

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20214NA25 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una soluzione compatta e affidabile per la protezione dei circuiti.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di interruttore:**** Termomagnetico
- ****Corrente nominale:**** 28 A
- ****Tensione nominale di esercizio:**** 690 V AC/DC
- ****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 (sovrafflussi):**** 23...28 A
- ****Intervallo di regolazione dello sganciatore magnetico (cortocircuito):**** 364 A
- ****Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:**** 15 kW
- ****Grado di protezione (IP):**** IP20
- ****Dimensioni (L x A x P):**** 45 mm x 119 mm x 97 mm
- ****Con interruttore ausiliario integrato:**** Sì (1 NO + 1 NC)
- ****Sensibile a guasto di fase:**** Sì
- ****Con protezione termica:**** Sì
- ****Con sganciatore di minima tensione integrato:**** No

- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC:** 55 kA

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE

Applicazioni

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

Note

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