Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL62167BB, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard negli edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 2

- Corrente nominale: 16 A

- Tensione nominale: 400 V

- 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: 6 kA

- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 6 kA

- Tipo di tensione: AC

- Frequenza: 50 Hz

- Classe di limitazione: 3

- Categoria di sovratensione: 3

- Grado di inquinamento: 2

- Grado di protezione (IP): IP20

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 a 45 °C

- Profondità di incasso: 70 mm

- Larghezza in numero di moduli: 2

- Sezione conduttore monofilo (rigido) collegabile: da 0,75 a 25 mm²
- Sezione conduttore multifilo (semirigido) collegabile: da 0,75 a 25 mm²
- Installabile a incasso: No
- Con neutro: No
- Accessoriabile: Sì

Codici e Identificativi

- Codice prodotto: SIE5SL62167BB
- Codice produttore: 5SL62167BB
- EAN: 4001869499116

Confezione

- Unità per confezione: 1 pezzo

Documentazione

- Scheda tecnica prodotto: Disponibile in formato PDF

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.