

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3RT29161JK00 è un limitatore di sovratensione con varistore e indicatore LED, progettato per proteggere i contattori della serie SIRIUS 3RT2.1 e i contattori ausiliari 3RH2 da sovratensioni transitorie. Questo dispositivo è adatto per tensioni di esercizio in corrente alternata (AC) da 48 a 127 V e in corrente continua (DC) da 24 a 70 V.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di esercizio nominale (Ue):**
 - AC 50/60 Hz: 48...127 V
 - DC: 24...70 V
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC/DC
- **Esecuzione:** Varistore con LED
- **Compatibilità:** Contattori SIRIUS 3RT2.1 e contattori ausiliari 3RH2
- **Temperatura ambiente:**
 - Durante l'esercizio: -25...+60 °C
 - Durante l'immagazzinaggio: -40...+80 °C
- **Dimensioni:**
 - Larghezza: 28 mm
 - Altezza: 46 mm
 - Profondità: 9 mm
- **Posizione di montaggio:** A piacere
- **Tipo di fissaggio:** Attaccabile

Certificazioni e Approvazioni

Il prodotto è conforme alle normative CE, UL e CSA, garantendo standard elevati di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Il limitatore di sovratensione SIEMENS 3RT29161JK00 è ideale per proteggere i contattori

da sovratensioni transitorie, prolungando la durata dei componenti e migliorando l'affidabilità dei sistemi elettrici industriali.

Note

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