

## **Descrizione del Prodotto**

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21264CB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanze di fase. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile per applicazioni industriali.

## **Caratteristiche Principali**

- **Intervallo di corrente regolabile:** 17-22 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Tensione nominale di esercizio (Ue):** fino a 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di montaggio:** Montaggio diretto su contattore
- **Tipo di collegamento:** Morsetti a vite per circuito principale e ausiliario
- **Funzione di reset:** Manuale e automatica
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Dimensioni (H x L x P):** 85 mm x 45 mm x 85 mm
- **Peso netto:** 0,417 kg

## **Applicazioni**

Questo relè è ideale per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

## **Certificazioni e Conformità**

- **Certificazioni:** CE, UL, CSA, EAC
- **Conformità RoHS:** Sì

**Note Aggiuntive**

Il relè 3RU21264CB0 è ottimizzato per l'uso con i contattori Siemens della serie SIRIUS, consentendo un montaggio diretto e risparmiando spazio nel quadro elettrico.