Descrizione del Prodotto

Il fusibile Siemens 5SA2711 è una cartuccia fusibile DIAZED di dimensione DI, progettata per la protezione di cavi e apparecchiature elettriche. Appartiene alla serie SENTRON e offre una protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti.

Caratteristiche Principali

- Corrente nominale: 20 A

- Tensione nominale: 500 V AC / 440 V DC

- Categoria di utilizzo: gG (protezione generale per cavi e apparecchiature)

- Caratteristica di intervento: ritardato

- Dimensione: DI (DIAZED)

- Codice colore: Blu

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 20 A

- Tensione nominale AC: 500 V

- Tensione nominale DC: 440 V

- Categoria di utilizzo: gG

- Caratteristica di intervento: ritardato

- Dimensione: DI

- Codice colore: Blu

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS

- Conforme alle norme RoHS sugli ftalati

- Sostanza estremamente preoccupante (SVHC): Acido borico (14-Giu-2023)

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,015 kg

- Paese di origine: Slovenia

- Codice EAN: 4001869573076

- Codice prodotto: 5SA2711

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.