

Il modello SIEMENS 3RU1126-1FB0 è un relè termico progettato per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e surriscaldamenti. Questo dispositivo è parte della serie SIRIUS e offre una protezione affidabile per applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

Il relè termico SIEMENS 3RU1126-1FB0 presenta le seguenti caratteristiche:

- Intervallo di corrente regolabile: da 3,5 A a 5 A.
- Classe di intervento: CLASS 10.
- Tensione di esercizio nominale: fino a 690 V.
- Tipo di montaggio: applicazione diretta su contattore.
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite.
- Numero di contatti ausiliari: 1 contatto di chiusura e 1 contatto di riposo.
- Funzione di reset: manuale e automatica.

Specifiche tecniche

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche dettagliate del relè termico SIEMENS 3RU1126-1FB0:

- Intervallo di corrente regolabile: 3,5 A - 5 A.
- Classe di intervento: CLASS 10.
- Tensione di esercizio nominale: 690 V.
- Tipo di montaggio: applicazione diretta su contattore.
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: raccordo a vite.
- Numero di contatti ausiliari: 1 contatto di chiusura e 1 contatto di riposo.
- Funzione di reset: manuale e automatica.

Applicazioni

Il relè termico SIEMENS 3RU1126-1FB0 è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo un'interruzione affidabile in caso di sovraccarico o surriscaldamento.

Note

Si prega di notare che il modello 3RU1126-1FB0 è stato dichiarato fuori produzione. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2126-1FB0. ([plc-city.com])(https://www.plc-city.com/shop/it/siemens/3ru1126-1fb0-nfs.html?utm_source=o

nai))