

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RB30361UB0 è un relè elettronico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi, squilibri di fase e guasti di fase.

Caratteristiche Principali

- Classe di intervento: CLASS 10E
- Intervallo di corrente regolabile: 12,5...50 A
- Montaggio su contattore di grandezza S2
- Circuito principale: connessione a vite
- Circuito ausiliario: connessione a vite
- Funzione di reset manuale e automatico
- Contatti ausiliari: 1 contatto di chiusura (NO) e 1 contatto di riposo (NC)

Dimensioni

- Altezza: 99 mm
- Larghezza: 55 mm
- Profondità: 104 mm

Certificazioni

- CCC Certified
- CE Certified
- CSA Certified
- EAC Approved
- UL Listed

Applicazioni

Ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.