



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: S203-C100
Codice: 2CDS253001R0824

Miniature Circuit Breaker - S200 80-100A
- 3P - C - 100 A

Acquista da Electric Automation Network



S203-C100 MCB C-Char., 6kA, 100A, 3P

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779916288 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362090 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 52.5mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 69mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 88.8mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.42kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|------------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 1 pezzo |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 92 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 58 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 80 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 16 kg |

| | |
|--|---------------|
| Pacchetto di Livello 1 EAN: | 4016779917728 |
| Pacchetto Di Livello 2 Unità: | 36 pezzi |
| Pacchetto Di Livello 2 Per La Larghezza: | 275 mm |
| Pacchetto Di Livello 2 Lunghezza: | 395 mm |
| Pacchetto Di Livello 2 Di Altezza: | 210 mm |
| Pacchetto Di Livello 2, Peso Lordo: | 13.36 kg |
| Pacchetto di Livello 2 EAN: | 4016779919166 |

Ambientale

| | |
|--|--|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -25 ... +55 °C Di Stoccaggio -40 ... +70 °C |
| Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27: | 25g / 2 ammortizzatori / 13 ms |
| Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6: | 5g, 20 cicli a 5 ... 150 ... 5 Hz con carico di 0,8 In |
| Condizioni Ambientali: | 28 cicli con il 55 °C / 90-96 % e 25 °C / 95-100 % |

Tecnico

| | |
|---|---|
| Standard: | IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2 |
| Numero di Poli: | 3 |
| Caratteristica Di Intervento: | C |
| Corrente Nominale (I_n): | 100 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | acc. IEC 60898-1 400 V AC |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | acc. to IEC/EN 60664-1 500 V |
| Tensione Di Funzionamento: | Massimo (Incl. La tolleranza) 440 V AC Minimo 12 V AC |
| Frequenza nominale (f): | 50 Hz 60 Hz |
| Capacità Di Cortocircuito Nominale (Mi_{cn}): | 6 kA |
| Nominale Estremo In Cortocircuito (Mi_{cu}): | 6 kA |
| Nominale Di Servizio In Cortocircuito (Mi_{cs}): | 6 kA |
| Categoria Di Sovratensione: | III |
| Grado Di Inquinamento: | 3 |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}): | 4 kV (6.2 kV @ il livello del mare) (5.0 kV @ 2000 m) |
| Dielettrica Tensione Di Prova: | 50 / 60 Hz, 1 min: 2 kV |
| Materiale Custodia: | Isolamento del Gruppo I, RAL 7035 |
| Tipo Di Azionamento: | Toggle |
| Contatto Segnalazione Della Posizione: | ON / OFF |

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Commento: | IP40 in un contenitore con coperchio |
| Resistenza Elettrica: | 10000 AC ciclo |
| Resistenza Meccanica: | 20000 ciclo |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Vite Tipo Di Terminale: | Failsafe Bi-direzionale di Cilindro di sollevamento Terminale |
| Il Collegamento Di Capacità: | Sbarre 16 / 16 mm ² |
| Coppia Di Serraggio: | 3 N·m |
| Si Consiglia La Vite Driver: | Pozidriv 2 |
| Montaggio su guida DIN: | TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 |
| Posizione Di Montaggio: | Qualsiasi |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CDK403001D0602 |
|---------------------------------|-----------------|

Classificazioni

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