Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL64147BB è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard negli edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 4
- **Corrente nominale (In):** 40 A
- **Tensione nominale (Un):** 400 V AC
- **Potere di interruzione nominale (Icn):** 6 kA
- **Curva di intervento:** C
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Grado di protezione:** 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
- **Numero di moduli DIN:** 4

Normative di Riferimento

- **Conformità alle norme: ** EN 60898-1, IEC 60947-2

Accessori Compatibili

- **Dispositivi supplementari possibili:** Sì

Note Aggiuntive

- **Installazione:** Montaggio su guida DIN
- **Applicazioni:** Adatto per l'uso in edifici residenziali e funzionali