

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))