Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RT29161BC00 è un limitatore di sovratensione con varistore, progettato per proteggere i contattori 3RT2.1 e i contattori ausiliari 3RH2 da sovratensioni transitorie. È adatto per tensioni di esercizio in corrente alternata (AC) da 48 a 127 V e in corrente continua (DC) da 70 a 150 V, con frequenze operative di 50/60 Hz.

Caratteristiche Tecniche

Marca del prodotto: SIRIUS

Denominazione del prodotto: Limitatore di sovratensione

Grandezze costruttive del contattore: S00

Esecuzione del limitatore di sovratensione: Con varistore

Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando: AC/DC

Frequenza della tensione di alimentazione di comando: 50/60 Hz

Tensione di alimentazione di comando:

- Con DC: 70...150 V

- Con AC a 50 Hz: 48...127 V

- Con AC a 60 Hz: 48...127 V

Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25...+60 °C

Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: -40...+80 °C

Posizione di montaggio: A piacere

Tipo di fissaggio: Attaccabile

Dimensioni:

- Larghezza: 28 mm

- Altezza: 46 mm

- Profondità: 9 mm

Certificati di idoneità: CE / UL / CSA

Applicazioni

Il limitatore di sovratensione SIEMENS 3RT29161BC00 è ideale per proteggere i contattori 3RT2.1 e i contattori ausiliari 3RH2 da sovratensioni transitorie, garantendo un funzionamento affidabile e prolungando la durata dei dispositivi.

Note

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