

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY62087, 2 poli, curva C, corrente nominale 8 A, tensione nominale 400 V, potere di interruzione 6 kA.

Caratteristiche Principali

Numero di poli: 2

Curva di intervento: C

Corrente nominale: 8 A

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 230 V: 6 kA

Potere di interruzione nominale I_{cn} secondo EN 60898 a 400 V: 6 kA

Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 230 V: 15 kA

Potere di interruzione nominale I_{cu} secondo IEC 60947-2 a 400 V: 15 kA

Profondità di incasso: 70 mm

Classe di limitazione energetica: 3

Grado di inquinamento: 3

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

Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} : 4 kV

Tensione di isolamento nominale U_i : 440 V

Grado di protezione (IP): IP20

Numero moduli DIN: 2

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mm

Profondità: 76 mm

Peso netto: 302 g

Certificazioni e Conformità

Conformità alle normative: EN 60898-1, IEC 60947-2

Conformità RoHS: Sì

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869246505

Codice prodotto: 5SY62087

Paese di origine: Germania

Note

Questo interruttore magnetotermico è progettato per applicazioni industriali e civili, garantendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.