#### **Descrizione del Prodotto**

Blocco differenziale per serie 5SY, 2 poli, tipo AC, corrente nominale 40 A, corrente di guasto nominale 30 mA, tensione nominale AC 230 V.

# Caratteristiche Principali

- Tensione nominale: 230 V

- Corrente nominale: 40 A

- Corrente di guasto nominale: 30 mA

- Numero di poli: 2

- Tipo di corrente di guasto: AC

- Sezione conduttore collegabile unifilare: 1,5-25 mm<sup>2</sup>

- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1,5-25 mm<sup>2</sup>

- Tensione di isolamento nominale Ui: 460 V

- Grado di inquinamento: 2

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -5 ÷ 45 °C

- Larghezza in unità di suddivisione: 2 moduli

- Profondità di incasso: 70 mm

- Grado di protezione (IP): IP20

- Frequenza: 50 Hz

- Tipo di montaggio: Guida DIN

# **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 5SM23220

- EAN: 4001869171173

- Paese di origine: Romania

- Peso netto: 0,189 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 106 x 76 x 81 mm

- Quantità per confezione: 1 pezzo

### Conformità e Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS: Sì, dal 01.06.2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p

### Classificazioni

- eClass 12: 27-14-22-10

- ETIM 8: EC002297

- UNSPSC 15: 39-12-16-01

#### **Note**

Questo blocco differenziale è progettato per essere utilizzato esclusivamente con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY di Siemens. Assicura una protezione efficace contro le correnti di guasto, garantendo sicurezza e affidabilità negli impianti elettrici.