#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY82107, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti residenziali, commerciali e industriali. Conforme alla norma EN 60947-2.

# **Caratteristiche Principali**

Numero di poli: 2

Corrente nominale: 10 A

Caratteristica di intervento: C

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 40 kA

### **Specifiche Tecniche**

Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Categoria di sovratensione: 3

Grado di inquinamento: 3

Frequenza: 50 Hz

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

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

Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>

Profondità di incasso: 70 mm

Grado di protezione (IP): IP20

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 70 mm

Peso netto: 0,309 kg

### Certificazioni e Conformità

Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2006

Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH: Nessuna informazione attualmente disponibile su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti)

## **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4001869263335

Codice doganale: 85362010

Paese di origine: Germania

Classificazione eCl@ss: 27-14-19-01

Classificazione ETIM: EC000042

#### **Note**

Il prodotto è attualmente attivo e disponibile per l'acquisto. Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.