### Descrizione del Prodotto

Dispositivo di protezione differenziale RCD510 Basic, tipo A, montato lateralmente. Corrente di guasto nominale regolabile da 0,03 a 5 A a 50/60 Hz, tempo di intervento regolabile da 0 a 3000 ms, 3 poli, corrente nominale In=160 A, tensione nominale Ue=127-480 V. Accessorio per interruttori 3VA1 con collegamento a morsetti.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di fissaggio: Fissaggio a vite
- Numero di poli: 3
- Grado di protezione IP (lato frontale): IP40
- Corrente nominale (In): 160 A
- Corrente di guasto nominale regolabile: 0,03; 0,05; 0,1; 0,3; 0,5; 1; 3; 5 A
- Tempo di intervento regolabile: 0; 0,06; 0,15; 0,3; 0,5; 1,0; 2,0; 3,0 s
- Frequenza nominale: 50/60 Hz
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: da -25°C a +70°C

### Dimensioni e Peso

Altezza: 228 mmLarghezza: 135 mmProfondità: 70 mmPeso netto: 0,819 kg

# **Informazioni Aggiuntive**

- Codice articolo: 3VA9113-0RS20

EAN: 4042949002239Paese di origine: Cina

- Conformità RoHS: Sì, dal 01.04.2014

- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì

### Classificazioni

- eClass 12: 27-37-13-92

- ETIM 7: EC002498

- UNSPSC 15: 39-12-11-03

## **Documentazione**

Per ulteriori informazioni, manuali e certificati, visitare il sito ufficiale di Industry Mall	Siemens: <u>Siemens</u>