Descrizione del Prodotto

Il limitatore di sovratensione Siemens 3RT29261JK00 è un varistore con LED progettato per proteggere i contattori della serie 3RT2.2 da sovratensioni. È compatibile con tensioni di alimentazione in corrente alternata (AC) da 48 a 127 V e in corrente continua (DC) da 24 a 70 V. Questo dispositivo può essere facilmente inserito nell'apposito scomparto del contattore senza influire sulle dimensioni esterne.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Limitatore di sovratensione

Esecuzione: Varistore con LED

Tensione di esercizio nominale:

- AC 50/60 Hz: 48-127 V

- DC: 24-70 V

Tipo di tensione di esercizio: AC/DC

Temperatura ambiente:

- Durante l'esercizio: -25°C ... +60°C

- Durante l'immagazzinaggio: -40°C ... +80°C

Dimensioni:

- Larghezza: 30 mm

- Altezza: 19 mm

- Profondità: 12 mm

Posizione di montaggio: A piacere

Tipo di fissaggio: Attaccabile

Certificazioni e Approvazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

- CE

- UL

- CSA

Compatibilità

Il limitatore di sovratensione 3RT29261JK00 è progettato per l'uso con contattori della serie 3RT2.2, grandezza costruttiva S0.

Vantaggi

- Installazione semplice e rapida grazie all'apposito scomparto nel contattore.
- Protezione efficace contro le sovratensioni, prolungando la durata dei contattori.
- Parte del sistema modulare SIRIUS, garantendo compatibilità e aggiornamenti tecnologici continui.

Informazioni Aggiuntive

Codice articolo: 3RT29261JK00

EAN: 4011209822726

UPC: 662643920796

Paese di origine: Repubblica Ceca

Conformità RoHS: Conforme dal 01/10/2009

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica fornita dal produttore.