## Descrizione del Prodotto

L'interruttore differenziale Siemens 5SV33116 è un dispositivo di protezione a 2 poli, tipo A, con una corrente nominale di 16 A e una corrente di guasto nominale di 30 mA, progettato per una tensione di esercizio di 230 V AC. Questo interruttore è ideale per la protezione contro le correnti di guasto e i contatti accidentali, garantendo sicurezza sia per le persone che per le apparecchiature.

**Caratteristiche Tecniche** 

Tipo di differenziale: Tipo A

Numero di poli: 2

Corrente nominale (In): 16 A

Corrente di guasto nominale (I∆n): 30 mA

Tensione nominale (Un): 230 V AC

Frequenza: 50 Hz

Metodo di montaggio: Montaggio su guida DIN

Larghezza in unità di moduli: 2

Profondità di incasso: 70 mm

Grado di protezione (IP): IP20

Resistenza agli scatti intempestivi (sovratensioni di picco): 1 kA

Corrente nominale di breve durata (Icw): 10 kA

Sezione conduttore monofilo (rigido) collegabile: 0,75...35 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore multifilo (semirigido) collegabile: 0,75...35 mm<sup>2</sup>

**Informazioni Aggiuntive** 

**EAN:** 4001869429625

Codice prodotto: 5SV33116

Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2006

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

**Obbligo di informazione REACH Art. 33:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.