Descrizione del Prodotto

Interruttore automatico di protezione motore Siemens SIRIUS 3RV2011-1KA10, grandezza S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 9 a 12,5 A e sganciatore magnetico fisso a 163 A.

Caratteristiche Principali

```
- **Corrente nominale**: 12,5 A
```

- **Tensione nominale di esercizio**: fino a 690 V AC

- **Potenza nominale di esercizio per AC-3**:

- 230 V: 3 kW

- 400 V: 5,5 kW

- **Potere di interruzione al corto circuito (Icu)**:

- 240 V: 100 kA

- 400 V: 100 kA

- 500 V: 42 kA

- 690 V: 6 kA

- **Classe di intervento**: 10

- **Tipo di sganciatore**: termico e magnetico

- **Numero di poli**: 3

- **Tipo di montaggio**: su guida DIN da 35 mm secondo DIN EN 60715

- **Tipo di collegamento**: morsetti a vite

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 97 mm

- **Larghezza**: 45 mm
- **Profondità**: 96 mm
- **Peso netto**: 0,35 kg

Condizioni Ambientali

- **Temperatura di esercizio**: da -20°C a +60°C
- **Temperatura di stoccaggio**: da -50°C a +80°C
- **Umidità relativa**: dal 10% al 95%
- **Altitudine massima di installazione**: 2000 m sopra il livello del mare

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS**: conforme dal 01/10/2009
- **Certificazioni**: CE, CCC, CSA, UL

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4011209712508
- **UPC**: 662643924176
- **Codice doganale**: 85362010
- **Paese di origine**: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il sito ufficiale Siemens o il distributore autorizzato.