

Il prodotto SIEMENS 3RU1116-1FB0 è un relè di sovraccarico progettato per la protezione dei motori elettrici. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali:

### **Descrizione del Prodotto**

Relè di sovraccarico 3,5...5 A per protezione motore, grandezza costruttiva S00, classe 10, montaggio su contattore. Circuito principale: morsetti a vite. Circuito ausiliario: morsetti a vite. Reset manuale-automatico.

### **Intervallo di Corrente Regolabile**

3,5 - 5 A

### **Classe di Intervento**

Class 10

### **Tipo di Montaggio**

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

### **Dimensioni**

1,929 x 3,937 x 3,307 pollici

### **Peso Netto**

0,355 lb

## **Conformità Normativa**

IEC947, VDE0990, EN60947

## **Note**

Prodotto fuori produzione. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RU2116-1FB0.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/es/us/Catalog/Product/3RU11161FB0?utm\_source=openai))