

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY42107 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici residenziali e industriali. Offre una soluzione affidabile per garantire la sicurezza dei circuiti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico

Numero di poli: 2

Corrente nominale (In): 10 A

Caratteristica di intervento: C

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 20 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 20 kA

Frequenza: 50 Hz

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

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: 2

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

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

Dispositivi supplementari possibili: Sì

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2006

Paese di origine: Germania

Codice EAN: 4001869181646

Codice doganale: 85362010

Note

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