

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY62067 è progettato per la protezione da sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici residenziali e industriali.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/5SY62067?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Corrente nominale: 6 A
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale: 400 V AC
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale (Icn) secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 230 V: 30 kA
- Potere di interruzione nominale (Icu) secondo IEC 60947-2 a 400 V: 30 kA
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Frequenza: 50 Hz
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- Grado di protezione (IP): IP20
- Profondità di incasso: 70 mm
- Larghezza in unità di suddivisione: 2 moduli DIN
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Conformità e Certificazioni

- Conforme alle normative EN 60898-1 e IEC 60947-2
- Conforme alla direttiva RoHS

Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 36 mm

- Profondità: 76 mm
- Peso netto: 282 g

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869246499
- Paese di origine: Germania