

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20214DA15 è progettato per la protezione dei motori, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto.  
([mall.industry.siemens.com]([https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RV2021-4DA15?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RV2021-4DA15?utm_source=openai)))

## **Caratteristiche Principali**

- **Grandezza costruttiva**: S0
- **Classe di intervento**: 10
- **Sganciatore termico (A-release)**: regolabile da 18 A a 25 A
- **Sganciatore magnetico (N-release)**: 325 A
- **Tensione nominale di esercizio**: fino a 690 V AC
- **Corrente nominale permanente (Iu)**: 25 A
- **Potenza nominale di esercizio in AC-3**: 5,5 kW a 230 V; 11 kW a 400 V
- **Potere di interruzione al cortocircuito (Icu)**: 55 kA a 400 V
- **Numero di poli**: 3
- **Tipo di connessione al circuito principale**: morsetti a vite
- **Contatti ausiliari integrati**: 1 NO + 1 NC
- **Grado di protezione**: IP20
- **Dimensioni (L x A x P)**: 45 mm x 97 mm x 97 mm
- **Peso netto**: 0,386 kg
- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +60°C
- **Montaggio**: su guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715

- **Durata meccanica**: 100.000 cicli di commutazione
- **Conformità**: CE, CCC, CSA, UL
- **Codice EAN**: 4011209841307
- **Codice prodotto Siemens**: 3RV2021-4DA15
- **Paese di origine**: Germania
- **Conformità RoHS**: Sì, dal 01.10.2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE)**: Sì
- **Informazioni REACH**: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

## **Applicazioni**

Questo interruttore automatico è ideale per la protezione dei motori in applicazioni industriali, garantendo sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RV2021-4DA15?utm\_source=openai))

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.  
([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3RV2021-4DA15?utm\_source=openai))