

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20210GA20 è progettato per la protezione dei motori, offrendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. Appartiene alla serie SIRIUS e presenta una struttura compatta adatta per il montaggio su guida DIN.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di interruttore:** Termomagnetico
- **Corrente nominale:** 0,63 A
- **Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:** 0,45 - 0,63 A
- **Corrente di sgancio istantaneo (sganciatore N):** 8,2 A
- **Tensione nominale di esercizio:** 690 V AC/DC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Manopola rotativa
- **Tipo di terminale:** Morsetti a molla
- **Capacità di interruzione standard:** 100 kA a 400 V AC
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Conformità e certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEEx, UL, VDE

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo la sicurezza dell'impianto e prevenendo danni causati da sovraccarichi o cortocircuiti.

Note

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