

## **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 mm<sup>2</sup>

**Sezione conduttore collegabile multifilare:** 0,75 mm<sup>2</sup>

**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.