Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SP44927 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo a 4 poli è ideale per applicazioni industriali e commerciali, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 4

Corrente nominale (In): 125 A

Tensione nominale (Un): 400 V AC

Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

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

Caratteristica di intervento: C

Frequenza: 50 Hz

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 3

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Numero di moduli DIN: 6

Profondità di incasso: 70 mm

Sezione conduttore collegabile unifilare: 25-50 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 25-50 mm²

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 108 mm

Profondità: 76 mm

Peso netto: 1,031 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2006

Codice doganale: 85362090

Paese di origine: Turchia

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869195643

UPC: Non disponibile

Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter: 5ED / 1AC

Tempo minimo di produzione: 3 giorni

Unità Quantità: 1 pezzo

Quantità imballo: 1

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.