Função	Consulte a tabela de pontos de dados			
Número de informações	Consulte a tabela de pontos de dados			
Byte de dados 1.1				
Byte de dados 1.2	Valor 1 do contador (atualmente não utilizado)			
Byte de dados 1.3				
Byte de dados 1.4				
Byte de dados 2.1				
Byte de dados 2.2	Valor 2 do contador			
Byte de dados 2.3				
Byte de dados 2.4]			
ms				
mín	Data e hora			
h				

Pág. 42 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Comandos

Module	Subgrupos	Tipo de Função	Função	Informações	Dispositivo	Descrição
(- ANSI / IEEE Nº do Dispositivo)	Nomes	ASDU	(FUN)	Número (INF)	Interrogação	
	Funções					
Cmd Scada	Con LED	20	178	19		Sinal: Confirmação de LEDs
Cmd Scada	PS 1	20	178	23	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 1
Cmd Scada	PS 2	20	178	24	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 2
Cmd Scada	PS 3	20	178	25	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 3
Cmd Scada	PS 4	20	178	26	GI	Sinal: Conjunto de Parâmetro 4
Cmd Scada	Cmd Scada 1	20	130	15		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 2	20	130	16		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 3	20	130	17		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 4	20	130	18		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 5	20	130	19		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 6	20	130	20		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 7	20	130	21		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 8	20	130	22		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 9	20	130	23		Comando Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 10	20	130	24		Comando Scada
Cmd Scada	Con BO	20	130	40		Sinal: Confirmação das Saídas Binárias
Cmd Scada	Con CmdDesa	20	130	41		Sinal: Reinicializar Comando de Abertura do Disjuntor
Distribui[1]	Pós	20	131	32	GI	Sinal: Posição do Disjuntor (0 = Indeterminado, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = com Erro)

Traços analógicos

Module	IEC60870-5-103	Desc
	Número do canal	
IL1	1	Traço analógico I L1
IL2	2	Traço analógico I L2
IL3	3	Traço analógico I L3
IG	4	Traço analógico IG
V L1	5	Traço analógico V L1
V L2	6	Traço analógico V L2
V L3	7	Traço analógico V L3
VX	8	Traço analógico VX

Pág. 44 PT MRMV4 IEC60870-5-103 09/17

Obrigado por seus comentários sobre o conteúdo de nossas publicações.

Por favor envie comentários para: kemp.doc@woodward.com

Por favor inclua o número do manual, presente na capa desta publicação.

Woodward Kempen GmbH se reserva o direito de atualizar qualquer porção desta publicação a qualquer momento. As informações fornecidas pela Woodward Kempen GmbH é tida como correta e confiável. Porém a Woodward Kempen GmbH não assume nenhuma responsabilidade não expressamente citada. © Woodward Kempen GmbH, todos os direitos reservados.



Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Alemanha)

Postfach 10 07 55 (Caixa Postal) · D – 47884 Kempen (Alemanha)

Telefone: +49 (0) 21 52 145 1

Internet

www.woodward.com

Vendas

Telefone: +49 (0) 21 52 145 331 ou +49 (0) 711 789 54 510 Fax: +49 (0) 21 52 145 354 ou +49 (0) 711 789 54 101

e-mail: SalesPGD_EUROPE@woodward.com

Servicos

Telefone: +49 (0) 21 52 145 600 Fax: +49 (0) 21 52 145 455

e-mail: SupportPGD_Europe@woodward.com