

Descrizione del Prodotto

Il relè di sovraccarico SIEMENS 3RU1116-1KB1 è progettato per la protezione dei motori con correnti nominali da 9 a 12 A. Appartiene alla grandezza S00 e alla classe di intervento 10. È destinato all'installazione autonoma e dispone di morsetti a vite sia per il circuito principale che per il circuito ausiliario. Supporta sia il reset manuale che automatico. Si noti che questo prodotto è stato dismesso; il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2116-1KB1.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 9...12 A
- Grandezza: S00
- Classe di intervento: 10
- Installazione: Autonoma
- Morsetti: A vite per circuito principale e ausiliario
- Reset: Manuale e automatico
- Stato del prodotto: Dismesso
- Successore: SIRIUS 3RU2116-1KB1

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,177 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 49,00 x 86,00 x 95,00 mm
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì

Note

Il prodotto 3RU1116-1KB1 non è più disponibile. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2116-1KB1. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli, consultare la pagina del prodotto sul sito Siemens: [3RU1116-0KB1](#)