

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 I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale U_i : 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: $25 \div 50 \text{ mm}^2$
- Sezione conduttore collegabile multifilare: $25 \div 50 \text{ mm}^2$
- 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.