Descrizione del Prodotto

Il limitatore di sovratensione SIEMENS 3RT29261BC00 è un modulo con varistore progettato per proteggere i contattori della serie 3RT2.2 da sovratensioni transitorie. È compatibile con tensioni di alimentazione in corrente alternata (AC) da 48 a 127 V e in corrente continua (DC) da 70 a 150 V, operando a frequenze di 50/60 Hz.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: AC 48...127 V, 50/60 Hz; DC 70...150 V
- Tipo di limitatore di sovratensione: Varistore
- Compatibilità: Contattori 3RT2.2, grandezza costruttiva S0
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25°C...+60°C
- Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio: -40°C...+80°C
- Posizione di montaggio: Qualsiasi
- Tipo di fissaggio: Attaccabile
- Dimensioni (L x A x P): 30 mm x 19 mm x 12 mm
- Peso netto: 0,005 kg

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CE, UL, CSA

- Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2009

- Codice doganale: 85363010

- Paese di origine: Repubblica Ceca

Informazioni Aggiuntive

- EAN: 4011209779327 - UPC: 662643920673

- Codice prodotto Siemens: 3RT29261BC00

Note

Il limitatore di sovratensione può essere facilmente inserito nell'apposito scomparto presente nel contattore senza influire sulle dimensioni esterne. Fa parte del sistema modulare SIRIUS, noto per la sua semplicità ed efficienza.

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.