Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S00 per la protezione del motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 5,5 a 8 A e sganciatore magnetico fisso a 104 A. Dotato di morsetti a molla e capacità di commutazione standard, include contatti ausiliari frontali 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 5,5...8 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito principale: Morsetto a molla
- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 104 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 8 A
- Tipo di dispositivo: Esecuzione fissa
- Con protezione termica: Sì
- Rilevamento mancanza di fase: Sì
- Tipo di elemento di controllo: Manopola a rotella
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 1,5 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 3 kW
- Larghezza: 45 mm
- Con interruttore ausiliario integrato: Sì

- Profondità: 97 mm
- Con sganciatore di minima tensione integrato: No
- Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu 400V AC: 100 kA
- Altezza: 106 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 01/10/2009
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: Attualmente non disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01
- ETIM 9: EC000074
- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,855 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 2,067 x 4,724 x 4,193 pollici
- Paese di origine: Germania
- Codice EAN: 4011209841031
- Codice UPC: 662643924107
- Codice merceologico: 85362010
- Gruppo prodotto: 5332

- Codice gruppo: R711

Documentazione

- Scheda tecnica in PDF: Disponibile per il download
- Servizio e supporto (manuali, certificati, FAQ...): Disponibili per il download
- Galleria immagini e dati per M-CAD ed E-CAD: Disponibili

Note

Per ulteriori informazioni e per ordinare questo prodotto, si prega di contattare il partner locale per ricambi e riparazioni.