

## **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) Siemens modello 5SU1354-6KK10, progettato per la protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Corrente nominale ( $I_n$ ): 10 A
- Tensione nominale ( $U_n$ ): 230 V AC
- Potere di interruzione: 10 kA
- Tipo di corrente di guasto: Tipo A
- Corrente differenziale nominale ( $I_{\Delta n}$ ): 30 mA
- Caratteristica di intervento: Curva B
- Numero di poli: 1P+N

## **Dimensioni e Peso**

- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 36 mm
- Profondità: 77 mm
- Peso netto: 0,270 kg

## **Certificazioni e Conformità**

- Conforme alle norme EN 61009-1 e EN 61009-2-1
- Certificato VDE
- Conformità RoHS dal 01.06.2006

## **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4001869307732
- Paese di origine: Romania

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, consultare il sito ufficiale Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.