

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY62167, progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. Adatto per applicazioni industriali e residenziali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Corrente nominale: 16 A
- Tensione nominale: 400 V AC
- Caratteristica di intervento: C
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Frequenza: 50 Hz
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- Profondità di incasso: 70 mm
- Larghezza in numero di moduli DIN: 2
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869246536
- Peso netto: 0,296 kg
- Dimensioni dell'imballo: 40 mm x 92 mm x 84 mm
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2006

Applicazioni

Ideale per la protezione di circuiti elettrici in ambienti industriali e residenziali, garantendo sicurezza e affidabilità contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.