

Descrizione del Prodotto

Il fusibile SITOR Siemens 3NE13312 è progettato per la protezione dei semiconduttori dagli effetti di un cortocircuito. Dotato di contatti a coltello, appartiene alla classe NH2 e presenta un indicatore di intervento frontale.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/xx/us/Catalog/Product/3NE13312?utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 350 A
- Tensione nominale AC: 690 V
- Tensione nominale DC: 250 V
- Categoria di utilizzo: gR (protezione per semiconduttori)
- Potere di interruzione: 100 kA
- Perdita di potenza a corrente nominale: 43 W
- Dimensione: NH2
- Tipo di indicatore di stato: segnalatore frontale
- Tipo di tensione: AC/DC

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,822 kg
- Codice EAN: 4011209568112
- Codice prodotto: 3NE13312
- Paese di origine: Grecia

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: dal 01/07/2006
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Applicazioni

Il fusibile SITOR 3NE13312 è ideale per la protezione dei semiconduttori in applicazioni come convertitori di frequenza, impianti di alimentazione di continuità (UPS) e avviatori statici per motori.

([sonepar.it](https://www.sonepar.it/catalog/it-it/products/siemens-sie3ne13312-fus-sitor-gr-350a-690v-gr-2-000000000000406453?utm_source=openai))