



Electric Automation
Automation specialists

Referência: XT4N250
Código: 1SDA068092R1

XT4N 250 TMA 250-2500 3p FF

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX XT4N 250 FIXO de TRÊS polos COM FRETE TERMINAIS E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMA R 250 I3=1250 2500 A...

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644695835 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 105mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 160mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 82.5mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 2.5kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 145 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 210 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 168 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 2.5 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644695835 |
|------------------------|---------------|

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Disjuntor Tipo de ser Associado: | Distribuição de energia |
| Elétrica Durabilidade: | 120 ciclos por hora 8000 ciclo |
| Durabilidade Mecânica: | Nr. de Operações de 240 ciclos por hora Nr. de Operações de 25000 ciclo |
| Número de Pólos: | 3 |
| Horários De Abertura: | CB com SOR 15 ms CB com a radiação uv que 15 ms |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 16.44 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax XT |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_n): | 250 A |
| Frequência nominal (f): | 50 / 60 Hz |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 1000 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC 500 V DC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 65 kA (220 V AC) 65 kA (380 V CA) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 10 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V CA) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 36 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 36 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 250 A |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | TM |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | XT4 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210033D0201 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0012 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0095 |
| LR Certificado: | 1SDL000163R0100 |

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 |