

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM26436 è un dispositivo di protezione progettato per essere combinato con gli interruttori magnetotermici della serie 5SL4. Questo blocco differenziale a 4 poli di tipo A offre una protezione efficace contro le correnti di guasto, garantendo sicurezza sia per le persone che per gli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di Prodotto: Blocco differenziale

Numero di Poli: 4

Tipo di Corrente di Guasto: A

Corrente Nominale (In): 40 A

Corrente di Guasto Nominale (I Δ n): 300 mA

Tensione Nominale (Un): 400 V AC

Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 460 V

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

Resistenza a Corrente Impulsiva: 1 kA

Frequenza: 50 Hz

Grado di Inquinamento: 2

Grado di Protezione (IP): IP20

Tipo di Montaggio: Guida DIN

Larghezza in Unità di Suddivisione: 3 moduli

Profondità di Incasso: 70 mm

Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 1,5 - 25 mm²

Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1,5 - 25 mm²

Dispositivi Supplementari Possibili: Sì

Con Dispositivo di Bloccaggio: No

Tipo con Ritardo Breve: No

Tipo Selettivo: No

Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM26436 è compatibile con gli interruttori magnetotermici Siemens della serie 5SL4.

Applicazioni

Questo dispositivo è ideale per la protezione di persone e impianti elettrici in applicazioni residenziali, commerciali e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la rilevazione e l'interruzione delle correnti di guasto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un professionista qualificato.