



Electric Automation
Automation specialists

Referência: XT3S250
Código: 1SDA068281R1

XT3S 250 MA160 Im=960...1920 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX XT3S 250 FIXO de TRÊS polos COM FRETE TERMINAIS E MAGNÉTICOS de LANÇAMENTO MA lu 160 Um I3=960 1920...Um

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644021870 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 105mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 150mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 70mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 1.7kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 155 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 190 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 155 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 1,7 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644021870 |
|------------------------|---------------|

Informações Adicionais

| | |
|--|---|
| Disjuntor Tipo de ser Associado: | Proteção do Motor |
| 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 De 7,9 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax XT |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 160 |
| Frequência nominal (f): | 50 / 60 Hz |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | 800 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC 500 V DC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (I_{cs}): | (220 V AC) 42,5 kA (220 V AC) 42,5 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 27 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (690 V AC) 4 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 40 kA (500 V AC) 30 kA (690 V AC) 8 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 50 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 50 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 250 A |
| Tensão Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | M |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | XT3 |
| 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: | 1SDL000165R0011 |

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 |