



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T6L1000
Código: 1SDA060578R1

T6L 1000 PR223DS In=1000 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T6L 1000 FIXO de TRÊS polos COM FRETE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR223DS R 1000

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644630379 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 210mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 268mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 103.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 9.5kg |

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 Peso Bruto: | 12 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644630379 |
|------------------------|---------------|

Informações Adicionais

| | |
|--|---|
| Elétrica Durabilidade: | 4000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 120 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| 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_{un}): | 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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V CA) 75 kA (400 V AC) 75 kA (415 V AC) 75 kA (440 V AC) 60 kA (500 V AC) 49 kA (690 V AC) 22,5 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 80 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 30 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 100 kA (500 V DC) 2 Pólos em Série 65 kA (750 V DC) 3 Pólos em Série 50 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 |