

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RU21364GB0 è un relè termico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori elettrici. Questo dispositivo offre una protezione affidabile contro il surriscaldamento causato da sovraccarichi o mancanza di fase, garantendo un funzionamento sicuro e continuo dei motori.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di Corrente Regolabile**: 36...45 A
- **Classe di Intervento**: Class 10
- **Montaggio**: Su contattore
- **Circuito Principale**: Morsetti a vite
- **Circuito Ausiliario**: Morsetti a vite
- **Reset**: Manuale e automatico

Specifiche Tecniche

- **Tensione Massima di Esercizio**: 690 V
- **Numero di Contatti Ausiliari**: 1 NO + 1 NC
- **Dimensioni**: 90 mm (altezza) x 55 mm (larghezza) x 105 mm (profondità)
- **Peso Netto**: 0,326 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: Conforme dal 15.10.2014
- **Certificazioni**: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209916746

- ****UPC**:** 887621919603
- ****Codice Doganale**:** 85364900
- ****Paese di Origine**:** Germania

Applicazioni

Il relè termico di sovraccarico SIEMENS 3RU21364GB0 è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento.

Note

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