



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E1.2C1600
Código: 1SDA072223R1

E1.2C 1600 Ekip Dip LSIG 3p WMP

A partir de Electric Automation Network



MOVENDO PARTE DE C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E1.2C 1600 TRÊS PÓLOS de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/DIP-LSIG R 1600 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644760731 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 278mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 363.5mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 271mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 14kg |

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: | 920 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 20 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |

Informações Adicionais

| | |
|---|--|
| Tipo De Corrente: | AC |
| Elétrica Durabilidade: | Ue =< 440 V 3000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 6500 ciclo 30 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 20000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo de 400 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax 2 |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CBMP |
| Corrente Nominal (Eu _n): | 1600 |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}): | acc. a norma IEC 60947-2 12 kV |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | AC 1000 V |
| Tensão Nominal De Operação: | 690 V AC |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}): | (220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I _{cu} (eu _{cs}): | 100 % |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 42 kA por 3 s 24 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu _{cu}): | (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (525 V AC) 42 kA (690 V AC) 42 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I _u): | 1600 |
| Tensão Nominal (U _r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E1.2 |
| Versão: | W |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 1SDC200023D0204 |
| Declaração de Conformidade CE: | 1SDL000165R0019 |

Classificações

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