



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: XT2L160  
Código: 1SDA067948R1

XT2L 160 Ekip LS/I In=25A 4p F F

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR TMAX XT2L 160 FIXO de QUATRO PÓLOS COM FRENTE TERMINAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP-LS/I R 25 A

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644018443 |
| 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: | 82.5mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 1.6kg  |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 130 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 208 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 145 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 1.6 kg |

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644018443 |
|------------------------|---------------|

## Informações Adicionais

|  |   |
|--|---|
| Disjuntor Tipo de ser Associado:   | Distribuição de energia   |
| Elétrica Durabilidade:   | 120 ciclos por hora<br>8000 ciclo   |
| Durabilidade Mecânica:   | Nr. de Operações de 240 ciclos por hora<br>Nr. de Operações de 25000 ciclo  |
| Número de Pólos:   | 4   |
| Horários De Abertura:  | CB com SOR 15 ms<br>CB com a radiação uv que 15 ms  |
| Produto Principal Digite:  | SACE Tmax XT  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos   |
| Tipo De Produto:   | CB  |
| Corrente Nominal ( $I_{n}$ ):  | 25 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<br>500 V DC  |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 150 kA<br>(220 V AC) 150 kA<br>(380 V CA) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 60 kA<br>(690 V AC) 18 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura ( $I_{cu}$ ):  | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V CA) 120 kA<br>(415 V AC) 120 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 60 kA<br>(690 V AC) 18 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente ( $I_u$ ):                                   | 160   |
| Tensão Nominal ( $U_r$ ):  | 690 V   |
| Tipo De Versão:  | EL  |
| Normas:  | IEC 60947   |
| Sub-tipo:  | XT2   |
| Conexão Do Terminal Digite:  | Fixo Disjuntores<br>Frente  |
| Versão:  | F   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC210033D0201 |
|---------------------------------------|-----------------|

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0010 |
| GL Certificado:                | 1SDL000163R0093 |
| LR Certificado:                | 1SDL000163R0100 |

## Classificações

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/<br>instalação prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - Power circuit-breaker para trafo/gerador/<br>instalação prot. |
| Objeto Código De Classificação: | Q  |
| UNSPSC:                         | 39120000   |