Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico Siemens 5SY74207 è progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, funzionali e applicazioni industriali specifiche.

([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/siemens-interruttore-magnetotermico-400-v -15-ka-a-4-poli-c-20-a-p-70-mm-SIE5SY74207?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 400 V

- Corrente nominale: 20 A

- Numero di poli: 4

- Curva di intervento: C

- Potere di interruzione nominale secondo EN 60898 a 400 V: 15 kA

- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2 a 400 V: 25 kA

- Profondità di incasso: 70 mm

- Classe di limitazione energetica: 3

- Grado di inquinamento: 3

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

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

- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

- Larghezza in unità di suddivisione: 4

- Grado di protezione: IP20

Informazioni del Produttore

Indirizzo: SIEMENS S.P.A., VIA VIPITENO, 4, 20126 MILANO (MI)

Sito del produttore: $\underline{https://www.siemens.com/it/it.html}$