Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S00 per la protezione dei motori, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 7 a 10 A e sganciatore magnetico fisso a 130 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard, include contatti ausiliari trasversali 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale permanente (Iu): 10 A
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 230 V: 2,2 kW
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 4 kW
- Capacità di interruzione al corto circuito a 400 V AC: 100 kA
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsetti a vite
- Tipo di elemento di comando: Manopola rotativa
- Con protezione termica integrata: Sì
- Con contatti ausiliari integrati: Sì (1 NO + 1 NC)
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Sensibile alla mancanza di fase: Sì
- Tecnica di disinserzione: Magnetica
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x H x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,36 kg
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Tipo di fissaggio: Montaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV20111JA15

- EAN: 4011209841185 - UPC: 662643924138

Codice doganale: 85362010Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Classificazioni:

eClass 12: 27-37-04-01ETIM 9: EC000074

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica in PDF disponibile sul sito ufficiale di Siemens.