

Il prodotto SIEMENS 3RV10314GA10 è un interruttore automatico per la protezione dei motori, progettato per garantire sicurezza ed efficienza negli impianti industriali.

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S2 per la protezione dei motori, conforme alla classe 10. Dotato di sganciatore termico regolabile tra 36 e 45 A e sganciatore magnetico fisso a 585 A. Equipaggiato con morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Altezza: 140 mm
- Larghezza: 55 mm
- Profondità: 149 mm
- Numero di poli: 3
- Corrente nominale permanente (I<sub>u</sub>): 45 A
- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 36-45 A
- Corrente di sgancio per cortocircuito: 585 A
- Potenza nominale di esercizio per AC-3 a 400 V: 22 kW
- Tensione nominale di esercizio: 690 V
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sensibile al guasto di fase: Sì
- Tipo di collegamento del circuito principale: Morsetto a vite
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: Manopola
- Tipologia costruttiva dell'apparecchio: Apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa

## **Note**

Il prodotto 3RV10314GA10 è stato dichiarato fuori produzione a partire dal 1 maggio 2023. Il modello successore consigliato è il SIRIUS 3RV2031-4VA10.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10314GA10?utm\_source=openai))

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 2,328 lb
- Codice EAN: 4011209287181
- Codice UPC: 754554409375

- Codice merceologico: 85362010
- Paese di origine: Germania

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.