Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore Siemens SIRIUS 3RV2, dimensione S2, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 35 a 45 A e sganciatore magnetico da 650 A. Terminali a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del sganciatore termico: 35...45 A
- Sganciatore magnetico: 650 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente Iu: 45 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 230 V: 11 kW
- Potenza nominale di esercizio per AC-3, 400 V: 22 kW
- Corrente limite nominale di interruzione al corto circuito a 400 V, AC: 65 kA
- Tipo di connessione al circuito principale: Terminali a vite
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 55 mm x 140 mm x 149 mm

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CCC, CSA, EAC, IECEx, UL
- Conformità RoHS: Sì, dal 15/10/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,071 kg

- Codice EAN: 4011209945692

- Codice UPC: 887621920081

- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Progettato per la protezione dei motori e dei circuiti contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.