#### **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL64207BB è progettato per la protezione di impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo modulare è adatto per l'installazione su guida DIN in quadri elettrici sia da incasso che esterni. ([testaelettrica.it](https://www.testaelettrica.it/1057-5sl6420-7bb-siemens-interruttore-magn etotermico-4p-c20a-380v-bticino-4001869389059.html?utm source=openai))

### Caratteristiche Tecniche

- Numero di Poli: 4 (3 fasi + neutro)

- Corrente Nominale (In): 20 A- Potere di Interruzione: 6 kA

- Curva di Intervento: C

- Tensione Nominale: 400 V AC

- **Frequenza:** 50 Hz

Numero di Moduli DIN: 4Grado di Protezione: IP20

- Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -25°C a +45°C

- **Sezione Conduttore Collegabile:** 0,75 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup> (unifilare e multifilare)

- Classe di Limitazione Energetica: 3

- Categoria di Sovratensione: 3

- Grado di Inquinamento: 2

### Dimensioni e Peso

- **Dimensioni (L x H x P):** 75 mm x 95 mm x 83 mm

- **Peso Netto:** 0,608 kg

#### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.01.2014

- Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4001869499482

- Codice Merceologico: 85362010

- Paese di Origine: Romania

# **Applicazioni**

Questo interruttore magnetotermico è ideale per l'utilizzo in impianti elettrici industriali o professionali, offrendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti. La sua installazione è semplice grazie al montaggio su guida DIN, rendendolo compatibile con quadri elettrici di diverse marche.

 $\label{lem:condition} \begin{tabular}{ll} ([testaelettrica.it](https://www.testaelettrica.it/1057-5sl6420-7bb-siemens-interruttore-magnetotermico-4p-c20a-380v-bticino-4001869389059.html?utm\_source=openai)) \\ \end{tabular}$