Descrizione del Prodotto

Il Siemens 5SM26220 è un blocco differenziale bipolare di tipo AC, progettato per essere combinato con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY. Questo dispositivo offre protezione contro le correnti di guasto, garantendo sicurezza per le persone e prevenendo incendi causati da dispersioni di corrente.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di Prodotto:** Blocco differenziale
- Numero di Poli: 2
- Tipo di Corrente di Guasto: AC
- Corrente Nominale (In): 40 A
- Corrente di Guasto Nominale (IΔn): 300 mA
- Tensione Nominale (Un): 230 V AC
- Tensione di Isolamento Nominale (Ui): 460 V
- Grado di Inquinamento: 2
- Temperatura Ambiente durante il Funzionamento: -5 °C a 45 °C
- Sezione Conduttore Collegabile Unifilare: 1,5 mm²
- Sezione Conduttore Collegabile Multifilare: 1,5 mm²
- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN
- **Dimensioni:** 2 moduli
- Profondità di Incasso: 70 mm- Grado di Protezione (IP): IP20

Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM26220 è compatibile esclusivamente con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY di Siemens, permettendo una combinazione senza l'ausilio di attrezzi, semplicemente innestandoli tra di loro.

Applicazioni

Questo dispositivo è ideale per la protezione di persone, cavi e per la prevenzione di incendi in impianti elettrici residenziali e industriali, offrendo una soluzione affidabile per la sicurezza elettrica.

Note

Si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens per ulteriori dettagli sull'installazione e l'utilizzo del prodotto.	