

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL30107 progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard negli edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1P+N
- Corrente nominale: 10 A
- Tensione nominale: 230 V AC
- Potere di interruzione nominale (I_{cn}) secondo EN 60898 a 230 V: 4,5 kA
- Curva di intervento: C
- Numero di moduli DIN: 1
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tensione di isolamento nominale (U_i): 250 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (U_{imp}): 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 2
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 60 °C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 16 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 16 mm²

Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 18 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 113,2 g

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme alla normativa EN 60898

Note Aggiuntive

- Grado di protezione: IP20 con conduttori collegati
- Installazione su guida DIN
- Posizione di montaggio: qualsiasi