



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: SH202-C10
Codice: 2CDS212001R0104

Miniature Circuit Breaker - SH200 - 2P - C - 10
A

Acquista da Electric Automation Network



Compact Home SH200 interruttori miniaturizzati sono limitazione di corrente. Hanno due diversi meccanismi di intervento, il ritardo di intervento termico meccanismo per la protezione di sovraccarico e di elettromeccanica di intervento meccanismo per la protezione da corto circuito. Essi sono disponibili in diverse caratteristiche (B,C), configurazioni (1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P), la rottura di capacità (fino a 6 kA a 230/400 V AC) e le correnti nominali fino a 40 a). Tutti MCBs della gamma di prodotti SH200 in conformità con IEC/EN 60898-1, permettendo l'utilizzo per applicazioni residenziali.

Ordinazione

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN: | 4016779631068 |
| Quantità Di Ordine Minimo: | 1 pezzo |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85362010 |

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--------|
| Netto Del Prodotto Larghezza: | 35mm |
| Netto Del Prodotto Profondità: | 69mm |
| Netto Del Prodotto Altezza: | 85mm |
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.25kg |

Contenitore Di Informazioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di: | 5 pezzi |
|----------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 92 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza: | 183 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza: | 80 mm |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1,3 kg |
| Pacchetto di Livello 2 EAN: | 4016779987523 |

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 % |
| RoHS Status: | A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica |

Tecnico

| | |
|---|---|
| Standard: | IEC/EN 60898-1 |
| Numero di Poli: | 2 |
| Caratteristica Di Intervento: | C |
| Corrente Nominale (I_n): | 10 |
| Tensione Nominale Di Funzionamento: | acc. IEC 60898-1 400 V AC |
| La Perdita Di Potenza: | 4.2 W in Condizioni Operative nominali per Polo 2.1 W |
| Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}): | acc. to IEC/EN 60664-1 440 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 |
| Limitazione Di Energia E Di Classe: | 3 |
| Categoria Di Sovratensione: | III |
| Grado Di Inquinamento: | 2 |
| 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 II, RAL 7035 |
| Tipo Di Azionamento: | Isolamento del gruppo II, nero, richiudibile |
| Contatto Segnalazione Della Posizione: | ON / OFF |

| | |
|------------------------------|--|
| Grado di Protezione: | IP20 |
| Commento: | IP40 in un contenitore con coperchio |
| Resistenza Elettrica: | 20000 AC ciclo |
| Resistenza Meccanica: | 20000 ciclo |
| Tipo Di Terminale: | Morsetti A Vite |
| Vite Tipo Di Terminale: | Gabbia Terminale |
| Il Collegamento Di Capacità: | Flessibile con Puntale 0.75 ... 25 mm2 Flessibile 0.75 ... 25 mm2 Rigida 0.75 ... 25 mm2 Stranded 0.75 ... 25 mm2 |
| Coppia Di Serraggio: | 2 N·m |
| Si Consiglia La Vite Driver: | Pozidriv 2 |
| Montaggio su guida DIN: | TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 |
| Posizione Di Montaggio: | Qualsiasi |

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Dichiarazione di Conformità CE: | 2CDK403003D0401 |
| RoHS Informazioni: | 2CDK400003K0201 |

Classificazioni

| | |
|-------------------------------------|---|
| eClass: | 7.0 27141901 |
| ETIM 4: | EC000042 - Miniatura interruttore (MCB) |
| ETIM 5: | EC000042 - Miniatura interruttore (MCB) |
| Oggetto: Codice Di Classificazione: | F |
| UNSPSC: | 39121614 |