Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) Siemens 5SU13541KK10, 10 kA, 1P+N, tipo AC, 30 mA, curva C, In: 10 A, Un AC: 230 V. Consentito in tutti i paesi. Osservare le normative di installazione nazionali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di poli: 2
- Numero di poli protetti: 1
- Classe di sgancio: C
- Corrente nominale (In): 10 A
- Tensione nominale (Un): 230 V AC
- Corrente differenziale nominale (IΔn): 30 mA
- Potere di interruzione in cortocircuito (Icn) secondo EN 61009-1: 10 kA
- Potere di interruzione secondo IEC 60947-2: 20 kA
- Tipo di corrente di guasto: AC
- Grado di protezione: IP20 (installato in quadro di distribuzione con conduttori collegati)
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione di isolamento (Ui): 264 V
- Tensione di tenuta a impulso (Uimp): 4 kV
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Classe di limitazione dell'energia: 3
- Durata di vita meccanica: 10.000 cicli
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25 °C a +55 °C
- Umidità relativa massima: 95%
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm² a 35 mm²
- Coppia di serraggio con morsetti a vite: da 2,5 Nm a 3 Nm
- Posizione del cavo di rete: a scelta in alto o in basso
- Posizione di montaggio: a piacere
- Altezza: 90 mm
- Larghezza: 36 mm
- Profondità: 77 mm
- Profondità di incasso: 70 mm
- Numero di unità modulari di larghezza: 2
- Peso netto: 0,272 kg

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869307640

Codice doganale: 85362010Paese d'origine: Romania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/06/2006

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

- SCIP number: Non disponibile

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione del prodotto e le normative di installazione nazionali.