Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL42107, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard in edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Tecniche

Tensione nominale: 400 V ACCorrente nominale: 10 A

Numero di poli: 2Curva di intervento: C

- Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 230 V: $10~\rm kA$ - Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 400 V: $10~\rm kA$

– Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 230 V: 10 kA – Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA

- Frequenza: 50 Hz

- Classe di limitazione dell'energia: 3

- Categoria di sovratensione: III

- Grado di inquinamento: 2- Grado di protezione: IP20

- 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 $0.75~\text{mm}^2$ a $25~\text{mm}^2$

- Profondità di incasso: 70 mm

- Larghezza in unità di suddivisione: 2 moduli

- Peso netto: 0,309 kg

Dimensioni

Altezza: 90 mmLarghezza: 36 mmProfondità: 76 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.06.13

Codice EAN: 4001869440330Codice prodotto: 5SL42107Codice doganale: 85362010

- Paese di origine: Romania

Informazioni Aggiuntive

- Possibilità di montaggio e smontaggio senza attrezzi
- Semplice cablaggio dell'alimentazione mediante sbarra collettrice posteriore
- Compatibile con numerosi accessori, come blocchetti di contatti ausiliari, per ampliamenti funzionali

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.