Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 5SY62207:

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico 400V 6kA, a 2 poli, curva C, 20A, profondità di incasso 70mm. ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/siemens-interruttore-magnetotermico-400-v-6-ka-a-2-poli-c-20-a-p-70-mm-SIE5SY62207?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di prodotto: Interruttore magnetotermico
- Caratteristica di intervento: C
- Categoria di sovratensione: 3
- Classe di limitazione energetica: 3
- Corrente nominale: 20 A
- Numero di poli: 2
- 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: 15 kA
- Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Tensione di impulso nominale Uimp: 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione (IP): IP20
- Grado di inquinamento: 3
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 55 °C
- Larghezza in unità di suddivisione: 2
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²

Informazioni Aggiuntive

- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No
- Tipo di tensione: AC

Informazioni del Produttore

- Produttore: SIEMENS S.P.A.

- Indirizzo: VIA VIPITENO, 4, 20126 MILANO (MI)

- Sito web: https://www.siemens.com/it/it.html