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: DIIFilettatura: 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: 27-14-20-04eClass 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.