



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E6H5000
Código: 1SDA056998R1

E6H 5000 PR123/P-LSI In=5000A 3p W
MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E6H 5000A D-PÓLO de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR123/P-LSI R5000 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

EAN:	8015644583385
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	810mm
Líquido Do Produto Altura:	461mm
Líquido Do Produto Profundidade:	396.5mm
Peso Líquido Do Produto:	116kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	515 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	600 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	1000 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	138 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8015644583385
------------------------	---------------

Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	2000 ciclo de 10 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	3
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 700 W
Produto Principal Digite:	SACE Emax
Nome Do Produto:	Disjuntores Automáticos
Tipo De Produto:	CBMP
Corrente Nominal (I_{n}):	5000 A
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	12 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	1000 V
Corrente Operacional Nominal (I_{oe}):	5000 A
Tensão Nominal De Operação:	690 V AC
Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 100 kA por 3 s 100 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Nominal Ininterrupta Corrente (I_u):	5000 A
Tensão Nominal (U_r):	690 V
Tipo De Versão:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6
Conexão Do Terminal Digite:	Fique Disponível Para Levantamento, Disjuntores
Versão:	W

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SDC200006D0209
Declaração de Conformidade CE:	1SDL000165R0017

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