

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY42018, progettato per la protezione da cortocircuiti e sovraccarichi in edifici residenziali, funzionali e applicazioni industriali specifiche.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Corrente nominale: 1 A
- Tensione nominale: 400 V
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V: 35 kA
- Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA
- Caratteristica di intervento: D
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tensione di isolamento nominale U_i : 440 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} : 4 kV
- 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

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 2 moduli DIN
- Peso netto: 0,328 kg

Certificazioni e Conformità

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.10.2006
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869202198
- Codice doganale: 85362010
- Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.