

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL61067 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. È ideale per applicazioni in ambito residenziale e industriale.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 1
- **Corrente nominale (In):** 6 A
- **Caratteristica di intervento:** C
- **Tensione nominale (Un):** 400 V
- **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
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 2
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -25 °C a +45 °C
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 1
- **Sezione conduttore collegabile unifilare:** da 0,75 mm² a 25 mm²
- **Sezione conduttore collegabile multifilare:** da 0,75 mm² a 25 mm²
- **Dispositivi supplementari possibili:** Sì
- **Conduttore neutro a connessione:** No
- **Tipo di tensione:** AC

Applicazioni

Adatto per la protezione di impianti elettrici in edifici residenziali e industriali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e conforme alle normative vigenti.