Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico SITOR 3NC1450 di Siemens è progettato per la protezione di semiconduttori, con dimensioni di 14×51 mm, una corrente nominale di 50 A e una tensione nominale di 690 V in corrente alternata (AC) e 700 V in corrente continua (DC). È conforme agli standard UL per applicazioni in DC.

Caratteristiche Tecniche

- Classe di funzionamento: aR

- Dimensioni: 14×51 mm

Tensione nominale AC: 690 VTensione nominale DC: 700 V

- Corrente nominale: 50 A

- Perdita di potenza a corrente nominale in AC: 9 W

- Peso netto: 21 g

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 3NC1450

EAN: 4011209570085Paese di origine: India

Conformità RoHS: Sì, dal 01.07.2006Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

- eClass 12: 27-14-20-02 - ETIM 7: EC002704

- UNSPSC 15: 39-12-16-28

Note

Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Produc

t/3NC1450?utm_source=openai))