

Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM23320 è un dispositivo di protezione progettato per rilevare e interrompere correnti di guasto a terra, garantendo la sicurezza degli impianti elettrici. È compatibile con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY e si installa su guida DIN.

Caratteristiche Tecniche

- Tipo di corrente di guasto: AC
- Numero di poli: 3
- Corrente nominale (I_n): 40 A
- Corrente differenziale nominale (I_{dn}): 30 mA
- Tensione nominale (U_n): 400 V AC
- Tensione di isolamento nominale (U_i): 460 V
- Frequenza: 50 Hz
- Grado di protezione: IP20
- Larghezza: 3 moduli
- Profondità di incasso: 70 mm
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 1,5 - 25 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 1,5 - 25 mm²
- Grado di inquinamento: 2
- Tensione nominale di impulso (U_{imp}): 4 kV
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -5°C ÷ 45°C
- Tipo di montaggio: Guida DIN

Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM23320 è progettato per essere utilizzato con gli interruttori magnetotermici Siemens della serie 5SY, offrendo una soluzione integrata per la protezione degli impianti elettrici.

Applicazioni

Questo dispositivo è ideale per l'uso in impianti elettrici residenziali, commerciali e industriali, dove è necessaria una protezione affidabile contro le correnti di guasto a terra.

Normative e Certificazioni

Il blocco differenziale Siemens 5SM23320 è conforme alle normative internazionali vigenti in materia di sicurezza elettrica e protezione differenziale.

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 3 moduli
- Profondità: 70 mm
- Peso netto: 0,28 kg

Installazione

Il dispositivo è progettato per un'installazione su guida DIN standard, facilitando l'integrazione nei quadri elettrici esistenti.

Manutenzione

Si consiglia di effettuare controlli periodici per assicurarsi del corretto funzionamento del dispositivo e garantire la sicurezza dell'impianto elettrico.

Codice EAN

4001869227269

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o contattare un tecnico qualificato.