Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico Siemens 3RU1136-4BB0 è progettato per la protezione dei motori elettrici con una corrente nominale compresa tra 14 e 20 A. Appartiene alla serie SIRIUS, grandezza costruttiva S2, e offre una protezione di classe 10. È destinato al montaggio diretto su contattore e dispone di un reset manuale-automatico.

Caratteristiche Tecniche

Intervallo di Corrente Regolabile: 14 - 20 A

Classe di Intervento: 10

Tipo di Montaggio: Montaggio su contattore

Tipo di Reset: Manuale-Automatico

Terminali Circuito Principale: Morsetti a vite

Terminali Circuito Ausiliario: Morsetti a vite

Numero di Contatti Ausiliari: 1 NO + 1 NC

Tensione Nominale di Esercizio: Fino a 690 V AC

Dimensioni (L x P x A): 55 mm x 118 mm x 105 mm

Peso: 0,32 kg

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni e standard:

- DMT 98 ATEX G 001
- CCC
- CSA Certified
- UL Listed

- EAC Approved
- CE
- Ex ATEX
- IECEx

Note Importanti

Il modello 3RU1136-4BB0 è stato dichiarato fuori produzione. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2136-4BB0. Per ulteriori informazioni sulla conversione dei prodotti, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Siemens.

Applicazioni

Questo relè di sovraccarico è ideale per la protezione dei motori elettrici in applicazioni industriali, garantendo una protezione affidabile contro sovraccarichi e guasti di fase.

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.