



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T2N160  
Código: 1SDA053120R1

T2N 160 MF12,5 Im=163A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T2N 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E MAGNÉTICOS de LANÇAMENTO MF Ui 12,5 Um Im163 Um

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644539702 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 90mm  |
| Líquido Do Produto Altura:       | 130mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 70mm  |
| Peso Líquido Do Produto:         | 1.1kg |

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:  | 1,2 kg |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644539702 |
|------------------------|---------------|

## 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<br>120 ciclos por hora  |
| IIT Estado de Publicação:  | Nível 0 - Informações habilitado   |
| Durabilidade Mecânica:   | 25000 ciclo<br>240 ciclos por hora   |
| Número de Pólos:   | 3  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 1,1 W   |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax T  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CB   |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 12.5 Uma   |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão ( $U_{imp}$ ):                       | 8 kV   |
| Tensão De Isolamento Nominal ( $U_{eu}$ ):                                 | 800 V  |
| Tensão Nominal De Operação:  | 690 V AC<br>500 V DC   |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V CA) 36 kA<br>(400 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 30 kA<br>(500 V AC) 25 kA   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 6.5 kA<br>(230 V AC) 6.5 kA<br>(380 V CA) 36 kA<br>(400 V AC) 36 kA<br>(415 V AC) 36 kA<br>(440 V AC) 30 kA<br>(500 V AC) 25 kA<br>(690 V AC) 6 kA<br>(250 V DC) 2 Pólos em Série 36 kA<br>(250 V DC) 3 Pólos em Série 40 kA<br>(500 V DC) 3 Pólos em Série 36 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 160  |
| Tipo De Versão:  | M  |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | T2   |
| Adequado Para:   | T2   |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Adequado para Classe de Produto:                           | Disjuntores Em Caixa Moldada |
| Conexão Do Terminal Digite:                                | Fixo Disjuntores<br>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 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificado:                       | 1SDL000163R0059 |
| RoHS Informações:                     | 1SDL000200R0001 |

### Classificações

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