

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.