Descrizione del Prodotto

Interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU16531KK20, 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

- Corrente Nominale (In): 20 A
- Corrente Differenziale Nominale (I∆n): 300 mA
- Tipo di Corrente di Guasto: AC
- Caratteristica di Intervento: C
- Numero di Poli: 1P+N
- Tensione Nominale (Un): 230 V AC
- Potere di Interruzione Nominale secondo EN 61009-1: 4,5 kA
- Potere di Interruzione Nominale secondo IEC 60947-2: 15 kA
- Resistenza a Corrente Impulsiva: 1 kA
- Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 4 kV
- Categoria di Sovratensione: 3
- Grado di Inquinamento: 2
- Classe di Limitazione Energetica: 3
- Grado di Protezione (IP): IP20
- Numero di Moduli DIN: 2
- **Profondità di Incasso:** 70 mm
- Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 0,75...35 mm²
- Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 0,75...35 mm²
- Con Dispositivo di Bloccaggio: Sì
- Protezione da Scatto Intempestivo: Sì
- Installabile a Incasso: Sì

Dimensioni e Peso

- Dimensioni dell'Imballo (L x A x P): 40 mm x 96 mm x 82 mm
- **Peso Netto:** 0,278 kg

Informazioni Aggiuntive

• EAN: 4001869307022

Codice Doganale: 85362010
Paese di Origine: Romania

• Conformità alla Direttiva RoHS: Conforme dal 01.06.06

Note

Questo interruttore magnetotermico differenziale è parte integrante degli apparecchi di protezione SENTRON di Siemens, offrendo una protezione combinata per persone, cavi e contro il rischio di incendio in un unico dispositivo. È progettato per un'installazione semplice e sicura, con morsetti a doppia camera che consentono il collegamento di conduttori con sezioni diverse.