

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20211GA20 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartenente alla serie SIRIUS, questo dispositivo è ottimizzato per l'uso in avviatori di motori e altre applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di interruttore:**** Termomagnetico
- ****Corrente nominale:**** 6,3 A
- ****Tensione nominale di esercizio:**** 690 V AC
- ****Numero di poli:**** 3
- ****Tipo di attuatore:**** Manopola rotativa
- ****Tipo di montaggio:**** Guida DIN
- ****Tipo di connessione al circuito principale:**** Morsetto a molla
- ****Intervallo di regolazione dello sganciatore termico (sovraccarico):**** 4,5...6,3 A
- ****Intervallo di regolazione dello sganciatore magnetico (cortocircuito):**** 82 A
- ****Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:**** 2,2 kW
- ****Grado di protezione (IP):**** IP20
- ****Dimensioni (L x P x A):**** 45 mm x 97 mm x 119 mm
- ****Conformità e approvazioni:**** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori trifase fino a 2,2 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo una disconnessione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Note

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