

Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico SIEMENS 3RV20114AA15 è progettato per la protezione dei motori, con una dimensione S00, classe 10, e offre una protezione termica regolabile tra 10 e 16 A, oltre a una protezione magnetica con sgancio istantaneo a 208 A.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/EN/Catalog/Product/3RV20114AA15?utm_source=openai))(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/EN/Catalog/Product/3RV20114AA15?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Corrente di regolazione del relè termico (sovraccarico):**

10...16 A

- **Tipo di sganciatore:**

Magnetico

- **Tipo di connessione al circuito principale:**

Connessione a vite

- **Intervallo di regolazione protezione contro i cortocircuiti istantaneo:**

208 A

- **Numero di poli:**

3

- **Tensione nominale di esercizio:**

690 V

- **Corrente nominale permanente I_u:**

16 A

- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 230 V:**

4 kW

- **Potenza di esercizio nominale in AC-3, 400 V:**

7,5 kW

- **Grado di protezione (IP):**

IP20

- **Dimensioni (L x A x P):**

45 mm x 97 mm x 97 mm

- **Con interruttore ausiliario integrato:**

Sì

- **Con protezione termica:**

Sì

- **Con sganciatore di minima tensione integrato:**

No

- **Rilevamento mancanza di fase:**

Sì

- **Tipo di elemento di controllo:**

Manopola a rotella

- **Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Icu a 400 V AC:**

55 kA

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:**

4011209841222

- **UPC:**

662643924237

- **Codice prodotto:**

3RV20114AA15

- **Produttore:**

Siemens

- **Paese di origine:**

Germania

- **Conformità RoHS:**

Dal 01.10.2009

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):**

Sì

Classificazioni

- **eClass 12:**

27-37-04-01

- **ETIM 7:**

EC000074

- **UNSPSC 15:**

39-12-16-01

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.
([mall.industry.siemens.com])(https://mall.industry.siemens.com/mall/en/EN/Catalog/Product/3RV20114AA15?utm_source=openai)