Il prodotto SIEMENS 3RV13314DC10 è un interruttore automatico di grandezza costruttiva S2, progettato per combinazioni di avviatori, con una corrente nominale di 25 A e uno sganciatore per cortocircuito da 325 A.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/EN/US/Catalog/Product /?mlfb=3RV1331-4DC10&utm\_source=openai))

## Caratteristiche principali

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S2 per combinazioni di avviatori, con corrente nominale di 25 A e sganciatore per cortocircuito da 325 A.

## Specifiche tecniche

Corrente nominale: 25 A

Sganciatore per cortocircuito: 325 A

Tipo di terminale: morsetto a vite

Potere di manovra: standard

## **Dimensioni**

Altezza: 140 mm

Larghezza: 55 mm

Profondità: 149 mm

## Note

Questo prodotto è stato dismesso. Il successore consigliato è il modello SIRIUS 3RV2331-4DC10.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/EN/US/Catalog/Product /?mlfb=3RV1331-4DC10&utm source=openai))