

## **Descrizione del Prodotto**

Il fusibile SITOR Siemens 3NE14372 è progettato per la protezione dei semiconduttori dagli effetti di cortocircuiti. Questo fusibile offre una disinserzione extrarapida rispetto ai comuni fusibili NH, garantendo una protezione sicura anche per i semiconduttori di potenza in caso di cortocircuito. È adatto per l'uso in convertitori di frequenza, impianti UPS e avviatori statici per motori.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di costruzione del fusibile secondo IEC 60269: NH3
- Corrente nominale: 710 A
- Categoria di utilizzo: gR (Protezione semiconduttori)
- Tensione nominale AC: 690 V
- Tensione nominale DC: 440 V
- Tipo di indicatore di stato del fusibile: Segnalatore di intervento frontale

## **Specifiche Tecniche**

- Perdita di potenza alla corrente nominale: 72 W
- Peso: 1,19 kg
- Dimensioni (L x P x A): 29,00 cm x 22,00 cm x 12,50 cm

## **Certificazioni**

- Conformità a IEC 60269
- Certificazioni UL, CCC

## **Applicazioni**

Il fusibile SITOR 3NE14372 è ideale per la protezione di semiconduttori in applicazioni come convertitori di frequenza, impianti di alimentazione di continuità (UPS) e avviatori statici per motori. È progettato per garantire una protezione efficace contro sovraccarichi e

cortocircuiti, assicurando la sicurezza di persone, apparecchiature e impianti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare la scheda tecnica del prodotto disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.