

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL60067 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici monofase. Offre una soluzione affidabile per la sicurezza degli impianti elettrici residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 1P+N (bipolare fase neutro)
- **Corrente Nominale:** 6 A
- **Curva di Intervento:** C
- **Potere di Interruzione:** 6 kA a 230 V
- **Tensione Nominale:** 230 V
- **Tensione di Isolamento Nominale (Ui):** 250 V
- **Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp):** 4 kV
- **Numero di Moduli DIN:** 1
- **Profondità di Incasso:** 70 mm
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento:** da -25 °C a 60 °C
- **Sezione Conduttore Collegabile Unifilare:** da 0,75 mm² a 16 mm²
- **Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** da 0,75 mm² a 16 mm²
- **Classe di Limitazione Energetica:** 3
- **Grado di Inquinamento:** 2
- **Categoria di Sovratensione:** 3
- **Tipo di Tensione:** AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Accessoriabile:** Sì

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per l'uso in impianti elettrici residenziali e commerciali, garantendo protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Certificazioni e Normative

Conforme alla norma EN 60898.

Note

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