



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E6H6300  
Código: 1SDA057033R1

E6H 6300 PR121/P-LSI In=6300A 4p W  
MP

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX PARTE móvel PARA DISJUNTOR E6H 6300A de QUATRO PÓLOS de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR121/P-LSI R6300 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644583736 |
| 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:         | 8015644583736 |

#### Informações Adicionais

|                                                                            |                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elétrica Durabilidade:                                                     | 1500 ciclo<br>10 ciclos por hora                                                                                                                                                                               |
| Durabilidade Mecânica:                                                     | 12000 ciclo<br>60 ciclos por hora                                                                                                                                                                              |
| Número de Pólos:                                                           | 4                                                                                                                                                                                                              |
| A Perda De Energia:                                                        | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo<br>1100 W                                                                                                                                                     |
| Produto Principal Digite:                                                  | SACE Emax                                                                                                                                                                                                      |
| Nome Do Produto:                                                           | Disjuntores Automáticos                                                                                                                                                                                        |
| Tipo De Produto:                                                           | CBMP                                                                                                                                                                                                           |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):                                              | 6300 Um                                                                                                                                                                                                        |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 12 kV                                                                                                                                                                                                          |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 1000 V                                                                                                                                                                                                         |
| Corrente Operacional Nominal ( $I_{oe}$ ):                                 | 6300 Um                                                                                                                                                                                                        |
| Tensão Nominal De Operação:                                                | 690 V AC                                                                                                                                                                                                       |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V CA) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA                      |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente ( $I_{cw}$ ):                 | 1 s 100 kA<br>por 3 s 100 kA                                                                                                                                                                                   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V CA) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 6300 Um                                                                                                                                                                                                        |
| 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/<br>instalação prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/<br>instalação prot. |
| Objeto Código De Classificação: | Q                                                                        |