

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico salvamotore Siemens SIRIUS 3RV20211CA10 è progettato per la protezione e il controllo di motori trifase fino a 0,75 kW a 400 V. Questo dispositivo compatto offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termico
- **Corrente nominale:** 2,5 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Rotativo
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Grado di protezione:** IP20
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore termico:** 1,8 - 2,5 A
- **Sganciatore magnetico:** 33 A
- **Potenza dissipata con corrente nominale:** 7,25 W (totale), 2,4 W per polo
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CSA, EAC, IECEX, UL

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori trifase in applicazioni industriali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per l'uso in quadri elettrici e sistemi di automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.