Descrizione del Prodotto

Il fusibile cilindrico Siemens 3NW60021 è progettato per la protezione selettiva degli impianti industriali. Con dimensioni di 10 x 38 mm, supporta una corrente nominale di 2 A e una tensione nominale in AC di 500 V. Appartiene alla classe di funzionamento gG, indicata per la protezione generale di cavi e apparecchiature.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 2 A

- Tensione nominale: 500 V AC

- Dimensioni: 10 x 38 mm

– Classe di funzionamento: gG

- Potere di interruzione: 100 kA

- Perdita di potenza alla corrente nominale: 1 W

- Frequenza operativa: 45 - 62 Hz

- Con segnalatore d'urto: No

- Peso netto: 0,008 kg

- Dimensioni dell'imballo: 55 x 81 x 13 mm

Codice EAN: 4001869061474Codice UPC: 754554283890

- Codice merceologico: 85361010

- Paese di origine: Francia

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

- Classificazione eClass: 27-14-20-02

- Classificazione ETIM: EC002704

- Classificazione UNSPSC: 39-12-16-28

Applicazioni

Questo fusibile è ideale per l'uso in impianti industriali, offrendo una protezione affidabile per cavi e apparecchiature. È conforme agli standard europei e testato secondo le normative IEC 60269-1, -2 e -3. Siemens offre anche una gamma di portafusibili compatibili per facilitare l'installazione e la manutenzione.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens o

visitare il sito ufficiale.