## Descrizione del Prodotto

Il limitatore di sovratensione Siemens 3RT29161CB00 è un elemento RC progettato per proteggere i contattori 3RT2.1 e i contattori ausiliari 3RH2 da sovratensioni transitorie. Questo dispositivo è adatto per tensioni di alimentazione in corrente alternata (AC) da 24 a 48 V e in corrente continua (DC) da 24 a 70 V, operando a frequenze di 50/60 Hz.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tensione di alimentazione: \*\* AC 24...48 V, 50/60 Hz; DC 24...70 V
- \*\*Tipo di limitatore di sovratensione:\*\* Elemento RC
- \*\*Compatibilità: \*\* Contattori 3RT2.1 e contattori ausiliari 3RH2
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* da -25°C a +60°C
- \*\*Temperatura di stoccaggio:\*\* da -40°C a +80°C
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 28 mm x 46 mm x 9 mm
- \*\*Metodo di montaggio: \*\* Clip-on sulla parte frontale dei contattori
- \*\*Certificazioni:\*\* CE, UL, CSA, CCC

## **Applicazioni**

Il 3RT29161CB00 è utilizzato per proteggere i contattori da sovratensioni transitorie, migliorando l'affidabilità e la durata dei sistemi di controllo motore e dei circuiti ausiliari.

## **Note Aggiuntive**

Questo dispositivo è progettato per un montaggio semplice e rapido, senza necessità di strumenti aggiuntivi, grazie al sistema di fissaggio a clip sulla parte frontale dei contattori.