

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY73107 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici. Questo dispositivo a 3 poli con curva di intervento di tipo C e corrente nominale di 10 A garantisce un'elevata affidabilità e sicurezza.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 3

Corrente nominale (In): 10 A

Caratteristica di intervento: C

Tensione nominale (Un): 400 V

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 15 kA

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 15 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 230 V: 30 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 30 kA

Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V

Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV

Frequenza: 50 Hz

Tipo di tensione: AC

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 3

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C

Profondità di incasso: 70 mm

Larghezza in unità di suddivisione: 3

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Applicazioni

Il Siemens 5SY73107 è ideale per l'uso in edifici residenziali, commerciali e industriali, offrendo protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti nei circuiti elettrici.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.