

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY44327 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, commerciali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto:**

Interruttore magnetotermico

- Corrente nominale (In):**

32 A

- Tensione nominale di esercizio (Ue):**

400 V

- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V:**

10 kA

- Numero di poli:**

4

- Caratteristica di intervento:**

Tipo C

- Profondità di incasso:**

70 mm

- Temperatura ambiente durante il funzionamento:**

-40 °C

- Classe di limitazione energetica:**

3

- **Grado di inquinamento:**

3

- **Larghezza in unità di suddivisione:**

4

- **Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp):**

4 kV

- **Sezione conduttore collegabile unifilare:**

0,75 mm²

- **Sezione conduttore collegabile multifilare:**

0,75 mm²

- **Tensione di isolamento nominale (Ui):**

440 V

Dimensioni

- **Altezza:**

90 mm

- **Larghezza:**

72 mm

- **Profondità:**

76 mm

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:**

4001869182261

- **Codice doganale:**

85362010

- **Paese di origine:**

Germania

Informazioni sul Produttore

- **Produttore:**

Siemens S.p.A.

- **Indirizzo:**

Via Vipiteno, 4, 20126 Milano (MI)

- **Sito web:**

<https://www.siemens.com/it/it.html>

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore.