Descrizione del Prodotto

Il fusibile NEOZED Siemens 5SE2335 è un fusibile di tipo D02 con una corrente nominale di 35 A, progettato per proteggere impianti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. È adatto per applicazioni in corrente alternata fino a 400 V e in corrente continua fino a 250 V. Le capsule di contatto sono stagnate per garantire una connessione affidabile.

Specifiche Tecniche

• Corrente Nominale: 35 A

• Tensione Nominale: 400 V AC / 250 V DC

• Categoria di Utilizzo: gG (protezione generale)

• **Dimensioni:** D02

Materiale del Corpo: Ceramica
Colore dell'Indicatore: Nero

Capacità di Interruzione: 50 kA a 400 V AC, 8 kA a 250 V DC
Dimensioni Fisiche: 15,3 mm di diametro x 36 mm di lunghezza

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

• **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.06.2006

• Paese di Origine: Polonia

Applicazioni

Il fusibile 5SE2335 è ideale per l'uso in quadri di distribuzione e assemblaggi industriali, offrendo protezione affidabile contro sovraccarichi e cortocircuiti in impianti elettrici.

Informazioni Aggiuntive

• Codice EAN: 4001869005997

• Codice Prodotto Siemens: 5SE2335

• Codice Merce: 85361050

Classificazione eClass: 27-14-21-19
Classificazione ETIM: EC001642

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.