

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV13314FC10 è progettato per la protezione dei motori elettrici, offrendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è adatto per l'uso in combinazioni di avviatori e presenta una corrente nominale di 40 A con uno sganciatore magnetico tarato a 520 A. È dotato di terminali a vite e offre una capacità di interruzione standard. Si noti che questo prodotto è stato dismesso; il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RV2, in particolare il tipo 3RV2331-4UC10.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/3RV13314FC10?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Corrente Nominale (I_n):** 40 A
- **Sganciatore Magnetico:** 520 A
- **Tensione di Esercizio Nominale (U_e):** Fino a 690 V AC
- **Numero di Poli:** 3
- **Tipo di Connessione:** Terminali a vite
- **Capacità di Interruzione:** Standard
- **Dimensioni:**
 - Altezza: 165 mm
 - Larghezza: 70 mm
 - Profondità: 176 mm
- **Peso Netto:** 2,328 lb (circa 1,056 kg)
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Posizione di Montaggio:** Qualsiasi
- **Metodo di Montaggio:** Fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm conforme a DIN EN 60715
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/07/2006
- **Codice EAN:** 4011209304246
- **Codice UPC:** 754554530543
- **Codice Merceologico:** 85362010
- **Paese di Origine:** Germania
- **Obbligo di Restituzione WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Sostanza secondo l'Articolo 33 del REACH:** Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)
- **Data di Fine Ciclo di Vita del Prodotto:** 01/05/2023
- **Successore Consigliato:** SIRIUS 3RV2, tipo 3RV2331-4UC10

Note Aggiuntive

Il SIEMENS 3RV13314FC10 è stato dismesso e non è più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di utilizzare il successore SIRIUS 3RV2, in particolare il modello 3RV2331-4UC10, che offre funzionalità migliorate e conformità agli standard attuali.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/3RV13314FC10?utm_source=openai))