Descrizione del Prodotto

Il fusibile Siemens 5SB2811 è una cartuccia fusibile DIAZED di dimensione DII, progettata per la protezione di cavi e linee elettriche. Appartiene alla serie SENTRON e offre una protezione efficace contro sovraccarichi e cortocircuiti.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/5SB2811?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 25 A

- Tensione nominale: 500 V AC / 440 V DC

- Classe di impiego: gG (protezione generale per cavi e apparecchiature)

Dimensione: DIICodice colore: GialloPeso netto: 0,032 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 25,00 x 111,00 x 51,00 mm

- EAN: 4001869573113

- Codice merceologico: 85361050

- Paese di origine: Polonia

Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2019Conformità WEEE: Non applicabile

- Informazioni REACH: Nessuna informazione attualmente disponibile sulle SVHC (Sostanze

di Molto Alta Preoccupazione)

Classificazioni eClass: 27-14-20-04
Classificazioni ETIM: EC000099
Classificazione UNSPSC: 39-12-16-18

Applicazioni

Il fusibile 5SB2811 è ideale per la protezione di cavi e linee elettriche in impianti industriali e civili, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/5SB2811?utm source=openai))

Conformità e Certificazioni

- Conformità alla direttiva RoHS dal 01/01/2019
- Conformità WEEE: Non applicabile

- Informazioni REACH: Nessuna informazione attualmente disponibile sulle SVHC

Note Aggiuntive

Il fusibile 5SB2811 è il successore del modello 5SB281, con una tensione nominale DC ridotta.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/en/uk/Catalog/Product/5SB2811?utm_source=openai))} \\$