

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 (In): 10 A
- Tensione nominale (Un): 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.