Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY41166 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in impianti elettrici residenziali, commerciali e industriali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc t/5SY41166?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 1

- Corrente nominale: 16 A

- Caratteristica di intervento: Tipo B- Tensione nominale: 230/400 V AC

- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: $10~\rm kA$ - Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: $20~\rm kA$

- Frequenza: 50/60 Hz

- Categoria di sovratensione: III

- Grado di inquinamento: 3

- Classe di limitazione energetica: 3

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -40 °C a +70 °C

- Grado di protezione (IP): IP20- Profondità di incasso: 70 mm

- **Sezione conduttore collegabile:** 0,75 mm² - 35 mm² (rigido e flessibile)

- Conformità alle normative: EN 60898. IEC 60947-2

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 18 mm
- Altezza: 90 mm
- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 0,1508 kg

Informazioni Aggiuntive

- **EAN:** 4001869181219

Codice prodotto: 5SY41166Paese di origine: Germania

Note

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