

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore differenziale Siemens 5SV36466 è un dispositivo a 4 poli, tipo A, con una corrente nominale di 63 A e una corrente differenziale di 300 mA. È progettato per una tensione nominale di 400 V AC.

## **Caratteristiche Principali**

- Numero di poli: 4
- Corrente nominale ( $I_n$ ): 63 A
- Corrente differenziale nominale ( $I_{\Delta n}$ ): 300 mA
- Tensione nominale ( $U_n$ ): 400 V AC
- Tipo: A

## **Dati Tecnici**

- Grado di inquinamento: 2
- Larghezza in unità di suddivisione: 4
- Potenza dissipata: 3,9 W
- Profondità di incasso: 70 mm
- Resistenza a corrente impulsiva: 1 kA
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Resistenza di tensione ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ): 6 kV
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 mm<sup>2</sup>
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25 °C
- Tensione di isolamento nominale ( $U_i$ ): 2000 V

## **Informazioni del Produttore**

Indirizzo: SIEMENS S.P.A., VIA VIPITENO, 4, 20126 MILANO (MI)

Sito del produttore: <https://www.siemens.com/it/it.html>