Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY62027, 400V, 6kA, 2 poli, curva C, 2A, profondità 70mm.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Curva di intervento: C
- Corrente nominale: 2 A
- Tensione nominale: 400 V
- Potere di interruzione secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA
- Potere di interruzione secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2 a 230 V: 30 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2 a 400 V: 30 kA
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 440 V
- Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp): 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Tipo di tensione: AC
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 3
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +55°C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Profondità di incasso: 70 mm
- Larghezza in unità di suddivisione: 2
- Peso netto: 0,311 kg

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2006
- Codice doganale: 85362010Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869246468

- Codice articolo Siemens: 5SY62027

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica ufficiale fornita da Siemens.