Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY62257, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, funzionali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Corrente nominale: 25 A
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale: 400 V
- 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 di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Grado di protezione (IP): IP20
- 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
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Conduttore neutro a connessione: No
- Tipo di tensione: AC

Informazioni Aggiuntive

- Codice prodotto: 5SY62257

- EAN: 4001869246550

- Peso netto: 0,681 lb

- Dimensioni imballo: 1,575 x 3,622 x 3,307 pollici

- 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