



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: T2N160  
Código: 1SDA065352R1

T2N 160 PR221GP In=63A 3p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX T2N 160 FIXO de TRÊS polos COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC PR221GP R 63

Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644681708 |
| 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:         | 1.12kg |

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:  | 1.22 kg |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644681708 |
|------------------------|---------------|

## Informações Adicionais

|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elétrica Durabilidade:                                                            | 8000 ciclo<br>120 ciclos por hora                                                                                                                                                                                                                                            |
| Durabilidade Mecânica:                                                            | 25000 ciclo<br>240 ciclos por hora                                                                                                                                                                                                                                           |
| Número de Pólos:                                                                  | 3                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| A Perda De Energia:                                                               | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 3,5 W                                                                                                                                                                                                                       |
| Produto Principal Digite:                                                         | SACE Tmax T                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Nome Do Produto:                                                                  | Disjuntores Automáticos                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tipo De Produto:                                                                  | CB                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Corrente Nominal (E <sub>un</sub> ):                                              | 63 A                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):                        | 8 kV                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):                                  | 800 V                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Tensão Nominal De Operação:                                                       | 690 V AC<br>500 V DC                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E <sub>ucs</sub> ): | (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 (E <sub>cu</sub> ):   | (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 <sub>u</sub> ):                                  | 160                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tipo De Versão:                                                                   | EL                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Normas:                                                                           | IEC 60947                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Sub-tipo:                                                                         | T2                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Conexão Do Terminal Digite:                                                       | Fixo Disjuntores<br>Frente                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Teste De Tensão Max (U <sub>teste</sub> ):                                        | 3000 V                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Versão:                                                                           | F                                                                                                                                                                                                                                                                            |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210033D0202 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0002 |
| GL Certificado:                       | 1SDL000163R0059 |

## Classificações

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