

## Descrizione del Prodotto

Il blocco differenziale Siemens 5SM26456 è un dispositivo a 4 poli di tipo A, progettato per una corrente nominale di 63 A e una corrente di guasto nominale di 300 mA. È destinato all'uso con la serie 5SY e opera con una tensione nominale di 400 V AC.

## Caratteristiche Tecniche

- \*\*Numero di poli:\*\* 4
- \*\*Tipo di corrente di guasto:\*\* A
- \*\*Corrente nominale (In):\*\* 63 A
- \*\*Corrente di guasto nominale (I $\Delta$ n):\*\* 300 mA
- \*\*Tensione nominale (Un):\*\* 400 V AC
- \*\*Tensione di isolamento (Ui):\*\* 460 V
- \*\*Tensione di tenuta a impulso (Uimp):\*\* 4.000 V
- \*\*Resistenza a corrente impulsiva:\*\* 1 kA
- \*\*Categoria di sovratensione:\*\* III
- \*\*Grado di inquinamento:\*\* 2
- \*\*Durata di vita meccanica:\*\* 10.000 cicli
- \*\*Potenza dissipata per polo:\*\* 3 W
- \*\*Potenza dissipata massima:\*\* 9 W
- \*\*Sezione conduttore collegabile (rigido):\*\* 1,5 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup>
- \*\*Sezione conduttore collegabile (multifilare):\*\* 1,5 mm<sup>2</sup> - 25 mm<sup>2</sup>
- \*\*Coppia di serraggio (morsetti a vite):\*\* 2,5 Nm - 3 Nm
- \*\*Temperatura ambiente durante l'esercizio:\*\* -25 °C a 45 °C
- \*\*Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio:\*\* -40 °C a 75 °C
- \*\*Posizione di montaggio:\*\* Qualsiasi
- \*\*Numero di unità modulari di larghezza:\*\* 3
- \*\*Dimensioni (H x L x P):\*\* 90 mm x 124 mm x 77 mm
- \*\*Profondità di incasso:\*\* 70 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,315 kg

## Informazioni Aggiuntive

- \*\*EAN:\*\* 4001869171104
- \*\*Codice doganale:\*\* 85362010
- \*\*Paese d'origine:\*\* Romania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.06.06
- \*\*Classificazione eCl@ss:\*\* 27-14-22-10

- **Classificazione ETIM:** EC002297
- **UNSPSC:** 39-12-16-01

### **Note**

Il blocco differenziale 5SM26456 è progettato per essere combinato con gli interruttori magnetotermici della serie 5SY, offrendo una protezione affidabile contro le correnti di guasto. La combinazione avviene senza l'ausilio di attrezzi, semplicemente innestando i dispositivi tra di loro. È adatto per applicazioni in edifici residenziali e industriali.