Ecco la scheda tecnica del prodotto SIEMENS 5SY62017:

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico 400V 6kA, a 2 poli, curva C, 1A, profondità 70mm.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 2
- Corrente nominale: 1 A
- 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
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale: 400 V
- Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV
- Frequenza: 50 Hz
- Tipo di tensione: AC
- 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

Codici e Classificazioni

Codice EAN: 4001869246444Codice prodotto: SIE5SY62017Codice produttore: 5SY62017

Documentazione

- Scheda tecnica prodotto
- Certificato
- Immagine prodotto
- Oggetto 3D / BIM
- Informazioni tecniche
- Dichiarazione di conformità REACH

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del produttore.