



Electric Automation
Automation specialists

Referência: SU201M-K10
Código: 2CDS271337R0427

Miniature Circuit Breaker - SU200M - 1P - K - 10 A

A partir de Electric Automation Network



SU201M-K10 Disjuntor Miniatura K-Char., 10kA, 10A, 1P UL489

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779930093 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362010 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|---------|
| Líquido Do Produto Largura: | 17.5mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 69mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 111mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.125kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 10 peças |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 121 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 191 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 82 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 1.3 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 4016779934350 |
| Pacote De Nível 2 Unidades: | 72 pedaço |
| Pacote De Nível 2, Largura: | 275 mm |
| Pacote De Nível 2, Comprimento: | 395 mm |
| Pacote De Nível 2 Altura: | 210 mm |
| Pacote De Nível 2 Peso Bruto: | 16 kg |
| Pacote de Nível 2 EAN: | 4016779938150 |

Ambiental

| | |
|---|--|
| Ambiente Temperatura Do Ar: | Operação De -25 ... +55 °C Armazenamento -40 ... +70 °C |
| Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27: | 25g / 2 choques / ms 13 |
| Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6: | 5g, 20 ciclos de 5 ... 150 ... 5 Hz com carga de 0,8 Em |
| Condições Ambientais: | 28 ciclos com 55 °C / 90-96 % e 25 °C / 95-100 % |

Técnico

| | |
|--|---|
| Normas: | CSA 22.2 No. 5 IEC/EN 60947-2 UL 489 |
| Número de Pólos: | 1 |
| Tropeçar Característica: | K |
| Corrente Nominal (E_{un}): | 10 Um |
| Tensão Nominal De Operação: | acc. a norma IEC 60947-2 corrente alternada de 230 V |
| A Perda De Energia: | 2,1 W nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo 2,1 W |
| Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}): | acc. to IEC/EN 60664-1 440 V |
| Frequência nominal (f): | 50 Hz 60 Hz DC Hz |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (E_{cu}): | 15 kA |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (E_{cs}): | 11.2 kA |
| Categoria De Sobretensão: | III |
| Grau De Poluição: | 3 |
| Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}): | 4 kV (6.2 kV @ do nível do mar) (5,0 kV @ 2000 m) |
| Dielétrica Tensão De Teste: | 50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV |
| Material Da Carcaça: | Isolamento do Grupo I, RAL 7035 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Contato De Indicação De Posição: | Vermelho / Verde OFF |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Observações: | IP40 no compartimento com tampa |
| Resistência Elétrica: | 20000 CA ciclo |
| Resistência Mecânica: | 20000 ciclo |
| Tipo De Terminal: | Terminais De Parafuso |
| Parafuso Do Terminal Digite: | A prova de falhas Bi-direcional do Cilindro de elevação Terminal |
| Conectando-Se A Capacidade De: | Barramento 10 / 10 mm2 Flexível, com Virola de 0,75 a 25 mm2 Flexível 0,75 a 25 mm2 Rígida 0,75 a 35 mm2 Encaixado 0,75 a 35 mm2 |
| Torque De Aperto: | 2.8 N·m |
| Recomendado Chave De Fenda: | Pozidriv 2 |
| Montagem em Trilho DIN: | TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 |
| Posição De Montagem: | Qualquer |

Técnico UL/CSA

| | |
|---------------------------------------|--|
| Tensão de operação máxima UL/CSA: | 277 V AC |
| Conectando-se a Capacidade de UL/CSA: | Barramento de 8 AWG 18 ... O condutor de 4 AWG 18 ... |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 2CDK400595D2701 |
| RoHS Informações: | 2CDK400596D0201 |

Classificações

| | |
|---------|--------------------------------------|
| eClass: | 7.0 27141901 |
| ETIM 5: | EC000042 - disjuntor Miniatura (MCB) |
| UNSPSC: | 39121614 |