Descrizione del Prodotto

Il fusibile DIAZED Siemens 5SA221 è progettato per la protezione di cavi e conduttori, con una tensione nominale di 500 V e una corrente nominale di 4 A. Presenta una caratteristica di intervento ritardata (T) ed è conforme alla classe di impiego gG. Il fusibile ha una dimensione DII con filettatura E16 e un codice colore marrone.

Specifiche Tecniche

Tensione nominale: 500 VCorrente nominale: 4 A

- Caratteristica di intervento: Ritardata (T)

- Classe di impiego: gG

Dimensione: DIIFilettatura: E16

- Codice colore: Marrone

- Potere di interruzione: 50 kA a 500 V AC, 8 kA a 500 V DC

- Potenza dissipata: 1,3 W

Temperatura ambiente operativa: da -5 °C a +40 °C
Grado di protezione: IP20 (con conduttori collegati)

- Peso netto: 11 g

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 5SA221

EAN: 4001869021034Paese di origine: Slovenia

- Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2006

Applicazioni

Il fusibile 5SA221 è ideale per la protezione di cavi e conduttori in impianti elettrici, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovracorrente.

Note

Per garantire un contatto affidabile, si raccomanda l'uso del fusibile insieme a viti o bussole di adattamento appropriate. Inoltre, le basi DIAZED devono essere alimentate dal basso per assicurare un anello filettato isolato durante la rimozione del fusibile.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alle normative IEC 60269-3 e DIN VDE 0636.