

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SL35167 è progettato per proteggere i circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Questo dispositivo è ideale per applicazioni in edifici residenziali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico

Numero di poli: 1P+N

Corrente nominale (In): 16 A

Curva di intervento: C

Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 4,5 kA

Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 5 kA

Tensione nominale: 230 V

Numero di moduli DIN: 2

Profondità di incasso: 70 mm

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 mm²

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 mm²

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

Grado di protezione: IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 76 mm

Peso netto: 0,238 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Sì, conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.06

Codice EAN: 4001869391007

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Turchia

Applicazioni

Questo interruttore magnetotermico è adatto per l'uso in impianti elettrici civili e industriali, offrendo protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti. È particolarmente indicato per l'installazione in quadri elettrici su guida DIN.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.