

Descrizione del Prodotto

Il relè termico Siemens 3RU11160JB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS e offre una protezione affidabile grazie alla sua classe di intervento 10.

Caratteristiche Tecniche

- **Intervallo di corrente regolabile:** 0,7 - 1 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Montaggio:** Diretto su contattore grandezza S00
- **Tipo di reset:** Manuale e automatico
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Tensione nominale di esercizio:** Fino a 690 V
- **Tipo di collegamento:** Morsetti a vite per circuito principale e ausiliario
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 78 mm x 87 mm
- **Temperatura ambiente operativa:** Da -20°C a +70°C

Applicazioni

Questo relè termico è ideale per la protezione di motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo un'interruzione affidabile in caso di sovraccarico o mancanza di fase.

Certificazioni

Il prodotto è conforme agli standard internazionali e dispone delle seguenti certificazioni: UL Listed, CSA, CCC, EAC, ATEX, IECEx, CE.

Note

Siemens ha annunciato che il modello 3RU11160JB0 è fuori produzione dal 5 gennaio 2016. Il successore consigliato è il modello 3RU2116-0JB0.