#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RT29261CD00 è un limitatore di sovratensione con elemento RC, progettato per contattori della serie 3RT2.2. È adatto per tensioni di alimentazione in AC da 127 a 240 V e in DC da 150 a 250 V.

## **Caratteristiche Principali**

- Elemento RC per la soppressione delle sovratensioni.
- Compatibile con contattori SIEMENS serie 3RT2.2.
- Facile installazione grazie all'inserimento diretto nell'apposito scomparto del contattore, senza alterare le dimensioni esterne.

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione:
- AC: 127...240 V, 50/60 Hz.
- DC: 150...250 V.
- Temperatura ambiente:
- Durante l'esercizio: -25...+60 °C.
- Durante l'immagazzinaggio: -40...+80 °C.
- Dimensioni:
- Larghezza: 30 mm.
- Altezza: 19 mm.
- Profondità: 12 mm.
- Peso netto: 0,005 kg.

#### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.2009.
- Certificazioni: CE, UL, CSA.

# Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209779389.
- UPC: 662643920734.
- Codice doganale: 85363010.
- Paese di origine: Repubblica Ceca.

### Note

Il limitatore di sovratensione può essere inserito facilmente nell'apposito scomparto presente nel contattore, senza influire sulle dimensioni esterne. Parte del sistema modulare SIRIUS, offre una soluzione semplice ed efficiente per la protezione dei contattori.