



Electric Automation
Automation specialists

Referência: S203-C80NA
Código: 2CDS253103R0804

Miniature Circuit Breaker - S200 80-100 -
4P - C - 80 A

A partir de Electric Automation Network



S203-C80NA MCB C-Char., 6kA, 80A, 3P+NA

Pedido

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779916349 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça |
| Pauta Aduaneira Número: | 85362090 |

Dimensões

| | |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura: | 52.5mm |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 69mm |
| Líquido Do Produto Altura: | 88.8mm |
| Peso Líquido Do Produto: | 0.56kg |

Informação Do Recipiente

| | |
|--------------------------------|--------|
| Pacote De Nível 1 Unidades: | 1 peça |
| Pacote De Nível 1 De Largura: | 92 mm |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 58 mm |
| Pacote De Nível 1, Altura: | 80 mm |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto: | 16 kg |

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Pacote de Nível 1 EAN: | 4016779917780 |
| Pacote De Nível 2 Unidades: | 24 peças |
| 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: | 11.92 kg |
| Pacote de Nível 2 EAN: | 4016779919227 |

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: | IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 |
| Número de Pólos: | 4 |
| Tropeçar Característica: | C |
| Corrente Nominal (Eu _n): | 80 A |
| Tensão Nominal De Operação: | acc. IEC 60898-1 400 V CA |
| Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}): | acc. to IEC/EN 60664-1 500 V |
| Tensão Operacional: | Máximo (Incl. Tolerância) 440 V CA Mínimo de 12 V AC |
| Frequência nominal (f): | 50 Hz 60 Hz |
| Nominal, Capacidade De Curto-Circuito (Eu _{cn}): | 6 kA |
| Classificação Final De Curto-Circuito Capacidade De Ruptura (Eu _{cu}): | 6 kA |
| Avaliado Serviço De Interrupção De Curto-Circuito Capacidade (Eu _{cs}): | 6 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 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo De Atuador: | Alternância |
| Contato De Indicação De Posição: | ON / OFF |
| Grau de Proteção: | IP20 |
| Observações: | IP40 no compartimento com tampa |
| Resistência Elétrica: | 10000 AC 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 de 16 / 16 mm ² |
| Torque De Aperto: | 3 N·m |
| Recomendado Chave De Fenda: | Pozidriv 2 |
| Montagem em Trilho DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 |
| Posição De Montagem: | Qualquer |

Certificados e Declarações (Número do Documento)

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Declaração de Conformidade CE: | 2CDK403001D0602 |
|--------------------------------|-----------------|

Classificações

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