#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU16541KK10, 10 kA, 1P+N, Tipo AC, 300 mA, Caratteristica C, Corrente nominale 10 A, Tensione nominale AC 230 V.

# Caratteristiche Principali

Protezione combinata da sovraccarico, cortocircuito e correnti di guasto. Testato VDE e certificato secondo EN 61009-1, EN 61009-2-1. Morsetti doppi per collegamento di conduttori con sezioni diverse. Compatibile con sbarre di collegamento a punte 5ST3. Accesso rapido ai dati tecnici tramite codice Data Matrix sull'apparecchio.

## **Specifiche Tecniche**

- Corrente nominale: 10 A

- Tensione nominale: 230/240 V AC

- Potere di interruzione in cortocircuito (Icn): 10 kA secondo EN 61009-1

- Corrente di guasto nominale: 300 mA

- Tipo di corrente di guasto: AC- Caratteristica di intervento: C

- Numero di poli: 1P+N

- Larghezza: 36 mm (2 moduli)

Altezza: 90 mmProfondità: 77 mm

- Profondità di incasso: 70 mm

- Grado di protezione: IP20 (installazione in quadro di distribuzione con conduttori collegati)
- Temperatura ambiente di esercizio: da -25 °C a +55 °C
- Sezione conduttore collegabile: 0,75...35 mm² (rigido), 0,75...25 mm² (flessibile con capicorda)

- Coppia di serraggio: 2,5...3 N·m

- Peso netto: 269 g

### Certificazioni

Conforme alle normative EN 61009-1, EN 61009-2-1. Testato VDE. Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.06.

### **Informazioni Aggiuntive**

EAN: 4001869308067. Codice doganale: 85362010. Paese d'origine: Romania. Categoria di sovratensione: III. Grado di inquinamento: 2.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito Siemens Industry Mall.