

## **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  $I_{cn}$  secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Potere di interruzione nominale  $I_{cn}$  secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Numero moduli DIN: 2

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale  $I_{cu}$  secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA

Sezione conduttore collegabile multifilare:  $0,75 \div 35 \text{ mm}^2$

Sezione conduttore collegabile unifilare:  $0,75 \div 35 \text{ mm}^2$

Profondità di incasso: 70 mm

Tensione di isolamento nominale  $U_i$ : 440 V

Temperatura ambiente durante il funzionamento:  $-40 \div 70 \text{ °C}$

Resistenza di tensione ad impulso nominale  $U_{imp}$ : 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 CO<sub>2</sub> 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 I<sub>cn</sub> secondo EN 60898 a 230 V: 10 kA

Numero moduli DIN: 2

Potere di interruzione nominale I<sub>cn</sub> secondo EN 60898 a 400 V: 10 kA

Tensione nominale: 400 V

Potere di interruzione nominale I<sub>cu</sub> secondo IEC 60947-2 a 400 V: 35 kA

Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75÷35 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75÷35 mm<sup>2</sup>

Profondità di incasso: 70 mm

Tensione di isolamento nominale U<sub>i</sub>: 440 V

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

Resistenza di tensione ad impulso nominale U<sub>imp</sub>: 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