

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_u): 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.

([\[mall.industry.siemens.com\]\(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10314GA10?utm_source=openai\)](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.