



Electric Automation
Automation specialists

Referência: E2.2H800
Código: 1SDA071550R1

E2.2H 800 Ekip G Hi-Touch LSIG 4p F HR

A partir de Electric Automation Network



C. DISJUNTOR SACE EMAX2 E2.2H 800 FIXO de QUATRO PÓLOS COM TERMINAIS TRASEIROS HORIZONTAIS E de ESTADO SÓLIDO de LANÇAMENTO NO AC EKIP/G/HI-TOUCH-LSIG R 800 EQUIPADO COM: 4 de contatos AUXILIARES E C. DISJUNTOR NA POSIÇÃO de ABERTO-FECHADO

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644754006 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|-------|
| Líquido Do Produto Largura: | 366mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 371mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 270mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 45kg |

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: | 615 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 58 kg |
| Pacote de Nível 1 EAN: | 8015644609139 |

Informações Adicionais

| | |
|--|--|
| Tipo De Corrente: | AC |
| Elétrica Durabilidade: | Ue =< 440 V 15000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 15000 ciclo 30 ciclos por hora |
| Durabilidade Mecânica: | 25000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Pólo Neutro Corrente ([%I _n]): | 100 % |
| Número de Pólos: | 4 |
| A Perda De Energia: | nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 34 W |
| Produto Principal Digite: | SACE Emax 2 |
| Nome Do Produto: | Disjuntores Automáticos |
| Tipo De Produto: | CB |
| Corrente Nominal (E _{u_n}): | 800 |
| 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 (E _{u_{CS}}): | (220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V CA) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal de Serviço Curto-Circuito Capacidade de Ruptura, em % de I _{cu} (e _{u_{CS}}): | 100 % |
| Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}): | 1 s 85 kA por 3 s 75 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E _{u_{CU}}): | (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA |
| Nominal Ininterrupta Corrente (I _u): | 800 |
| Tensão Nominal (U _r): | 690 V |
| Tipo De Versão: | EL |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | E2.2 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 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: | 1SDL000165R0020 |

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 |