Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL63407BB è un dispositivo di protezione progettato per salvaguardare gli impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo modello tripolare (3P) è ideale per applicazioni in ambito domestico, commerciale e industriale.

Caratteristiche Principali

```
- **Tipo**: Interruttore magnetotermico modulare
```

```
- **Numero di Poli**: 3 (tripolare)
```

```
- **Corrente Nominale (In)**: 40 A
```

- **Potere di Interruzione Nominale (Icn)**: 6 kA

- **Curva di Intervento**: C

- **Tensione Nominale**: 400 V

- **Frequenza**: 50 Hz

- **Montaggio**: Guida DIN

- **Larghezza**: 3 moduli DIN

- **Profondità di Incasso**: 70 mm

- **Grado di Protezione (IP)**: IP20

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

- **Sezione Conduttore Collegabile**: 0,75 - 25 mm² (monofilo e multifilo)

Vantaggi

- **Protezione Efficace**: Salvaguarda gli impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti, prevenendo danni a dispositivi e apparecchiature.
- **Affidabilità**: Prodotto da Siemens, marchio riconosciuto per la qualità e l'affidabilità

nel settore elettrico.

- **Facilità di Installazione**: Il montaggio su guida DIN standard semplifica l'installazione e l'integrazione nei quadri elettrici.

Applicazioni

Adatto per la protezione di:

- Impianti elettrici domestici
- Impianti elettrici in uffici e negozi
- Quadri elettrici di distribuzione
- Circuiti di alimentazione di elettrodomestici e apparecchiature

Note Importanti

- **Selezione Adeguata**: La scelta dell'interruttore deve basarsi sulle caratteristiche specifiche dell'impianto elettrico e sulle normative di sicurezza vigenti. Si consiglia di consultare un elettricista qualificato per una corretta selezione e installazione.
- **Potere di Interruzione**: Il valore di 6 kA indica la massima corrente di cortocircuito che l'interruttore può interrompere in modo sicuro, adeguato per la maggior parte delle applicazioni standard.
- **Curva C**: Adatta per la maggior parte delle applicazioni, inclusi carichi con spunti di corrente moderati.

Informazioni Aggiuntive

- **EAN**: 4001869499338
- **Codice Doganale**: 85362010
- **Paese di Origine**: Romania
- **Conformità RoHS**: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.01.2014

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5S L63407BB?utm_source=openai))