

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 Δ 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 mm² - 25 mm²
- **Sezione conduttore collegabile (multifilare):** 1,5 mm² - 25 mm²
- **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.