Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di dimensione S00 per la protezione del motore, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 3,5 a 5 A e sganciatore magnetico fisso a 65 A. Dotato di morsetti a molla e capacità di interruzione standard, include contatti ausiliari trasversali 1 NO + 1 NC.

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente di sgancio termico (A-release):** 3,5...5 A
- **Corrente di sgancio magnetico (N-release):** 65 A
- **Tensione nominale di esercizio (Ue):** 690 V AC
- **Numero di poli:** 3
- **Tipo di attuatore:** Rotativo
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Tipo di terminale:** Morsetti a molla
- **Contatti ausiliari:** 1 NO + 1 NC
- **Dimensioni (L x P x A):** 45 mm x 97 mm x 106 mm
- **Peso netto:** 0,387 kg

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** ATEX, CCC, CE, CSA, EAC, IECEx, UL, VDE
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/10/2009
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

Informazioni Logistiche

- **Codice EAN:** 4011209841000
- **Codice UPC:** 662643924008
- **Codice merceologico:** 85362010
- **Paese di origine:** Germania
- **Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A):** 52,5 mm x 120 mm x 106,5 mm
- **Peso lordo dell'imballaggio:** 0,853 lb

Informazioni Aggiuntive

- **Serie del prodotto:** SIRIUS 3RV2
- **Codice articolo Siemens:** 3RV2011-1FA25
- **Gruppo di prezzo:** PA4
- **Gruppo prodotto:** 5332
- **Codice gruppo:** R711

Documentazione e Risorse

- **Scheda tecnica in PDF:**

[Download](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV20111FA25)

- **Servizio e supporto (manuali, certificati, FAQ):**

[Download](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV20111FA25)

- **Galleria immagini e dati per M-CAD e E-CAD:**

[Visualizza](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3RV20111FA25)

Note

Le informazioni sopra riportate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens per le specifiche più aggiornate.