



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E6.2V6300
Código: 1SDA071305R1

E6.2V 6300 Ekip Toque LSI 3p F HR

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E6.2V 6300 FIXO de TRÊS polos COM TERMINAIS TRASEIROS HORIZONTAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/TOQUE-LSI R 6300 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644751555 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 762mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 371mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 270mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 112kg |

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: | 515 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 118 kg |

| | |
|------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |
|------------------------|---------------|

Informações Adicionais

| | |
|---|---|
| Tipo De Corrente: | AC |
| Elétrica Durabilidade: | Ue =< 440 V ciclo de 2000 Ue = 500 ... 690 V ciclo de 2000 10 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 12000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Pólos: | 3 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 767 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax 2 |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (Eu _n): | 6300 Um |
| 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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V CA) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V AC) 100 kA (690 V AC) 100 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 100 kA por 3 s 100 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu _{cu}): | (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I _y): | 6300 Um |
| Tensão Nominal (U _r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E6.2 |
| Conexão Do Terminal Digite: | Traseira plana Horizontal |
| Versão: | F |

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