Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RU11464LB0 è un relè di sovraccarico progettato per la protezione dei motori, con una corrente nominale regolabile tra 70 e 90 A. Appartiene alla grandezza costruttiva S3 e alla classe di intervento 10. È destinato al montaggio su contattore e dispone di morsetti a vite sia per il circuito principale che per quello ausiliario. Il reset può essere effettuato manualmente o automaticamente.

Specifiche Tecniche

- **Intervallo di corrente regolabile:** 70-90 A
- **Classe di intervento:** 10
- **Tipo di montaggio:** 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 (Ue):** Fino a 1000 V
- **Peso netto:** 1,257 lb (circa 0,57 kg)
- **Dimensioni dell'imballaggio:** 2,992 x 4,409 x 5,157 pollici
- **Codice EAN:** 4011209300781
- **Codice UPC:** 754554412597
- **Codice merceologico:** 85364900
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/07/2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Data di cessazione della produzione:** 01/10/2020
- **Successore consigliato:** SIRIUS 3RU2146-4LB0

Note Aggiuntive

Il prodotto 3RU11464LB0 è stato dismesso dal 1° ottobre 2020. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2146-4LB0. Per ulteriori informazioni sulla conversione dei prodotti, è possibile consultare il sito ufficiale di Siemens.

Documentazione e Supporto

Per ulteriori dettagli tecnici, manuali e certificati, si consiglia di visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.