Descrizione del Prodotto

Il trasformatore sommatore di corrente Siemens 5SV87050KK è progettato per il monitoraggio delle correnti residue in sistemi elettrici, garantendo una protezione affidabile contro le correnti di guasto.

Caratteristiche Principali

- Diametro interno: 140 mm

Corrente differenziale nominale: 300 mA
Corrente di impiego nominale: 500 A
Tensione di impiego massima: 720 V AC

- Tensione di tenuta a impulso: 4 kV

- Grado di protezione: IP20

- Temperatura di esercizio: da -10°C a +50°C

Dimensioni e Peso

Larghezza: 230 mmAltezza: 33 mmProfondità: 196 mmPeso netto: 1,081 kg

Informazioni Aggiuntive

- Codice articolo: 5SV87050KK

EAN: 4001869397696Paese di origine: Spagna

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2008
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE)

Applicazioni

Ideale per l'utilizzo in sistemi di distribuzione elettrica dove è necessario il monitoraggio delle correnti residue per garantire la sicurezza e la protezione degli impianti.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici fornita dal produttore.	e informazioni sul	l'installazione, d	consultare la do	cumentazione