Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S2 per la protezione motore, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 28 a 36 A e sganciatore magnetico fisso a 520 A. Dotato di morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 28-36 A
- Sganciatore magnetico: 520 A
- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 36 A
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 11 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 18,5 kW
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V: 65 kA
- Larghezza: 55 mm
- Altezza: 140 mm
- Profondità: 149 mm
- Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetti a vite
- Grado di protezione (IP): IP20

Applicazioni

Adatto per la protezione e il comando di motori trifase e altri carichi, garantendo protezione da sovraccarichi e cortocircuiti. Utilizzabile in combinazione con altri dispositivi per la realizzazione di avviatori motore e protezione di impianti.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 15/10/2014

- Numero EAN: 4011209945616

- Numero UPC: 887621919962

- Codice doganale: 85362010

- Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,074 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 62 x 147 x 167 mm

- Unità di misura: mm

- Quantità per confezione: 1 pezzo

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.