Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY61087, progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici residenziali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1
- Caratteristica di intervento: C
- Corrente nominale: 8 ATensione nominale: 400 V
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione (IP): IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 55 °C
- Larghezza in unità di suddivisione: 1
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: 5SY61087

- EAN: 4001869246048

- Peso netto: 0,328 lb

- Paese di origine: Germania

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.