

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL61047 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. È adatto per applicazioni in edifici residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 1
- **Corrente nominale:** 4 A
- **Caratteristica di intervento:** Curva C
- **Tensione nominale:** 230/400 V AC
- **Potere di interruzione nominale (I_{cn}):** 6 kA secondo EN 60898 a 230 V
- **Potere di interruzione nominale (I_{cu}):** 6 kA secondo IEC 60947-2 a 230 V
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 2
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -25°C a +45°C
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Larghezza:** 18 mm (1 modulo DIN)
- **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

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di circuiti elettrici in ambienti residenziali e commerciali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo siano conformi alle normative vigenti e alle specifiche tecniche del prodotto.