

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile DIAZED Siemens 5SB251 è progettato per la protezione di cavi e linee elettriche, con una tensione nominale di 500 V e una corrente nominale di 10 A. Appartiene alla classe di impiego gG ed è di dimensione DII con attacco E27.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione nominale: 500 V
- Corrente nominale: 10 A
- Classe di impiego: gG
- Dimensione: DII
- Attacco: E27
- Potere di interruzione: 50 kA a 500 V AC, 8 kA a 500 V DC
- Potenza dissipata: 1,6 W
- Codice colore: Rosso

## **Condizioni Ambientali**

- Temperatura ambiente operativa: da -5 °C a +40 °C
- Categoria ambientale: fino a 45 °C con 95% di umidità relativa

## **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 27 g
- Grado di protezione: IP20 (con conduttori collegati)
- Posizione di montaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale

## **Conformità e Certificazioni**

- Conformità RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Codici e Classificazioni**

- EAN: 4001869002361
- Codice merceologico: 85361010
- eClass: 27-14-20-04
- ETIM: EC000099

### **Informazioni Logistiche**

- Paese di origine: Polonia
- Peso netto: 0,027 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 25,00 x 111,00 x 51,00 mm
- Quantità minima d'ordine: 25 pezzi

### **Note**

Il fusibile 5SB251 è parte del sistema di fusibili DIAZED di Siemens, progettato per offrire una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici industriali e domestici.