Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13561KK16 è progettato per fornire protezione combinata contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto. Questo dispositivo è ideale per applicazioni residenziali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità nell'impianto elettrico.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente Nominale (In): 16 A
- Tensione Nominale (Un): 230 V AC
- Potere di Interruzione Nominale secondo EN 61009-1: 6 kA
- Numero di Poli: 1P+N
- Tipo di Corrente di Guasto: AC
- Corrente Differenziale Nominale (IΔn): 30 mA
- Caratteristica di Intervento: C
- Grado di Protezione: IP20
- Categoria di Sovratensione: III
- Grado di Inquinamento: 2
- Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 4 kV
- Classe di Limitazione Energetica: 3
- Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 0,75 35 mm²
- Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 0,75 35 mm²
- **Profondità di Incasso:** 70 mm
- Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: da -25 °C a +55 °C
- Conformità alle Norme: EN 61009-1, EN 61009-2-1

Dimensioni e Peso

Altezza: 90 mm
Larghezza: 36 mm
Profondità: 77 mm
Peso Netto: 0,268 kg

Informazioni Aggiuntive

• EAN: 4001869306636

Codice Doganale: 85362010
Paese di Origine: Romania

• Conformità alla Direttiva RoHS: Sì

Note

Questo interruttore è consentito in tutti i paesi; tuttavia, è fondamentale osservare le norme di installazione nazionali vigenti.