

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, IECEEx, 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.