Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110JA10 è progettato per la protezione dei motori, garantendo un disinserimento sicuro in caso di cortocircuito e protezione da sovraccarico. Appartiene alla serie SIRIUS 3RV2 ed è adatto per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico): 0,7...1 A
- Tipo di sganciatore: Magnetico
- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Intervallo di regolazione della protezione contro i cortocircuiti istantanei: 13 A
- Numero di poli: 3
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 1 A
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V: 0,18 kW
- Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V: 0,25 kW
- Grado di protezione (IP): IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Conformità agli standard: EN/IEC 60947-1, EN/IEC 60947-2, EN/IEC 60947-4-1, VDE
- Certificazioni: UL 508, CSA C22.2, CE, CCC, EAC

Applicazioni

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

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.	