

Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico differenziale Siemens 5SU13537KK16 è progettato per offrire protezione combinata contro sovraccarichi, cortocircuiti e correnti di guasto a terra. Questo dispositivo integra le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale in un unico apparecchio compatto, garantendo sicurezza e affidabilità negli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale (In): 16 A

Tensione Nominale (Un): 230 V AC

Tipo di Corrente di Guasto: Tipo A

Corrente di Guasto Nominale (IΔn): 30 mA

Caratteristica di Intervento: Curva C

Potere di Interruzione Nominale secondo EN 61009: 4,5 kA

Potere di Interruzione Nominale secondo IEC 60947-2: 15 kA

Numero di Poli: 1P+N

Numero di Poli Protetti: 1

Numero di Moduli DIN: 2

Grado di Protezione (IP): IP20

Classe di Limitazione Energetica: 3

Resistenza a Corrente Impulsiva: 1 kA

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 0,75 - 35 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 0,75 - 35 mm²

Profondità di Incasso: 70 mm

Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: da -25°C a +55°C

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 264 V

Resistenza di Tensione ad Impulso Nominale (Uimp): 4 kV

Categoria di Sovratensione: 3

Grado di Inquinamento: 2

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'Imballo (L x A x P): 40 x 96 x 82 mm

Peso Netto: 0,267 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4001869306452

Codice Doganale: 85362010

Paese di Origine: Romania

Conformità alla Direttiva RoHS: Conforme dal 01.06.2006

Obbligo di Informazione secondo REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

Note

Si prega di consultare le normative nazionali per l'installazione e l'utilizzo di questo dispositivo. Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, fare riferimento al sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.