

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL61167BB è progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Con una capacità di interruzione di 6 kA, questo dispositivo monomodulare a un polo è ideale per applicazioni residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di Poli: 1

Corrente Nominale: 16 A

Curva di Intervento: C

Potere di Interruzione Nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA

Potere di Interruzione Nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 6 kA

Tensione Nominale: 230/400 V AC

Frequenza: 50 Hz

Classe di Limitazione Energetica: 3

Categoria di Sovratensione: 3

Grado di Inquinamento: 2

Grado di Protezione (IP): IP20

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

Profondità di Incasso: 70 mm

Larghezza in Moduli: 1

Accessoriabile: Sì

Applicazioni

Questo interruttore è adatto per l'installazione in quadri elettrici residenziali e commerciali, offrendo protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti nei circuiti elettrici.

Note

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