

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV10110JA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un'interruzione sicura in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. È adatto per l'uso con motori IE3/IE4 e per la commutazione di corrente continua.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di interruttore:**** Termomagnetico
- ****Corrente nominale:**** 1 A
- ****Tensione nominale di esercizio:**** 690 V AC/DC
- ****Numero di poli:**** 3
- ****Tipo di attuatore:**** A bilanciere
- ****Tipo di montaggio:**** Guida DIN
- ****Corrente di sgancio per cortocircuito:**** 13 A
- ****Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico:**** 0,7 - 1 A
- ****Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V:**** 0,25 kW
- ****Grado di protezione:**** IP20
- ****Dimensioni (L x A x P):**** 45 mm x 90 mm x 75 mm
- ****Corrente limite nominale di interruzione al cortocircuito a 400 V AC:**** 100 kA
- ****Sensibile a guasto di fase:**** Sì
- ****Tecnica di intervento:**** Magnetico
- ****Tipo di collegamento circuito elettrico principale:**** Raccordo a vite
- ****Tipologia costruttiva dell'apparecchio:**** Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

Certificazioni e Approvazioni

- **Ente di approvazione:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori 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.