Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20214BA10 è progettato per la protezione dei motori, appartenente alla serie SIRIUS 3RV2. Offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Grandezza costruttiva**: S0
- **Classe di intervento**: CLASS 10
- **Corrente nominale**: 20 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico)**: 13...20 A
- **Valore di intervento dello sganciatore magnetico (cortocircuito)**: 260 A
- **Numero di poli**: 3
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC
- **Frequenza nominale**: 50/60 Hz
- **Tipo di connessione al circuito principale**: Morsetti a vite
- **Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V AC**: 55 kA
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V**: 7,5 kW
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso netto**: 0,36 kg

Applicazioni

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

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Sì
- **Certificazioni**: CE, CCC, CSA, UL

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209712522
- **Codice doganale**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.