

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20111CA20 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una disinserzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 e presenta una grandezza costruttiva S00.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di interruttore:** Termico
- **Corrente nominale permanente (I_u):** 2,5 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 1,8 - 2,5 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito non ritardato:** 33 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Manopola rotativa
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Tipo di collegamento circuito elettrico principale:** Morsetto a molla
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Sensibile a guasto di fase:** Sì

Dimensioni

- **Altezza:** 106 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 97 mm

Potenza Nominale di Esercizio

- **Per AC-3, 230 V:** 0,37 kW

- ****Per AC-3, 400 V:**** 0,75 kW

Certificazioni e Approvazioni

- ****Ente di approvazione:**** ATEX, CCC, CSA, EAC, IECEX, UL

Note Aggiuntive

Questo interruttore automatico è ottimizzato per l'impiego in partenze motore, inclusi motori IE3/IE4, e per la commutazione di corrente continua. È progettato per garantire una protezione affidabile e una lunga durata operativa.