Il prodotto SIEMENS 3RU1116-0HB0 è un relè di sovraccarico termico progettato per la protezione dei motori. Questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RU2116-0HB0.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/de/Catalog/Product/3RU11160HB0?utm source=openai))

Descrizione del Prodotto

Relè di sovraccarico 0,55...0,8 A per protezione motore, grandezza S00, Classe 10, montaggio su contattore, circuito principale: morsetti a vite, circuito ausiliario: morsetti a vite, reset manuale-automatico.

Caratteristiche Principali

Intervallo di corrente regolabile: 0,55...0,8 A

Tipo di connessione al circuito di corrente principale: Connessione a vite

Metodo di montaggio: Montaggio diretto

Classe di intervento: CLASSE 10

Tensione di esercizio nominale massima Ue: 690 V

Funzione reset automatica: Sì

Numero di contatti ausiliari NO: 1

Tasto funzione reset: Sì

Numero di contatti ausiliari NC: 1

Ingresso funzione reset: No

Numero di contatti ausiliari in scambio: 0

Dimensioni e Peso

Altezza: 76 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 70 mm

Peso netto: 0,17 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209270282

UPC: 754554411545

Codice merce: 85364900

Paese di origine: Germania

Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.07.2006

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Per ulteriori dettagli, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.