Descrizione del Prodotto

Il relè termico di sovraccarico SIEMENS 3RU21364JB0 è progettato per la protezione dei motori contro sovraccarichi e mancanza di fase. Appartiene alla serie SIRIUS 3RU2 ed è adatto per il montaggio diretto su contattori di grandezza S2.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente regolabile: 54...65 A

- Classe di intervento: 10

- Tipo di montaggio: Montaggio su contattore

- Circuito principale: Morsetti a vite

- Circuito ausiliario: Morsetti a vite

- Funzione di reset: Manuale e automatico

Specifiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio (Ue): fino a 690 V

- Numero di contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC

- Dimensioni (L x A x P): 55 mm x 90 mm x 105 mm

- Peso: 0,344 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 15.10.2014

- Certificazioni: IEC, UL/CSA, ATEX, IEC Ex

Applicazioni

Ideale per la protezione di motori trifase e monofase in applicazioni industriali, garantendo sicurezza ed efficienza operativa.

Note Aggiuntive

Il relè è dotato di indicatore di stato per segnalare l'intervento e può essere resettato manualmente o automaticamente dopo il tempo di recupero. È progettato per un collegamento rapido, esente da manutenzione e resistente alle vibrazioni.