

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM26420 è progettato per essere combinato con interruttori magnetotermici della serie 5SY, offrendo protezione contro le correnti di guasto e garantendo sicurezza in impianti elettrici residenziali e industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di corrente di guasto: AC
- Numero di poli: 4
- Corrente nominale (In): 40 A
- Corrente differenziale nominale ($I_{\Delta n}$): 300 mA
- Tensione nominale (Un): 230/400 V AC
- Frequenza: 50 Hz
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Numero di moduli DIN: 3
- Grado di protezione: IP20
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 460 V
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 4 kV
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 1,5-25 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1,5-25 mm²

Dimensioni

- Altezza: 9 cm
- Larghezza: 12,4 cm
- Profondità: 7,7 cm

Compatibilità

Compatibile con gli interruttori magnetotermici Siemens della serie 5SY.

Codice EAN

4001869171098

Note

Il blocco differenziale 5SM26420 è ideale per la protezione di persone e impianti contro le

correnti di guasto, assicurando un'elevata affidabilità e sicurezza negli impianti elettrici.