

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL62207BB è un dispositivo di protezione progettato per interrompere automaticamente il flusso di corrente in caso di sovracorrente, garantendo la sicurezza degli impianti elettrici. È adatto per applicazioni in ambito residenziale e infrastrutturale.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 2
- **Corrente nominale:** 20 A
- **Tensione nominale:** 400 V AC
- **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
- **Caratteristica di intervento:** Curva C
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Numero di moduli DIN:** 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:** da -25°C a +45°C
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Grado di inquinamento:** 2
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Dispositivi supplementari possibili:** Sì
- **Conduttore neutro a connessione:** No
- **Adatto per installazione a incasso:** No

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per la protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali e infrastrutture, offrendo una soluzione affidabile per la sicurezza degli impianti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un professionista qualificato.