

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL62167, 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
- Curva di intervento: C
- Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 400 V: 6 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tipo di tensione: AC
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 2
- Grado di protezione (IP): IP20
- Larghezza in unità di suddivisione: 2
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-25 mm²

- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-25 mm²
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25°C a +45°C
- Dispositivi supplementari possibili: Sì

Dimensioni

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 36 mm
- Profondità: 76 mm

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme alla normativa EN 60898
- Conforme alla normativa IEC 60947-2

Applicazioni

Adatto per l'uso in edifici residenziali e infrastrutture per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.