

Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico Siemens 5SY42068, 400 V, 10 kA, 2 poli, curva D, 6 A, profondità 70 mm.

Caratteristiche Principali

Numero di poli: 2

Corrente nominale: 6 A

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Numero moduli DIN: 2

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75÷35 mm²

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75÷35 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -40÷70 °C

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Grado di inquinamento: 3

Imballaggio e Condizioni

Unità per confezione: 1 pezzo

Prodotto standard a magazzino

Valutazione del Prodotto Verde

Impronta ecologica: 17,81 kg CO₂ eq.

Dettaglio Prodotto

EAN: 4001869202242

Codice produttore: 5SY42068

Codice Metel: SIE5SY42068

Specifiche Tecniche

Numero di poli (totale): 2

Corrente nominale: 6 A

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Numero moduli DIN: 2

Potere di interruzione nominale Icn secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale Icu secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75÷35 mm²

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75÷35 mm²

Profondità di incasso: 70 mm

Tensione di isolamento nominale Ui: 440 V

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -40÷70 °C

Resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp: 4 kV

Grado di inquinamento: 3

Certificazioni

Conformità RoHS: Sì

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

REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0,1% (w/w)

Classificazioni

eClass 12: 27-14-19-01

ETIM 7: EC000042

UNSPSC 15: 39-12-16-03

Informazioni Aggiuntive

Peso netto: 0,304 kg

Dimensioni imballo: 40 x 92 x 84 mm

Paese di origine: Germania