## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di protezione motore, grandezza S00, classe 10, con sganciatore termico regolabile da 9 a 12 A e sganciatore magnetico fisso a 163 A. Dotato di morsetti a molla per una connessione rapida e sicura, offre una capacità di interruzione standard.

# **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Corrente nominale permanente (Iu):\*\* 12,5 A
- \*\*Tensione nominale di esercizio (Ue):\*\* 690 V AC
- \*\*Potenza nominale di esercizio in AC-3 a 400 V:\*\* 5,5 kW
- \*\*Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito (Icu) a 400 V AC:\*\* 100 kA
- \*\*Numero di poli:\*\* 3
- \*\*Tipo di sganciatore:\*\* Termico e magnetico
- \*\*Intervallo di regolazione del relè termico (sovraccarico):\*\* 9...12 A
- \*\*Sganciatore magnetico (cortocircuito):\*\* 163 A
- \*\*Tipo di connessione al circuito principale:\*\* Morsetti a molla
- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 45 mm x 106 mm x 97 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,370 kg

#### Certificazioni e Conformità

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì, dal 01.10.2009
- \*\*Conformità REACH:\*\* Nessuna informazione su SVHC attualmente disponibile
- \*\*Certificazioni:\*\* CE, UL, CSA, CCC

## **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*EAN:\*\* 4011209724389
- \*\*Codice prodotto Siemens:\*\* 3RV2011-1KA20
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Applicazioni**

Ideale per la protezione e il controllo di motori trifase fino a 5,5 kW a 400 V AC, garantendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli e docur contattare il supporto tecnic	, consultare il sito ι	ıfficiale Siemens o