

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL63167BB è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici. Con una configurazione a 3 poli e una corrente nominale di 16 A, è ideale per applicazioni in edifici residenziali e commerciali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale (In): 16 A

Curva di intervento: C

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

Tensione nominale: 400 V

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 unità di suddivisione: 3 moduli

Dispositivi supplementari possibili: Sì

Conduttore neutro a connessione: No

Installabile a incasso: No

Applicazioni

Questo interruttore è adatto per la protezione di circuiti elettrici in edifici residenziali e commerciali, garantendo sicurezza contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.