



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E6V5000  
Código: 1SDA057129R1

E6V 5000 PR121/P-LSI In=5000A 4p W  
MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E6V 5000A de QUATRO PÓLOS de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR121/P-LSI R5000 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

EAN:	8015644584696
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85362090

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	936mm
Líquido Do Produto Altura:	461mm
Líquido Do Produto Profundidade:	396.5mm
Peso Líquido Do Produto:	134kg

#### 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:	1127 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	157 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	8015644584696

#### Informações Adicionais

Elétrica Durabilidade:	2000 ciclo de 10 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Pólos:	4
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 VCA) 125 kA (230 V AC) 125 kA (380 VCA) 125 kA (400 VCA) 125 kA (415 VCA) 125 kA (440 VCA) 125 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 150 kA por 3 s 150 kA
Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V CA) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 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