Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20211JA10 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 ed è classificato come grandezza S0.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 10 A

Intervallo di Regolazione dello Sganciatore Termico: 7...10 A

Corrente di Sgancio Magnetico: 130 A

Tensione Nominale di Esercizio: fino a 690 V AC

Frequenza di Esercizio: 50/60 Hz

Potenza di Esercizio Nominale in AC-3:

- 230 V: 2,2 kW

- 400 V: 4 kW

- 500 V: 5,5 kW

- 690 V: 7,5 kW

Potere di Interruzione in Cortocircuito (Icu):

- 240 V: 100 kA

- 400 V: 100 kA

- 500 V: 42 kA

- 690 V: 6 kA

Classe di Intervento: CLASS 10

Numero di Poli: 3

Tipo di Connessione: Morsetti a vite

Grado di Protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 97 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 97 mm

Peso Netto: 0,412 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009

Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4011209902909

Codice UPC: 040892940688

Paese di Origine: Germania

Applicazioni

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