

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RB30161SB0 è un relè elettronico di sovraccarico progettato per la protezione dei motori. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi, asimmetrie di fase e mancanze di fase.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente regolabile: 3...12 A
- Classe di intervento: CLASS 10E
- Metodo di montaggio: Montaggio su contattore
- Tipo di connessione al circuito principale: Connessione a vite
- Tipo di connessione al circuito ausiliario: Connessione a vite
- Funzione di reset: Manuale e automatico
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

Specifiche Tecniche

- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Numero di poli: 3
- Temperatura operativa: da -25 a 60 °C
- Dimensioni (H x L x P): 79 mm x 45 mm x 73 mm
- Grado di protezione: IP20

Certificazioni e Conformità

- Certificato CCC
- Certificato CE
- Certificato CSA
- Approvato EAC
- Elencato UL

Applicazioni

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RB30161SB0 è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di

Siemens.