

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL44327 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard, come edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 4
- **Corrente Nominale:** 32 A
- **Tensione Nominale:** 400 V AC
- **Potere di Interruzione Nominale (Icn):** 10 kA a 230 V e 400 V secondo EN 60898
- **Curva di Intervento:** C
- **Categoria di Sovratensione:** 3
- **Classe di Limitazione Energetica:** 3
- **Grado di Inquinamento:** 2
- **Frequenza Operativa:** 50 Hz
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento:** da -25°C a +55°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
- **Larghezza in Moduli DIN:** 4
- **Grado di Protezione (IP):** IP20

Certificazioni e Conformità

- **Standard di Riferimento:** EN 60898, IEC 60947-2
- **Certificazioni:** CCC, CE, EAC, IMQ, RCM, UR, VDE

Accessori e Compatibilità

- **Dispositivi Supplementari Possibili:** Sì
- **Montaggio:** Guida DIN

Note Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4001869440743
- **Codice Produttore:** 5SL44327