Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13567KK06, progettato per la protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/5S U13567KK06?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale (In): 6 A
- Tensione nominale (Un): 230 V AC
- Potere di interruzione: 6 kA
- Tipo di corrente di guasto: Tipo A
- Corrente differenziale nominale (IΔn): 30 mA
- Curva di intervento: C
- Numero di poli: 1P+N
- Numero di moduli DIN: 2
- Frequenza di impiego: 50 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Profondità di incasso: 70 mm
- Peso netto: 0,270 kg
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm²
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Classe di limitazione energetica: 3
- Grado di inquinamento: 2
- Categoria di sovratensione: 3
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 264 V
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 25 kA
- Potere di interruzione nominale secondo EN 61009: 6 kA
- Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo EN 61009-1: 6 kA

Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.2006
- Testato VDE e certificato secondo EN 61009-1, EN 61009-2-1

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869306773

Codice doganale: 85362010Paese d'origine: Romania

Note

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