



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: E2.2N2500  
Código: 1SDA073042R1

E2.2N 2500 Ekip Dip LSI 4p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E2.2N 2500 QUATRO PÓLOS de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/DIP-LSI R 2500 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015644768928 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85362090      |

#### Dimensões

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 407mm |
| Líquido Do Produto Altura:       | 425mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 383mm |
| Peso Líquido Do Produto:         | 64kg  |

#### Informação Do Recipiente

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 535 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 618 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 420 mm |

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 60 kg         |
| Pacote de Nível 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Informações Adicionais

|  |  |
|--|--|
| Tipo De Corrente:  | AC   |
| Elétrica Durabilidade:   | Ue =< 440 V 8000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 7000 ciclo<br>30 ciclos por hora  |
| Durabilidade Mecânica:   | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Pólo Neutro Corrente ([%I <sub>n</sub> ]):   | 100 %  |
| Número de Pólos:   | 4  |
| A Perda De Energia:  | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 550 W  |
| Produto Principal Digite:  | SACE Emax 2  |
| Nome Do Produto:   | Disjuntores Automáticos  |
| Tipo De Produto:   | CBMP   |
| Corrente Nominal (E <sub>n</sub> ):  | 2500 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 (E <sub>cs</sub> ):                     | (220 V AC) 66 kA<br>(230 V AC) 66 kA<br>(380 V CA) 66 kA<br>(400 V AC) 66 kA<br>(415 V AC) 66 kA<br>(440 V AC) 66 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(660 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA |
| Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I <sub>cu</sub> (e <sub>cs</sub> ): | 100 %  |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I <sub>cw</sub> ):                                     | 1 s 66 kA<br>por 3 s 50 kA   |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E <sub>cu</sub> ):                      | (400 V AC) 66 kA<br>(415 V AC) 66 kA<br>(440 V AC) 66 kA<br>(500 V AC) 66 kA<br>(525 V AC) 66 kA<br>(690 V AC) 66 kA   |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I <sub>u</sub> ):   | 2500 A   |
| Tensão Nominal (U <sub>r</sub> ):  | 690 V  |
| Tipo De Versão:  | EL   |
| Normas:  | IEC 60947  |
| Sub-tipo:  | E2.2   |
| Versão:  | W  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SDL000165R0020 |

## 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  |