

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL62257BB è progettato per la protezione di circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni sia domestiche che industriali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di Poli: 2

Corrente Nominale: 25 A

Potere di Interruzione: 6 kA

Curva di Intervento: C

Tensione Nominale: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Grado di Protezione: IP20

Numero di Moduli DIN: 2

Profondità di Incasso: 70 mm

Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: da -25°C a +45°C

Sezione Conduttore Collegabile (Unifilare): da 0,75 mm² a 25 mm²

Sezione Conduttore Collegabile (Multifilare): da 0,75 mm² a 25 mm²

Categoria di Sovratensione: 3

Grado di Inquinamento: 2

Normative di Riferimento

Conforme alle normative EN 60898 e IEC 60947-2.

Applicazioni

Ideale per la protezione di impianti elettrici in edifici residenziali, commerciali e industriali.

Dimensioni

Altezza: 84 mm

Larghezza: 40 mm

Profondità: 70 mm

Codice EAN

4001869499130

Note

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