Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU16541KK06 è progettato per offrire una protezione combinata contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto. Questo dispositivo integra le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale, garantendo sicurezza e affidabilità negli impianti elettrici.

Caratteristiche Principali

Corrente nominale: 6 ATipo di differenziale: AC

- Corrente di guasto nominale: 0,3 A

Numero di poli protetti: 1Numero totale di poli: 2

- Caratteristica di intervento: C

- Potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2: 35 kA

- Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo EN 61009-1: 10 kA

- Tensione nominale: 230 V AC

- Frequenza: 50 Hz

Numero di moduli DIN: 2Grado di protezione: IP20Profondità di incasso: 70 mm

Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75÷35 mm²
Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75÷35 mm²

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per l'uso in impianti domestici e commerciali, offrendo protezione affidabile contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto. La sua progettazione compatta e le caratteristiche tecniche lo rendono adatto per l'installazione in quadri di distribuzione standard.

Certificazioni

Il dispositivo è testato VDE e certificato secondo EN 61009-1 e EN 61009-2-1, garantendo conformità agli standard internazionali di sicurezza e qualità.

Note

er ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare cumentazione fornita dal produttore o di visitare il sito ufficiale di Siemens.	la