



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T4V250  
Código: 1SDA059525R1

T4V 250 PR223DS In=250A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T4V 250 FIXO de TRÊS polos COM FRETE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR223DS R 250

#### Pedido

EAN:	8015644619336
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	105mm
Líquido Do Produto Altura:	205mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	3.5kg

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	228 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	228 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	286 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	3.5 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644619336
------------------------	---------------

## Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 10,7 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):	250 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):	1000 V
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC 750 V DC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V CA) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (690 V AC) 80 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V CA) 200 kA (400 V AC) 200 kA (415 V AC) 200 kA (440 V AC) 180 kA (500 V AC) 150 kA (660 V AC) 80 kA (690 V AC) 80 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 100 kA (500 V DC) 2 Pólos em Série 65 kA (750 V DC) 3 Pólos em Série 50 kA
Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):	250 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
Conexão Do Terminal Digite:	Fixo Disjuntores Frente
Teste De Tensão Max ( $U_{teste}$ ):	3500 V
Versão:	F

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC210023D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061

## Classificações

ETIM 4:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
ETIM 5:	EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/ instalação prot.
Objeto Código De Classificação:	Q
UNSPSC:	39121100