Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico SITOR 3NC1025 di Siemens è progettato per la protezione di semiconduttori. Ha dimensioni di 10 x 38 mm, una corrente nominale di 25 A e una tensione nominale di 600 V in corrente alternata (AC) e 700 V in corrente continua (DC), conforme agli standard UL.

Specifiche Tecniche

- Corrente Nominale: 25 A

- Tensione Nominale: 600 V AC / 700 V DC

- Tipo di Fusibile: aR (protezione per semiconduttori)

- Dimensioni: 10 x 38 mm

Capacità di Interruzione: 50 kATemperatura Nominale: 45°C

Informazioni Aggiuntive

- Peso Netto: 0,009 kg

Codice EAN: 4011209569935Codice UPC: 754554944999Codice Merceologico: 85361050

- Paese di Origine: India

Conformità RoHS: Conforme 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

Il prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Secondo le informazioni attualmente disponibili, queste sostanze non presentano rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Documentazione

Per ulteriori informazion ufficiale di Siemens.	i, è possibile scari	icare la scheda te	cnica in formato	PDF dal sito