Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore, dimensione S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 0,28 a 0,4 A e sganciatore magnetico fisso a 5,2 A. Dotato di morsetti a molla per una connessione rapida e sicura, offre una capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 0,4 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3: 0,1 kW a 230 V; 0,09 kW a 400 V
- Numero di poli: 3
- Corrente limite nominale di interruzione al cortocircuito a 400 V: 100 kA
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 0,28...0,4 A
- Sganciatore magnetico fisso: 5,2 A
- Tipo di connessione: Morsetti a molla
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 106 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,299 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni secondo l'articolo 33 del regolamento REACH: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Informazioni Logistiche

- Codice EAN: 4011209724105

- Codice UPC: 662643921502

- Codice merceologico: 85362010

- Paese di origine: Germania

- Peso netto: 0,299 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 52,5 mm x 120 mm x 106,5 mm

- Unità di misura: mm

- Quantità per confezione: 1 pezzo

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01

- ETIM 7: EC000074

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Note Aggiuntive

Questo interruttore automatico è progettato per la protezione dei motori e offre una soluzione affidabile per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. La connessione a morsetti a molla garantisce un'installazione rapida e sicura, mentre le dimensioni compatte lo rendono adatto per applicazioni con spazio limitato.