

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY45107, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione nominale: 230 V AC
- Corrente nominale: 10 A
- Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 230 V: 20 kA
- Numero di poli: 1+N
- Caratteristica di intervento: C
- Profondità di incasso: 70 mm
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Tensione di isolamento nominale Ui: 250 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 2 moduli DIN
- Peso netto: 0,3025 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2006
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4001869182483
- Codice articolo Siemens: 5SY45107

- Paese di origine: Germania

Note

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