#### **Descrizione del Prodotto**

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU1354-4KK10, 10 kA, 1P+N, tipo F, K superresistente, 30 mA, curva C, In: 10 A, Un 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.

#### Dati Tecnici

- Corrente nominale (In): 10 A
- Tensione nominale (Un): 230 V AC
- Corrente differenziale nominale (IΔn): 30 mA
- Potere di interruzione nominale secondo EN 61009-1: 10 kA
- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 20 kA
- Tipo di corrente di guasto: F
- Caratteristica di intervento: Curva C
- Numero di poli: 1P+N
- Larghezza in unità modulari: 2
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25 °C a 55 °C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: da 0,75 mm<sup>2</sup> a 35 mm<sup>2</sup>
- Categoria di sovratensione: III
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 264 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Classe di limitazione energetica: 3
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Peso netto: 0,272 kg

#### Certificazioni e Conformità

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.09.06. Testato VDE e certificato secondo EN 61009-1,

## EN 61009-2-1.

# Accessori Compatibili

Compatibile con sbarre di collegamento a punte 5ST3 e accessori del sistema modulare SENTRON.

# **Informazioni Aggiuntive**

- EAN: 4001869460833

Codice doganale: 85362010Paese d'origine: Romania

## Note

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