

## Descrizione del Prodotto

Il Siemens 5SM23426 è un blocco differenziale quadripolare di tipo A, progettato per la protezione di persone, cavi e prevenzione incendi. È compatibile con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY e consente una combinazione senza l'uso di attrezzi, semplicemente innestandoli tra di loro.

## Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale (In):** 40 A
- **Corrente Differenziale Nominale (I $\Delta$ n):** 30 mA
- **Tensione Nominale (Un):** 400 V AC
- **Tensione di Isolamento Nominale (Ui):** 460 V
- **Numero di Poli:** 4
- **Tipo di Corrente di Guasto:** Tipo A
- **Frequenza:** 50 Hz
- **Sezione Conduttore Collegabile:** 1,5 - 25 mm<sup>2</sup> (rigido e flessibile)
- **Grado di Protezione:** IP20
- **Grado di Inquinamento:** 2
- **Temperatura Ambiente durante il Funzionamento:** da -25 °C a +45 °C
- **Dimensioni (L x P x A):** 105 mm x 130 mm x 81 mm
- **Peso:** 0,313 kg

## Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM23426 è progettato per essere utilizzato esclusivamente con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY di Siemens.

## Installazione

Il dispositivo è progettato per un'installazione su guida DIN e consente una combinazione senza l'uso di attrezzi con gli interruttori magnetotermici compatibili.

## Applicazioni

Ideale per applicazioni in ambito residenziale e industriale, offre protezione contro le correnti di guasto di tipo A, rilevando correnti di guasto sinusoidali e pulsanti.

## Note

Assicurarsi che l'installazione e l'utilizzo del dispositivo siano conformi alle normative vigenti e alle specifiche tecniche fornite dal produttore.