Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13531KK25, progettato per la protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto. Questo dispositivo offre una protezione affidabile per persone, cavi e contro il rischio di incendio in un unico apparecchio.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Corrente nominale (In): 25 A
- Tensione nominale (Un): 230 V
- Caratteristica di intervento: C
- Corrente di guasto nominale (IΔn): 30 mA
- Tipo di corrente di guasto: AC
- Potere di interruzione nominale secondo EN 61009-1: 4,5 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 15 kA
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 264 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Classe di limitazione energetica: 3
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 2
- Grado di protezione (IP): IP20
- Numero di poli: 2 (1P+N)
- Numero di poli protetti: 1
- Numero moduli DIN: 2
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 35 mm²
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +55°C
- Conduttore neutro a connessione: Sì
- Protezione da scatto intempestivo: Sì
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Adatto per installazione a incasso: Sì

Dimensioni e Peso

- Altezza: 90 mm

Larghezza: 36 mmProfondità: 77 mmPeso netto: 281 g

Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHSCodice doganale: 85362010Paese d'origine: Romania

Note

Si prega di osservare le norme di installazione nazionali, poiché l'impiego di questi apparecchi potrebbe non essere consentito in tutti i paesi.