

Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico Siemens 3RU1126-4AB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. Questo dispositivo termico di classe 10 è adatto per il montaggio su contattori di grandezza S0 e supporta una corrente nominale regolabile tra 11 e 16 A. È dotato di terminali a vite sia per il circuito principale che per quello ausiliario e offre la possibilità di reset manuale o automatico.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente nominale regolabile:** 11...16 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Tipo di montaggio:** Su contattore
- **Terminali circuito principale:** A vite
- **Terminali circuito ausiliario:** A vite
- **Funzione di reset:** Manuale/Automatico
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione di esercizio nominale:** Fino a 690 V AC
- **Frequenza di esercizio nominale:** 50/60 Hz
- **Tensione di tenuta a impulso nominale:** 6 kV
- **Posizione di montaggio:** Qualsiasi
- **Dimensioni (L x A x P):** 45 mm x 85 mm x 85 mm
- **Grado di protezione (fronte):** IP20
- **Temperatura ambiente durante l'esercizio:** -40...+70 °C
- **Altitudine massima di installazione:** 2000 m s.l.m.
- **Umidità relativa durante l'esercizio:** 10...95%
- **Resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27:** 8g / 11 ms
- **Coppia di serraggio per contatti principali:** 0,8...1,2 Nm
- **Coppia di serraggio per contatti ausiliari:** 0,8...1,2 Nm

Note Importanti

Il modello 3RU1126-4AB0 è stato dichiarato fuori produzione. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2126-4AB0, che offre funzionalità simili con miglioramenti tecnici. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale Siemens per ulteriori dettagli e per garantire la compatibilità con le applicazioni esistenti.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori informazioni, manuali tecnici e certificazioni, si prega di visitare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.