#### **Descrizione del Prodotto**

Il relè di sovraccarico termico SIEMENS 3RU21264BB0 è progettato per la protezione dei motori contro surriscaldamenti eccessivi causati da sovraccarico o mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2 e offre una protezione affidabile per applicazioni industriali.

### Caratteristiche Principali

- Corrente regolabile: 14...20 A

- Classe di intervento: 10

- Tipo di montaggio: Montaggio su contattore

Circuito principale: Morsetti a viteCircuito ausiliario: Morsetti a vite

- Funzione di reset: Manuale e automatico

- Dimensioni (H x L x P): 85 mm x 45 mm x 85 mm

- Peso netto: 0,192 kg

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione nominale di esercizio: Fino a 690 V

- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

- Temperatura di esercizio: Da -20°C a +70°C

- Grado di protezione: IP20

#### Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: SìConformità REACH: Sì

- Omologazioni internazionali: IEC, UL/CSA

## **Applicazioni**

Il relè di sovraccarico 3RU21264BB0 è ideale per la protezione di motori con avviamento normale in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

# **Note Aggiuntive**

Questo dispositivo è parte del sistema modulare SIRIUS, che offre flessibilità e facilità di integrazione con altri componenti della serie.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.	