

## Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13531KK16 combina in un unico dispositivo la protezione magnetotermica e differenziale, garantendo sicurezza contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente.

## Caratteristiche Tecniche

- **Numero di Poli:** 1P+N
- **Corrente Nominale (In):** 16 A
- **Potere di Interruzione (Icn):** 4,5 kA
- **Curva di Intervento:** C
- **Corrente Differenziale Nominale (IΔn):** 30 mA
- **Tipo di Differenziale:** AC
- **Tensione Nominale (Un):** 230/240 V AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Numero di Moduli:** 2
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Dimensioni:** Altezza 90 mm, Larghezza 36 mm, Profondità 77 mm
- **Profondità di Incasso:** 70 mm
- **Posizione di Montaggio:** A piacere
- **Peso Netto:** 271 g
- **Coppia di Serraggio:** Min 2,5 Nm, Max 3 Nm

## Applicazioni

Ideale per impianti elettrici civili e professionali, offre protezione contro scosse elettriche, sovraccarichi e cortocircuiti.

## Note

Il dispositivo è conforme alle normative CEI EN 61008-1 e può essere installato su guida DIN in quadri elettrici di qualsiasi marca.