

## **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 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>

**Sezione Conduttore Collegabile (Multifilare):** da 0,75 mm<sup>2</sup> a 25 mm<sup>2</sup>

**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.