

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.