

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13547KK25 è progettato per offrire protezione combinata contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto. Questo dispositivo è ideale per applicazioni in impianti elettrici residenziali e commerciali, garantendo sicurezza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 25 A
- Tipo di differenziale: A
- Corrente di guasto nominale: 30 mA
- Numero di poli: 1P+N
- Caratteristica di intervento: C
- Tensione nominale: 230 V AC
- Potere di interruzione nominale secondo EN 61009-1: 10 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 20 kA
- Larghezza: 2 moduli DIN
- Grado di protezione: IP20
- Sezione conduttore collegabile: 0,75...35 mm²
- Profondità di incasso: 70 mm
- Categoria di sovratensione: 3
- Grado di inquinamento: 2
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Tensione di isolamento nominale U_i : 264 V

- Resistenza di tensione ad impulso nominale U_{imp} : 4 kV
- Classe di limitazione: 3
- Installabile a incasso: Sì
- Protezione contro avviamento intempestivo: Sì
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione aggiuntiva, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.