#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico Siemens 5SP43927, progettato per la protezione da sovracorrenti e cortocircuiti in impianti elettrici a 400 V.

# Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 3

- Corrente nominale: 125 A

- Caratteristica di intervento: C

- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

- Tensione nominale: 400 V

- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

- Categoria di sovratensione: 3

- Grado di inquinamento: 3

- Larghezza in unità di suddivisione: 4.5

- Profondità di incasso: 70 mm

- Grado di protezione (IP): IP20

- Sezione conduttore collegabile unifilare: 25÷50 mm<sup>2</sup>

- Sezione conduttore collegabile multifilare: 25÷50 mm<sup>2</sup>

- Frequenza: 50 Hz

- Tipo di tensione: AC

### Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm

- Larghezza: 81 mm

- Profondità: 76 mm

- Peso netto: 0,789 kg

## Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS

- Codice doganale: 85362090

- Paese di origine: Turchia

# **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4001869195469

- Codice produttore: 5SP43927

- Codice Metel: SIE5SP43927

### **Documentazione**

- Scheda tecnica PDF

- Certificato di sicurezza

- Oggetto 3D / BIM

- Immagine prodotto

### **Note**

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