Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore Siemens 3RV2031-4DA10, dimensione S2, Classe 10, con sganciatore termico regolabile da 18 a 25 A e sganciatore magnetico fisso a 325 A. Terminali a vite e capacità di interruzione standard.

Caratteristiche Principali

- Dimensione: S2

- Classe di intervento: 10

- Sganciatore termico regolabile: 18...25 A

- Sganciatore magnetico fisso: 325 A

- Terminali: a vite

- Capacità di interruzione: standard

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 690 V

- Corrente nominale permanente (Iu): 25 A

- Potenza nominale di esercizio:

- AC-3, 230 V: 5,5 kW

- AC-3, 400 V: 11 kW

- Numero di poli: 3

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (L x A x P): 55 mm x 140 mm x 149 mm

- Peso netto: 1,054 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV2031-4DA10

- EAN: 4011209930483

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 15.10.2014

- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01

- ETIM 9: EC000074

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.