

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico SIRIUS 3RV2, grandezza S00, per protezione motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,14 a 0,2 A e sganciatore magnetico fisso a 2,6 A. Connessione a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,14...0,2 A
- Tipo di sganciatore: Termico/Magnetico
- Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite
- Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo: 2,6 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente I_u: 0,2 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,06 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito I_{cu} 400V AC: 100 kA
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x P x A): 45 mm x 97 mm x 97 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/10/2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)
- Numero SCIP: Non disponibile

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,595 lb

- Paese di origine: Germania
- EAN: 4011209712324
- UPC: 662643921335
- Codice merceologico: 85362010
- Gruppo prodotto: 5332
- Codice gruppo: R711

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01
- ETIM 7: EC000074
- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Documentazione

- Scheda tecnica in PDF: Disponibile per il download
- Servizi aggiuntivi: Offerti servizi come consegna pezzi di ricambio, riparazione e scambio. Per ulteriori informazioni e per ordinare questo servizio, contattare il partner locale Spares&Repair.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.