

Descrizione del Prodotto

L'interruttore differenziale Siemens 5SM33116 è un dispositivo di protezione progettato per rilevare e interrompere correnti di guasto a terra, garantendo la sicurezza delle persone e degli impianti elettrici. Questo modello è di tipo A, adatto per correnti alternate sinusoidali e correnti pulsanti unidirezionali.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di poli:** 2
- **Corrente nominale (I_n):** 16 A
- **Corrente differenziale nominale ($I_{\Delta n}$):** 30 mA
- **Tensione nominale (U_n):** 230 V AC
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Resistenza alla corrente impulsiva:** 1 kA
- **Resistenza al corto circuito (I_{cw}):** 10 kA
- **Grado di protezione (IP):** IP20
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Profondità di incasso:** 70 mm
- **Larghezza in unità di suddivisione:** 2
- **Sezione conduttore collegabile unifilare:** 0,75-35,0 mm²
- **Sezione conduttore collegabile multifilare:** 0,75-35,0 mm²

Applicazioni

Questo interruttore differenziale è ideale per l'uso in impianti elettrici residenziali e commerciali, offrendo protezione contro le correnti di guasto a terra e contribuendo alla prevenzione di scosse elettriche e incendi.

Note

Si prega di notare che il modello 5SM33116 è stato sostituito dal modello 5SV3311-6. Per ulteriori informazioni, consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.