## 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))

## **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 Iu:

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))