#### **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile DIAZED Siemens 5SB421 è progettato per la protezione di cavi e linee elettriche. Questo fusibile di tipo gG ha una tensione nominale di 500 V e una corrente nominale di 50 A. La sua dimensione è DIII con attacco E33.

# **Specifiche Tecniche**

**Classe di Impiego:** gG (protezione generale di cavi e linee)

Dimensione: DIII

Attacco: E33

**Corrente Nominale: 50 A** 

**Tensione Nominale:** 500 V

Potere di Interruzione: 50 kA

Materiale: Ceramica

Colore: Bianco

**Dimensioni:** Diametro 28 mm x Lunghezza 49 mm

Temperatura di Funzionamento: da -5 °C a +40 °C

## Informazioni Aggiuntive

Il prodotto 5SB421 è stato dichiarato fuori produzione dal 31 maggio 2022. Il successore con tensione DC ridotta è il modello 5SB4211. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

## Conformità e Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS dal 1° giugno 2006.

Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì.

## Informazioni Logistiche

Paese di Origine: Slovenia

EAN: 4001869021294

**UPC:** 754554214627

Codice Merceologico: 85361050

Peso Netto: 0,051 kg

**Dimensioni Imballo:** 29,00 x 140,00 x 51,00 mm

Quantità Minima di Ordine: 25 pezzi

#### **Note**

Per garantire un contatto affidabile, si consiglia l'uso del fusibile 5SB421 insieme agli adattatori a vite DIAZED. Le basi DIAZED devono essere alimentate dal basso per assicurare un anello filettato isolato durante la rimozione del fusibile.