Descrizione del Prodotto

Relè di sovraccarico termico Siemens SIRIUS 3RU2136-4HB0 progettato per la protezione dei motori con correnti nominali da 40 a 50 A. Appartiene alla grandezza costruttiva S2 e alla classe di intervento 10. È destinato al montaggio su contattori e dispone di morsetti a vite sia per il circuito principale che per quello ausiliario. Il reset può essere effettuato manualmente o automaticamente.

Specifiche Tecniche

- **Corrente nominale regolabile:** 40...50 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Tipo di montaggio: ** Su contattore
- **Tipo di morsetti:** Morsetti a vite per circuito principale e ausiliario
- **Funzione di reset:** Manuale e automatico
- **Numero di poli:** 3
- **Tensione nominale di esercizio:** Fino a 690 V AC
- **Frequenza nominale:** 50/60 Hz
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Corrente nominale dei contatti ausiliari:**
- 3 A a 24/110/120/125 V AC
- 2 A a 230 V AC
- 1 A a 400 V AC
- 2 A a 24 V DC
- -0,3 A a 60 V DC
- 0,22 A a 110/125 V DC
- 0,11 A a 220 V DC
- **Dimensioni (L x P x A):** 55 mm x 105 mm x 90 mm
- **Peso netto:** 0,320 kg
- **Grado di protezione:** IP20/IP00
- **Temperatura di esercizio:** Da -40°C a +70°C

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** CCC, CSA, UL, EAC, CE, Ex ATEX, IECEx
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 15/10/2014
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4011209916753
- **UPC:** 887621919641
- **Codice doganale:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania

Applicazioni

Il relè di sovraccarico termico Siemens SIRIUS 3RU2136-4HB0 è ideale per la protezione dei motori elettrici contro sovraccarichi e guasti di fase, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile in applicazioni industriali.