Il prodotto SIEMENS 3RU11161AB0 è un relè di sovraccarico termico progettato per la protezione dei motori. Tuttavia, si segnala che questo prodotto è stato dismesso e sostituito dal modello SIRIUS 3RU2116-1AB0.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RU11161AB0?utm source=openai))

## **Descrizione del Prodotto**

Relè di sovraccarico con intervallo di corrente regolabile da 1,1 a 1,6 A, destinato alla protezione dei motori. Dimensione S00, Classe 10, montaggio su contattore. Circuito principale e circuito ausiliario con morsetti a vite. Reset manuale o automatico.

## Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente regolabile: 1,1...1,6 A
- Tipo di connessione al circuito principale: morsetti a vite
- Metodo di montaggio: montaggio su contattore
- Classe di intervento: Classe 10
- Tensione di esercizio nominale massima: 690 V
- Funzione di reset: manuale e automatico
- Numero di contatti ausiliari NO: 1
- Numero di contatti ausiliari NC: 1

## Dimensioni e Peso

- Altezza: 76 mm

- Larghezza: 45 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 0,441 lb

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 3RU11161AB0

- EAN: 4011209270329

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: dal 01/07/2006

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

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