

Descrizione del Prodotto

Il relè termico Siemens 3RU11364GB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. È adatto per motori con correnti nominali comprese tra 36 e 45 A e appartiene alla grandezza costruttiva S2. Questo dispositivo offre una protezione affidabile grazie alla sua classe di intervento 10 e può essere montato direttamente su un contattore.

Caratteristiche Tecniche

- Intervallo di corrente regolabile: 36-45 A
- Classe di intervento: 10
- Tipo di montaggio: Applicazione diretta su contattore
- Tipo di collegamento circuito principale: Morsetti a vite
- Tipo di collegamento circuito ausiliario: Morsetti a vite
- Funzione di reset: Manuale e automatico
- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC
- Tensione d'esercizio nominale massima: 690 V
- Peso netto: 0,33 kg

Dimensioni

- Larghezza: 61 mm
- Altezza: 111 mm
- Profondità: 96 mm

Note

Il modello 3RU11364GB0 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1° ottobre 2020. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2136-4GB0.

Codici e Certificazioni

- Codice articolo: 3RU11364GB0
- EAN: 4011209300682
- Codice HS: 85364900
- Paese di origine: Germania

Applicazioni

Questo relè termico è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile contro sovraccarichi e guasti di fase.

Accessori Compatibili

Il relè è compatibile con una gamma di accessori Siemens progettati per la serie SIRIUS, consentendo una facile integrazione e personalizzazione in vari sistemi di controllo motore.

Documentazione

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