

Descrizione del Prodotto

L'interruttore differenziale Siemens 5SV43440 è un dispositivo di protezione a 4 poli, tipo AC, con una corrente nominale di 40 A e una corrente di guasto nominale di 30 mA. È progettato per una tensione nominale di 400 V AC.

Caratteristiche Principali

- Numero di poli: 4
- Corrente nominale (In): 40 A
- Corrente di guasto nominale ($I_{\Delta n}$): 30 mA
- Tensione nominale (Un): 400 V AC
- Tipo di corrente di guasto: AC
- Potere di interruzione: 10 kA
- Grado di protezione: IP20
- Metodo di montaggio: Guida DIN
- Larghezza: 4 moduli DIN
- Profondità di incasso: 70 mm
- Temperatura ambiente durante il funzionamento: da -25°C a +45°C
- Sezione conduttore collegabile unifilare: 0,75 - 35 mm²
- Sezione conduttore collegabile multifilare: 0,75 - 35 mm²
- Peso netto: 0,315 kg

Note

Si prega di osservare le normative nazionali di installazione, poiché l'impiego di questi apparecchi potrebbe non essere consentito in tutti i paesi.

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4001869427935
- Codice doganale: 85362010
- Paese d'origine: Germania
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.06.2006

Classificazioni

- eClass 12: 27-14-22-01
- ETIM 7: EC000003
- UNSPSC 15: 39-12-16-01

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e certificazioni, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.