#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RU21364DB0 è un relè termico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2 e offre una protezione affidabile contro il surriscaldamento causato da sovraccarichi o mancanza di fase. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali che richiedono una protezione efficace dei motori.

### Caratteristiche Principali

- \*\*Intervallo di Corrente Regolabile:\*\* 18-25 A
- \*\*Classe di Intervento:\*\* 10
- \*\*Tipo di Montaggio:\*\* Montaggio su contattore
- \*\*Tipo di Collegamento: \*\* Morsetti a vite per circuito principale e ausiliario
- \*\*Funzione di Reset:\*\* Manuale e automatico

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione Massima di Esercizio Nominale (Ue):\*\* 690 V
- \*\*Numero di Contatti Ausiliari:\*\* 1 contatto di chiusura (NO) e 1 contatto di riposo (NC)
- \*\*Tipo di Collegamento del Circuito Principale:\*\* Morsetti a vite
- \*\*Tipo di Montaggio:\*\* Applicazione diretta
- \*\*Classe di Intervento:\*\* CLASS 10
- \*\*Funzione di Reset Automatica:\*\* Sì
- \*\*Tasto Funzione Reset:\*\* Sì

#### Dimensioni e Peso

- \*\*Altezza:\*\* 90 mm
- \*\*Larghezza:\*\* 55 mm

- \*\*Profondità:\*\* 105 mm
- \*\*Peso Netto:\*\* 0,32 kg

### Certificazioni e Conformità

- \*\*Certificazioni:\*\* IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì

# **Applicazioni**

Il relè termico di sovraccarico SIEMENS 3RU21364DB0 è utilizzato per la protezione dei motori in applicazioni industriali, prevenendo danni causati da sovraccarichi o mancanza di fase. È adatto per l'uso in ambienti che richiedono elevati standard di sicurezza e affidabilità.

### **Note Aggiuntive**

Questo prodotto è parte del sistema modulare SIRIUS, che offre flessibilità ed efficienza nelle applicazioni industriali. Gli accessori sono compatibili con tutte le grandezze costruttive da S00 a S3.