#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore differenziale a 4 poli, tipo B, con breve ritardo, corrente nominale di 40 A, corrente di guasto nominale di 300 mA, tensione nominale AC di 400 V. Progettato per condizioni ambientali gravose con intervallo di test prolungato.

# **Caratteristiche Principali**

- Tipo di corrente di guasto: B

- Numero di poli: 4

- Corrente nominale: 40 A

- Corrente di guasto nominale: 300 mA

- Tensione nominale: 400 V AC

- Ritardo breve: Sì

- Montaggio su guida DIN: Sì

- Larghezza: 4 moduli DIN

- Profondità di incasso: 70 mm

- Grado di protezione: IP20

- Resistenza a corto circuito (Icw): 10 kA

- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA

- Frequenza: 50 Hz

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

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

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

- Categoria di sovratensione: III

- Grado di inquinamento: 2

### Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm

- Larghezza: 72 mm

- Profondità: 70 mm

- Peso netto: 0,448 kg

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869549071

- Codice doganale: 85362010

- Paese di origine: Germania

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.01.18

### Classificazioni

- eClass 12: 27-14-22-01

- ETIM 9: EC000003

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

### **Note**

Questo interruttore differenziale è progettato per garantire una protezione affidabile contro le correnti di guasto, anche in condizioni ambientali gravose. È dotato di un ritardo breve per evitare scatti intempestivi e può essere installato su guida DIN standard. La sua costruzione robusta e le specifiche tecniche lo rendono adatto per applicazioni industriali e commerciali.