

Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico termico Siemens 3RU21261JB0 è progettato per la protezione dei motori contro il surriscaldamento causato da sovraccarico o mancanza di fase. Appartenente alla serie SIRIUS, questo dispositivo offre una protezione affidabile ed efficiente per applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Intervallo di corrente regolabile:** 7...10 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Tensione di esercizio nominale massima (Ue):** 690 V
- **Tipo di connessione al circuito principale:** Morsetti a vite
- **Metodo di montaggio:** Montaggio diretto su contattore
- **Funzione di reset:** Manuale e automatica
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC

Applicazioni

Il relè 3RU21261JB0 è ideale per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali, tra cui IEC e UL/CSA, ed è adatto per applicazioni in aree a rischio di esplosione (ATEX o IEC Ex).

Dimensioni

- **Altezza:** 85 mm
- **Larghezza:** 45 mm
- **Profondità:** 85 mm

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.