#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13567KK10, progettato per la protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 1P+N
- Tipo: A
- Corrente nominale (In): 10 A
- Tensione nominale (Un): 230 V AC
- Corrente di guasto nominale: 30 mA
- Caratteristica di intervento: C
- Potere di interruzione nominale secondo EN 61009: 6 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 15 kA

### Dimensioni e Peso

Larghezza: 36 mmAltezza: 90 mmProfondità: 77 mm

- Profondità di incasso: 70 mm

- Peso netto: 0,269 kg

## **Specifiche Elettriche**

- Tensione di isolamento nominale (Ui): 264 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 2

#### Connessioni

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

#### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.2006

Codice doganale: 85362010Paese d'origine: Romania

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869306797

- Codice prodotto Siemens: 5SU13567KK10

## Note

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