



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E6.2H5000  
Código: 1SDA072615R1

E6.2H 5000 Ekip Toque LSI 3p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E6.2H 5000 TRÊS PÓLOS de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/TOQUE-LSI R 5000 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644764654 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 803mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 425mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 383mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 116kg |

#### Informação Do Recipiente

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça        |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 515 mm        |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 600 mm        |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 1257 mm       |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 129 kg        |
| Pacote de Nível 1 EAN:         | 8015644609139 |

## Informações Adicionais

|   |   |
|---|---|
| Tipo De Corrente:   | AC  |
| Elétrica Durabilidade:  | Ue =< 440 V 3000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V ciclo de 2000<br>10 ciclos por hora  |
| Durabilidade Mecânica:  | 12000 ciclo<br>60 ciclos por hora   |
| Número de Pólos:  | 3   |
| A Perda De Energia:   | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 850 W  |
| Produto Principal Digite:   | SACE Emax 2   |
| Nome Do Produto:  | Disjuntores Automáticos   |
| Tipo De Produto:  | CBMP  |
| Corrente Nominal (Eu <sub>n</sub> ):  | 5000 A  |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U <sub>imp</sub> ):                                | acc. a norma IEC 60947-2 12 kV  |
| Tensão De Isolamento Nominal (U <sub>eu</sub> ):  | AC 1000 V   |
| Tensão Nominal De Operação:   | 690 V AC  |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu <sub>cs</sub> ):         | (220 V AC) 100 kA<br>(230 V AC) 100 kA<br>(380 V CA) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(660 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA |
| Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de Icu (eu <sub>cs</sub> ): | 100 %   |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):                          | 1 s 100 kA<br>por 3 s 100 kA  |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu <sub>cu</sub> ):          | (400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 100 kA<br>(500 V AC) 100 kA<br>(525 V AC) 100 kA<br>(690 V AC) 100 kA  |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):  | 5000 A  |
| Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):   | 690 V   |
| Tipo De Versão:   | EL  |
| Normas:   | IEC 60947   |
| Sub-tipo:   | E6.2  |
| Versão:   | W   |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0022 |

## 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  |