Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV1021-1GA10 è progettato per la protezione dei motori, offrendo protezione da sovraccarico e cortocircuito. È adatto per l'uso in applicazioni industriali e commerciali.

Specifiche Tecniche

- Corrente di regolazione dello sganciatore termico: 4,5...6,3 A
- Sganciatore magnetico per cortocircuito: 82 A
- Tensione nominale di esercizio: fino a 690 V
- Potenza nominale per AC-3 (400 V): 2,2 kW
- Corrente nominale per AC-3 (400 V): 6,3 A
- Capacità di interruzione al cortocircuito: 100 kA a 400 V
- Numero di poli: 3
- Tipo di connessione: morsetti a vite
- Classe di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm
- Peso: 0,359 kg
- Temperatura ambiente di funzionamento: -20...+60 °C
- Altitudine massima di installazione: 2.000 m
- Umidità relativa durante il funzionamento: 10...95%

Note

Il prodotto 3RV1021-1GA10 è stato dismesso. Il successore consigliato è il modello 3RV2011-1GA10.

Applicazioni

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo una disconnessione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Accessori Compatibili

Sono disponibili accessori come blocchetti di contatti ausiliari e sganciatori ausiliari, compatibili con tutte le grandezze costruttive della serie SIRIUS.

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 01/05/2012 e dispone di omologazioni internazionali, tra cui IEC e UL/CSA.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.