

## **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 $\Delta$ 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 mm<sup>2</sup>

**Sezione Conduttore Collegabile Multifilare:** 1,5 - 25 mm<sup>2</sup>

**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.