#### **Descrizione del Prodotto**

Blocco differenziale a 2 poli, tipo AC, con corrente nominale di 40 A e corrente di guasto nominale di 30 mA, tensione nominale AC di 230 V, progettato per l'utilizzo con la serie 5SL4.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Profondità di incasso: 70 mm
- Corrente nominale: 40 A
- Tensione nominale: 230 V
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 460 V
- Numero di poli: 2
- Corrente di guasto nominale: 30 mA
- Tipo di corrente di guasto: AC
- Tipo selettivo: No
- Grado di inquinamento: 2
- Numero moduli DIN: 2
- Tipo con ritardo breve: No
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 1,5 25 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1,5 25 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: No
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,203 kg
- Dimensioni dell'imballo: 106 x 76 x 81 mm
- EAN: 4001869484570
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Romania
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.2013

#### Classificazioni

- eClass 12: 27-14-22-10 - eClass 14: 27-14-22-10

- ETIM 7: EC002297 - ETIM 8: EC002297

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

# Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.