Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL63257BB è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard, come edifici residenziali e funzionali. Facilita il montaggio e lo smontaggio senza l'uso di attrezzi e consente un cablaggio semplice dell'alimentazione tramite sbarra collettrice posteriore. È compatibile con numerosi accessori, come i blocchetti di contatti ausiliari, per ampliamenti funzionali. ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-interruttore-magnetotermico-400v-6ka-a-3-poli-b-25a-esecuzione-italia-000000000001633490?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico

Caratteristica di intervento: Curva C

Categoria di sovratensione: 3

Classe di limitazione energetica: 3

Conduttore neutro a connessione: No

Corrente nominale: 25 A

Dispositivi supplementari possibili: Sì

Frequenza: 50 Hz

Grado di inquinamento: 2

Grado di protezione (IP): IP20

Larghezza in unità di suddivisione: 3 moduli DIN

Numero di poli (totale): 3

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

Profondità di incasso: 70 mm

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-25,0 mm²

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-25,0 mm²

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +45 °C

Tensione nominale: 400 V

Tipo di tensione: AC

Informazioni del Produttore

Indirizzo: Siemens S.p.A., Via Vipiteno, 4, 20126 Milano (MI)

Sito web: https://www.siemens.com/it/it.html