

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL63107BB è un dispositivo di protezione modulare progettato per l'installazione su guida DIN. È adatto per applicazioni in impianti elettrici industriali e civili, garantendo protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di prodotto:** Interruttore magnetotermico
- **Numero di poli:** 3
- **Corrente nominale (In):** 10 A
- **Curva di intervento:** C
- **Potere di interruzione nominale (Icn):** 6 kA a 230/400 V secondo EN 60898
- **Potere di interruzione nominale (Icu):** 6 kA a 230/400 V secondo IEC 60947-2
- **Tensione nominale:** 400 V AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Grado di protezione:** IP20
- **Classe di limitazione energetica:** 3
- **Categoria di sovratensione:** 3
- **Grado di inquinamento:** 2
- **Temperatura ambiente durante il funzionamento:** da -25°C a +45°C
- **Sezione conduttore collegabile:** 0,75-25 mm² (unifilare e multifilare)
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 3 moduli
- **Dispositivi supplementari possibili:** Sì
- **Conduttore neutro a connessione:** No

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni (L x H x P):** 54 mm x 90 mm x 70 mm
- **Peso netto:** 0,460 kg

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Sì, conforme dal 01.01.14
- **Codice doganale:** 85362010
- **Paese di origine:** Romania

Codici e Identificativi

- **Codice prodotto Siemens (MFN):** 5SL6310-7BB
- **EAN:** 4001869499253

Note

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