



Electric Automation
Automation specialists

Referência: T2L160
Código: 1SDA051121R1

T2L 160 TMD125-1250 4p F InN=100%
In

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T2L 160 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRETE TERMINAIS E THERMOMAGNETIC LANÇAMENTO TMD R 125-1250 TOTALMENTE NOMINAL

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644515430 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 120mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 130mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 70mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 1.45kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|---------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 128 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 135 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 143 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 1,55 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644515430 |
|------------------------|---------------|

Ambiental

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2006-07-01 |
|--------------|--|

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Elétrica Durabilidade: | 8000 ciclo 120 ciclos por hora |
| IIT Estado de Publicação: | Nível 0 - Informações habilitado |
| Durabilidade Mecânica: | 25000 ciclo 240 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 12 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Tmax T |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (I_{n}): | 125 A |
| 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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 56 kA (500 V AC) 37,5 kA (690 V AC) 7,5 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (I_{cu}): | (220 V CA) 12 kA (230 V AC) 12 kA (380 V CA) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 75 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Pólos em Série 85 kA (250 V DC) 3 Pólos em Série 100 kA (500 V DC) 3 Pólos em Série 85 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I_u): | 160 |
| Tipo De Versão: | TM |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | T2 |
| Adequado Para: | T2 |

| | |
|--|------------------------------|
| Adequado para Classe de Produto: | Disjuntores Em Caixa Moldada |
| Conexão Do Terminal Digite: | Fixo Disjuntores Frente |
| Teste de Tensão em Frequência Industrial durante 1 Minuto: | 3000 V |
| Teste De Tensão Max (U_{teste}): | 3000 V |
| Versão: | F |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210004D0203 |
| Ficha De Dados De Informações Técnicas (Parte 2): | 1SDM000030R0001 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0059 |
| RoHS Informações: | 1SDL000200R0001 |

Classificações

| | |
|---------------------------------|----------|
| Objeto Código De Classificação: | Q |
| UNSPSC: | 39121100 |