

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico salvamotore Siemens 3RV20211DA20 è progettato per la protezione dei motori elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Appartenente alla serie SIRIUS, offre una soluzione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 3,2 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 collegamento circuito elettrico principale:** Morsetti a molla
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 119 mm x 97 mm
- **Potenza nominale per AC-3, 400 V:** 0,55 kW
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 2,2 - 3,2 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di cortocircuito:** 21 A
- **Corrente limite nominale di disinserzione al cortocircuito a 400 V AC:** 100 kA
- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEX, UL, VDE

Applicazioni

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

Note

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