Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20110JA15 è progettato per la protezione dei motori, appartenente alla serie SIRIUS 3RV2. Questo dispositivo compatto e limitatore di corrente è ottimizzato per l'uso in combinazioni di avviatori di motori, garantendo un'affidabile protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto:** Interruttore automatico per protezione motore
- **Dimensione:** S00
- Classe di intervento: 10
- Corrente di sgancio termico (A-release): Regolabile da 0,7 A a 1 A
- Corrente di sgancio magnetico (N-release): 13 A
- Numero di poli: 3
- **Tipo di connessione:** Morsetti a vite
- Contatti ausiliari integrati: 1 NO + 1 NC
- Potenza nominale di esercizio (AC-3): 0,18 kW a 230 V; 0,25 kW a 400 V
- Tensione nominale di esercizio: Fino a 690 V AC
- Potere di interruzione al cortocircuito (Icu): 100 kA a 400 V AC
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni (H x L x P):** 97 mm x 45 mm x 97 mm
- Temperatura di esercizio: Da -20°C a +60°C
- Montaggio: Guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715
- Conformità: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex
- Codice EAN: 4011209841062- Codice UPC: 662643921694
- Codice prodotto: 3RV20110JA15

Applicazioni

Il SIEMENS 3RV20110JA15 è ideale per la protezione di motori trifase fino a 0,25 kW a 400 V AC, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per l'uso in sistemi IT e in applicazioni con motori ad alta efficienza (IE3/IE4).

Accessori Compatibili

Il dispositivo supporta una gamma di accessori, tra cui blocchetti di contatti ausiliari, sganciatori a distanza e sistemi di alimentazione, che ne ampliano le funzionalità e facilitano

l'integrazione in diverse configurazioni di sistema.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.