Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale SIEMENS 5SM23226 è un dispositivo a 2 poli di tipo A, con una corrente nominale di 40 A e una corrente di guasto nominale di 30 mA. È progettato per una tensione nominale di 230 V AC ed è compatibile con la serie 5SY di interruttori magnetotermici.

Caratteristiche Principali

Tensione nominale: 230 V ACCorrente nominale: 40 A

- Corrente di guasto nominale: 30 mA

- Numero di poli: 2

- Tipo di corrente di guasto: A

- Tensione di isolamento nominale (Ui): 460 V

- Grado di inquinamento: 2

- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +45°C

– Sezione conduttore collegabile unifilare: da 1,5 $mm^2\ a\ 25\ mm^2$

- Sezione conduttore collegabile multifilare: da $1,5~\text{mm}^2$ a $25~\text{mm}^2$

- Grado di protezione: IP20

- Frequenza: 50 Hz

- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA

- Profondità di incasso: 70 mm

Larghezza: 70 mmAltezza: 90 mmPeso netto: 0,2 kg

Compatibilità

Il blocco differenziale 5SM23226 è progettato per essere utilizzato con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY di Siemens, offrendo una protezione combinata contro sovracorrenti e correnti di guasto.

Informazioni Aggiuntive

Codice EAN: 4001869171166Codice doganale: 85362010Paese di origine: Romania

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.13

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un tecnico qualificato.