

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20111KA25 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una combinazione di protezione termica e magnetica. Questo dispositivo è ideale per la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente dei motori elettrici.

Caratteristiche Principali

- **Serie**: SIRIUS
- **Tipo di interruttore**: Termomagnetico
- **Corrente nominale**: 12,5 A
- **Tensione nominale di esercizio**: 690 V AC
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di attuatore**: Manopola rotativa
- **Tipo di montaggio**: Guida DIN
- **Connessione al circuito principale**: Morsetto a molla
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico**: 9...12,5 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito**: 163 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3, 400 V**: 5,5 kW
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3, 230 V**: 3 kW
- **Grado di protezione (IP)**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 45 mm x 106 mm x 97 mm
- **Peso**: 0,38 kg

Certificazioni e Conformità

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

Applicazioni

Questo interruttore automatico è adatto per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

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