Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SL44637 progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in applicazioni standard negli edifici residenziali e funzionali.

Caratteristiche Principali

Numero di poli: 4

Corrente nominale: 63 A

Curva di intervento: C

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: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 10 kA

Classe di limitazione energetica: 3

Categoria di sovratensione: III

Grado di inquinamento: 2

Grado di protezione: IP20

Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °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

Numero di moduli DIN: 4

Durata di vita meccanica (cicli di manovra): 10.000

Montaggio e smontaggio senza attrezzi

Semplice cablaggio dell'alimentazione mediante sbarra collettrice posteriore

Compatibile con accessori come blocchetti di contatti ausiliari

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 72 mm

Profondità: 76 mm

Peso netto: 0,653 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869440774

Codice doganale: 85362010

Paese d'origine: Romania

Conforme alla direttiva RoHS

Product Lifecycle (PLM): PM300: Active Product

Note

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