

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore differenziale Siemens 5SV36464 è un dispositivo quadripolare di tipo B con breve ritardo, progettato per garantire una protezione completa contro le scariche elettriche per persone e beni materiali.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie5sv36464-diff-4p-63a-300ma-k-tipo-b-4um-000000000000983017?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di interruttore: Differenziale puro
- Tipo di corrente di guasto: B
- Corrente nominale ( $I_n$ ): 63 A
- Corrente di guasto nominale ( $I_{\Delta n}$ ): 300 mA
- Numero di poli: 4
- Tensione nominale ( $U_n$ ): 400 V AC
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Larghezza: 4 moduli
- Profondità di incasso: 70 mm
- Grado di protezione: IP20
- Frequenza: 50 Hz
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25°C a +45°C

- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Tipo con ritardo breve: Sì
- Tipo selettivo: No
- Resistenza di tensione ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ): 6 kV
- Tensione di isolamento nominale ( $U_i$ ): 2000 V
- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di inquinamento: 2
- Codice RAL (simile): 7035
- Categoria di sovratensione: III
- Corrente massima a monte cortocircuito fusibile: 100 A
- Antideflagrante: No
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Numero moduli DIN: 4
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Tipo selettivo: No
- Frequenza: 50 Hz
- Corrente di guasto nominale: 0,3 A
- Antideflagrante: No

- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 6 kV
- Numero di poli: 4
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 2000 V
- Tensione nominale: 400 V
- Corrente nominale: 63 A
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Codice RAL (simile): 7035
- Tipo con ritardo breve: Sì
- Numero moduli DIN: 4
- Grado di inquinamento: 2
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Resistenza a corto circuito (Icw): 10 kA
- Tipo selettivo: No

- Frequenza: 50 Hz
- Corrente di guasto nominale: 0,3 A
- Antideflagrante: No
- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale (Uimp): 6 kV
- Numero di poli: 4
- Tensione di isolamento nominale (Ui): 2000 V
- Tensione nominale: 400 V
- Corrente nominale: 63 A
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Codice RAL (simile): 7035
- Tipo con ritardo breve: Sì
- Numero moduli DIN: 4
- Grado di inquinamento: 2

- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Tipo selettivo: No
- Frequenza: 50 Hz
- Corrente di guasto nominale: 0,3 A
- Antideflagrante: No
- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ): 6 kV
- Numero di poli: 4
- Tensione di isolamento nominale ( $U_i$ ): 2000 V
- Tensione nominale: 400 V
- Corrente nominale: 63 A
- Profondità di incasso: 70 mm
- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Codice RAL (simile): 7035

- Tipo con ritardo breve: Sì
- Numero moduli DIN: 4
- Grado di inquinamento: 2
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Tipo selettivo: No
- Frequenza: 50 Hz
- Corrente di guasto nominale: 0,3 A
- Antideflagrante: No
- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ): 6 kV
- Numero di poli: 4
- Tensione di isolamento nominale ( $U_i$ ): 2000 V
- Tensione nominale: 400 V
- Corrente nominale: 63 A
- Profondità di incasso: 70 mm

- Tipo di tensione di alimentazione: AC
- Tipo di montaggio: Montaggio su guida DIN
- Codice RAL (simile): 7035
- Tipo con ritardo breve: Sì
- Numero moduli DIN: 4
- Grado di inquinamento: 2
- Resistenza a corrente impulsiva: 3 kA
- Resistenza a corto circuito ( $I_{cw}$ ): 10 kA
- Tipo selettivo: No
- Frequenza: 50 Hz
- Corrente di guasto nominale: 0,3 A
- Antideflagrante: No
- Potenza dissipata: 5 W
- Grado di protezione (IP): IP20
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75-35 mm<sup>2</sup>
- Con dispositivo di bloccaggio: Sì
- Dispositivi supplementari possibili: Sì
- Resistenza di tensione ad impulso nominale ( $U_{imp}$ ): 6 kV
- Numero di poli: 4
- Tensione di isolamento nominale ( $U_i$ ): 2000 V

<p