#### Descrizione del Prodotto

Il trasformatore sommatore di corrente Siemens 5SV87060KK è progettato per monitorare correnti residue in sistemi elettrici, garantendo una protezione efficace contro i guasti a terra. Questo dispositivo è ideale per applicazioni industriali e commerciali che richiedono un monitoraggio preciso delle correnti differenziali.

## **Caratteristiche Principali**

- Diametro interno: 210 mm

- Corrente differenziale minima (Idn): 300 mA

- Corrente nominale di impiego: 630 A

- Tensione nominale di impiego: fino a 720 V

– Frequenza nominale:  $50-60~\mathrm{Hz}$ 

- Grado di protezione: IP20

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

#### **Dimensioni**

Larghezza: 299 mmAltezza: 33 mmProfondità: 284 mm

# Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 1,780 kg

Codice EAN: 4001869397702Codice doganale: 85043129Paese di origine: Spagna

## Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.08

- Classe di prodotto: B (limite, riutilizzabile a medio termine)

### **Applicazioni Tipiche**

Il trasformatore sommatore di corrente 5SV87060KK è utilizzato in combinazione con relè differenziali per il monitoraggio delle correnti residue, contribuendo a prevenire guasti a terra e garantendo la sicurezza degli impianti elettrici.

## Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.