Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RU21264NC1 è un relè di sovraccarico termico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2 e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e guasti di fase.

Caratteristiche Principali

- Corrente regolabile: 23...28 A

- Classe di intervento: 10

- Tipo di montaggio: Installazione autonoma

- Terminali circuito principale: Morsetti a molla

- Terminali circuito ausiliario: Morsetti a molla

- Funzione di reset: Manuale e automatico

Specifiche Tecniche

- Potenza nominale: 15 kW a 400 V, 18,5 kW a 500 V, 22 kW a 690 V

- Configurazione contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

Corrente nominale 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

- Frequenza operativa: 50...60 Hz

- Grado di protezione: IP20

- Dimensioni (H x L x P): 114 mm x 45 mm x 95 mm

- Temperatura operativa: -40...70 °C

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CCC, CSA, UL, EAC, ExATEX, IECEx, CE, ABS, Bureau Veritas, Lloyd's Register, RMRS, DNV-GL, PRS, RINA

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2009
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0.1% p/p

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,701 lb

- Dimensioni imballo: 1,929 x 4,528 x 4,016 pollici

- Paese di origine: Germania

- Codice EAN: 4011209781283

- Codice UPC: 662643919509

- Codice merceologico: 85364900

Applicazioni

Il relè di sovraccarico termico SIEMENS 3RU21264NC1 è ideale per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.