

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore automatico differenziale a 4 poli, tipo A, con corrente nominale di 40 A, corrente di guasto nominale di 30 mA e tensione nominale di 400 V AC.

## **Caratteristiche Principali**

Numero di poli: 4

Tipo di corrente di guasto: A

Corrente nominale: 40 A

Corrente di guasto nominale: 30 mA

Tensione nominale: 400 V AC

Frequenza: 50 Hz

Metodo di montaggio: Guida DIN

Selettivo: No

Tempo d'intervento a controllo elettronico digitale: No

Resistenza agli scatti intempestivi (sovratensioni di picco): 1 kA

Corrente nominale di breve durata  $I_{cw}$ : 10 kA

Grado di protezione (IP): IP20

Sezione conduttore monofilo (rigido) collegabile: 0,75...35 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore multifilo (semirigido) collegabile: 0,75...35 mm<sup>2</sup>

Profondità di incasso: 70 mm

Con dispositivo di bloccaggio: Sì

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25...45 °C

Grado di inquinamento: 2

Tensione di isolamento nominale  $U_i$ : 2000 V

Resistenza di tensione ad impulso nominale  $U_{imp}$ : 6 kV

### **Dimensioni e Peso**

Altezza: 90 mm

Larghezza: 72 mm

Profondità: 70 mm

Peso netto: 0,316 kg

### **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4001869427775

Codice doganale: 85362010

Paese d'origine: Germania

Conforme alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.06.2006

Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: Sì

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

### **Classificazioni**

eClass 12: 27-14-22-01

ETIM 9: EC000003

UNSPSC 15: 39-12-16-01

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale di Siemens o il catalogo prodotti online.