



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T6S1000
Código: 1SDA060560R1

T6S 1000 PR223DS In=1000 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T6S 1000 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR223DS R 1000

Pedido

EAN:	8015644630713
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	280mm
Líquido Do Produto Altura:	268mm
Líquido Do Produto Profundidade:	103.5mm
Peso Líquido Do Produto:	12kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	280 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	280 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	369 mm
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644630713

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	4000 ciclo 60 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 50 W
Produto Principal Digite:	SACE Tmax T
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CB
Corrente Nominal (I_{n}):	1000 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 50 kA (500 V DC) 2 Pólos em Série 35 kA (750 V DC) 3 Pólos em Série 20 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	1000 A
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T6
Adequado Para:	T6
Adequado para Classe de Produto:	Disjuntores Em Caixa Moldada
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:	1SDC210015D0201
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0006

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