



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E2L1250
Código: 1SDA056060R1

E2L 1250 PR122/P-LSI In=1250A 4p F HR

A partir de Electric Automation Network



SACE EMAX DISJUNTOR E2L 1250A de QUATRO PÓLOS FIXOS COM TERMINAIS TRASEIROS HORIZONTAIS de SOBRECORRENTE de LANÇAMENTO PR122/P-LSI R1250 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644574000 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 386mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 418mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 302mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 56kg |

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: | 615 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 68 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644574000 |

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade: | 4000 ciclo 20 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 105 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 1250 A |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1000 V |
| Corrente Operacional Nominal (I_{oe}): | 1250 A |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 130 kA (230 V AC) 130 kA (380 V CA) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 110 kA (500 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (690 V AC) 65 kA |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}): | 1 s 130 kA por 3 s 110 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 130 kA (230 V AC) 130 kA (380 V CA) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 110 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 1250 A |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2 |

| | |
|-----------------------------|---|
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Traseira plana Horizontal |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200006D0209 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0014 |

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: | 39120000 |