Descrizione del Prodotto

Il fusibile NEOZED Siemens 5SE2316 è progettato per la protezione di linee e cavi, conforme alle normative DIN VDE 0636 e IEC 269. È adatto per applicazioni in impianti di distribuzione e quadri industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di fusibile:** NEOZED
- **Dimensione: ** D01/E14
- **Corrente nominale:** 16 A
- **Tensione nominale AC:** 400 V
- **Tensione nominale DC:** 250 V
- **Categoria di utilizzo:** gG (protezione di cavi e apparecchiature)
- **Capacità di interruzione: ** 50 kA
- **Materiale del corpo:** Ceramica
- **Diametro:** 11 mm
- **Altezza:** 36 mm
- **Cappucci di contatto:** Stagnati
- **Codice colore:** Grigio
- **Peso netto:** 0,007 kg
- **Dimensioni dell'imballaggio:** 23,00 x 57,00 x 39,00 mm
- **EAN:** 4001869005966
- **Codice doganale: ** 85361050
- **Paese di origine:** Polonia
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.06.2006
- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Informazioni REACH:** Nessuna informazione su SVHC attualmente disponibile

Applicazioni

Il fusibile NEOZED 5SE2316 è ideale per la protezione di linee e cavi in impianti di distribuzione e quadri industriali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

Conformità e Certificazioni

- **Normative: ** DIN VDE 0636, IEC 269
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01.06.2006

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Informazioni REACH:** Nessuna informazione su SVHC attualmente disponibile

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.