

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico salvamotore Siemens serie S0, modello 3RV20214EA10, progettato per la protezione dei motori.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale regolabile: 27-32 A
- Sganciatore magnetico: 400 A
- Tensione di esercizio nominale: 690 V AC
- Potenza nominale di esercizio per AC-3:
 - 230 V: 7,5 kW
 - 400 V: 15 kW
- Potere di interruzione al corto circuito a 400 V AC: 55 kA
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione: morsetti a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,379 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2009
- Certificazioni: CE, CCC, CSA, UL

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4011209716254

- Codice UPC: 662643924473
- Codice doganale: 85362010
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Adatto per la protezione di motori trifase fino a 18,5 kW a 400 V AC e per altri carichi con correnti nominali fino a 40 A.

Note

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