

Descrizione del Prodotto

Il fusibile DIAZED Siemens 5SA251 è un fusibile a ritardo di tipo TNDZ, progettato per operare a una tensione nominale di 500 V e una corrente nominale di 10 A. È conforme alla categoria di utilizzo gG, indicata per la protezione generale di cavi e linee contro sovraccarichi e cortocircuiti. Il fusibile presenta una filettatura E16 e appartiene alla dimensione DII.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione Nominale:** 500 V
- **Corrente Nominale:** 10 A
- **Categoria di Utilizzo:** gG
- **Tipo di Ritardo:** TNDZ (ritardato)
- **Dimensione:** DII
- **Filettatura:** E16
- **Capacità di Interruzione:** 50 kA a 500 V AC, 8 kA a 500 V DC
- **Temperatura Operativa:** da -5°C a +40°C
- **Materiale del Corpo:** Ceramica
- **Colore del Cappuccio:** Rosso

Dimensioni e Peso

- **Dimensioni dell'Imballaggio:** 29,00 x 68,00 x 52,00 mm
- **Peso Netto:** 0,011 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4001869021058
- **Codice UPC:** 754554214313
- **Codice Merceologico:** 85361010
- **Paese di Origine:** Slovenia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.06.2006
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

Classificazioni

- **eClass 6:** 27-14-20-04
- **eClass 9.1:** 27-14-20-04

- **ETIM 7:** EC000099
- **UNSPSC 15:** 39-12-16-26

Standard di Riferimento

Il fusibile 5SA251 è conforme agli standard IEC 60269-3 e DIN VDE 0636.

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale Siemens.