Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL61066 è progettato per la protezione dei circuiti elettrici contro sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in impianti residenziali, commerciali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

Numero di poli: 1

Corrente nominale (In): 6 A

Caratteristica di intervento: B

Tensione nominale (Un): 230/400 V AC

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: 6 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 6 kA

Frequenza: 50 Hz

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 2

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di protezione (IP): IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +45 °C

Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 25 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 25 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Larghezza in unità di suddivisione: 1

Dimensioni e Peso

Altezza: 83 mm

Larghezza: 22 mm

Profondità: 92 mm

Peso netto: 0,13 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869388274

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Turchia

Conformità RoHS: Conforme

Numero articolo Siemens: 5SL6106-6

Note

Questo interruttore magnetotermico è progettato per garantire una protezione affidabile dei circuiti elettrici, combinando dimensioni compatte con elevate prestazioni.