Descrizione del Prodotto

L'interruttore automatico Siemens 3RV20110EA10 è progettato per la protezione dei motori, con una grandezza costruttiva S00 e una classe di intervento 10. È dotato di uno sganciatore termico regolabile tra 0,28 e 0,4 A e di uno sganciatore magnetico fisso a 5,2 A. Il dispositivo utilizza morsetti a vite per la connessione e offre un potere di manovra standard.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 RV2011-0EA10?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

• Tensione nominale di esercizio:

690 V AC

• Corrente nominale permanente (Iu):

0,4 A

• Intervallo di regolazione dello sganciatore termico:

0,28...0,4 A

• Valore di intervento dello sganciatore magnetico:

5,2 A

• Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 230 V:

0,06 kW

• Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:

0,09 kW

• Numero di poli:

3

• Tipo di connessione al circuito principale:

Morsetti a vite
• Tipo di sganciatore:
Termico e magnetico
• Grado di protezione (IP):
IP20
• Dimensioni (L x A x P):
45 mm x 97 mm x 97 mm
• Tipo di elemento di comando:
Manopola rotativa
\bullet Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito a 400 V AC:
100 kA
• Con protezione termica:
Sì
• Sensibile alla mancanza di fase:
Sì
• Con interruttore ausiliario integrato:
No
• Con sganciatore di minima tensione integrato:
No

• Tipo di costruzione del dispositivo:

Dispositivo fisso

nformazioni Aggiuntive
• EAN:
4011209712355
Codice doganale:
85362010
• Paese di origine:
Germania
• Conformità RoHS:
Conforme dal 01.10.2009
• Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE):
Sì
Dimensioni e Peso
• Altezza:
97 mm
• Larghezza:
45 mm
• Profondità:
97 mm
• Peso netto:
0,279 kg

Certificazioni e Conformità

• Certificazioni:

CE, CCC, CSA, UL

• Classificazioni:

eClass 9.1: 27-37-04-01; ETIM 9: EC000074; UNSPSC 15: 39-12-16-01

Note

Questo interruttore automatico è progettato per la protezione dei motori e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per l'uso in applicazioni industriali dove è richiesta una protezione efficace dei motori elettrici. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 RV2011-0EA10?utm_source=openai))