

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20111HA20 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Principali

- Classe di intervento: CLASS 10
- Sganciatore termico regolabile: 5,5...8 A
- Sganciatore magnetico fisso: 104 A
- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V AC
- Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V: 3 kW
- Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito (Icu) a 400 V AC: 100 kA
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione: morsetti a molla
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 106 mm x 97 mm
- Peso netto: 0,372 kg

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, assicurando la sicurezza dell'impianto e dell'utilizzatore in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009
- Prodotto conforme alle normative internazionali IEC e UL/CSA

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209724341
- Codice doganale: 85362090
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.