Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20114AA25 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e proteggendo da sovraccarichi. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Principali

- Classe di intervento: 10
- Sganciatore termico regolabile: 10...16 A
- Sganciatore magnetico: 208 A
- Terminali: a molla
- Capacità di interruzione standard
- Contatti ausiliari integrati: 1 NO + 1 NC

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 16 A
- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V AC/DC
- Potenza nominale per AC-3 a 400 V: 7,5 kW
- Numero di poli: 3
- Tipo di attuatore: manopola rotativa
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,871 lb (circa 395 g)

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009

- Certificazioni: CE, UL, CSA, EAC, ATEX, IECEx

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 3RV20114AA25

- EAN: 4011209841239

- Paese di origine: Germania

- Gruppo di prodotto: 5332

- Codice commodity: 85362010

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.