#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico di grandezza costruttiva S00 per protezione motore, classe 10, con sganciatore regolabile da 3,5 a 5 A e sganciatore di cortocircuito da 65 A. Dotato di morsetti a vite e blocchetto di contatti ausiliari frontale 1NO+1NC.

# **Caratteristiche Principali**

- Intervallo di regolazione dello sganciatore di sovraccarico: 3,5÷5 A
- Numero di poli: 3
- Tensione d'esercizio nominale: 690 V
- Corrente nominale permanente (Iu): 5 A
- Larghezza: 45 mm
- Altezza: 97 mm
- Profondità: 97 mm
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 230 V: 1,1 kW
- Potenza d'esercizio nominale per AC-3, 400 V: 1,5 kW
- Corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V: 100 kA
- Grado di protezione (IP): IP20
- Tipo di collegamento circuito elettrico principale: morsetto a vite
- Esecuzione dell'elemento di azionamento: manopola
- Con interruttore ausiliario integrato: Sì (1NO+1NC)
- Con protezione termica: Sì
- Sensibile a guasto di fase: Sì

### **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4011209840997

- UPC: 662643923988

- Codice doganale: 85362090

- Paese d'origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009

- Peso netto: 0,345 kg

- Dimensioni dell'imballo: 49,00 x 102,00 x 102,00 mm

- Unità di misura: mm

- Unità Quantità: 1 Pezzo

- Quantità imballo: 1

## Classificazioni

- eClass 12: 27-37-04-01

- ETIM 7: EC000074

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

## **Applicazioni**

Adatto per la protezione di motori trifase fino a 1,5 kW a 400 V in applicazioni industriali, garantendo la disinserzione sicura in caso di cortocircuito e la protezione da sovraccarico degli utilizzatori e dell'impianto.

#### **Note**

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