

Il prodotto SIEMENS 3RV10214DA10 è un interruttore automatico per la protezione dei motori, appartenente alla serie SIRIUS. Tuttavia, questo modello è stato dismesso e sostituito dal modello 3RV2021-4DA10.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10214DA10?utm_source=openai))

Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S0 per la protezione dei motori, con classe di intervento 10. Dotato di sganciatore termico regolabile tra 20 e 25 A e sganciatore magnetico fisso a 325 A. Connessione tramite morsetti a vite e capacità di interruzione standard.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10214DA10?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale di esercizio: 690 V AC.
- Corrente nominale: 25 A.
- Intervallo di regolazione dello sganciatore termico: 20...25 A.
- Sganciatore magnetico: 325 A.
- Numero di poli: 3.
- Tipo di attuatore: manopola rotativa.
- Tipo di montaggio: su guida DIN.
- Grado di protezione: IP20.
- Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 97 mm x 97 mm.
- Peso: 0,820 lb (circa 0,372 kg).

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10214DA10?utm_source=openai))

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/05/2012.
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).
- Informativa REACH Art. 33: contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10214DA10?utm_source=openai))

Note

Siemens ha dichiarato che il modello 3RV10214DA10 è stato dismesso e sostituito dal modello 3RV2021-4DA10. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica del nuovo modello per informazioni aggiornate sulle specifiche e sulle caratteristiche.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV10214DA10?utm_source=openai))