Descrizione del Prodotto

Il fusibile NH Siemens 3NA3032 è un elemento fusibile a bassa tensione di tipo NH0, con una corrente nominale di 125 A e una tensione nominale di 500 V AC. È progettato per la protezione selettiva di cavi e impianti, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito. Dispone di un indicatore frontale che segnala l'intervento del fusibile e di attacchi sotto tensione.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3NA3032?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

• Corrente Nominale (In):

125 A

• Tensione Nominale AC (Un AC):

500 V

• Tensione Nominale DC (Un DC):

440 V

• Categoria di Utilizzo:

gG (protezione generale di cavi e linee)

• Dimensioni:

Lunghezza totale: 126 mm

Lunghezza del corpo: 67 mm

Larghezza del corpo: 30 mm

• Standard di Riferimento:

IEC 60269-1, IEC 60269-2, EN 60269-1

• Certificazioni:

DIN VDE 0636, DIN VDE 0636-2, CSA 22.2 No. 106

• Paese di Origine:

Grecia

Caratteristiche Principali

• Indicatore Frontale:

Un indicatore rosso frontale segnala quando il fusibile è intervenuto, facilitando l'identificazione dei fusibili da sostituire.

• Attacchi Sotto Tensione:

Progettati per garantire una connessione sicura e affidabile all'interno del sistema elettrico.

• Protezione Selettiva:

Assicura un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito, proteggendo efficacemente persone, apparecchiature e impianti.

Applicazioni

Il fusibile NH Siemens 3NA3032 è ideale per l'uso in edifici funzionali, industrie e aziende di fornitura di energia, offrendo una protezione efficace per cavi e impianti elettrici. ([om.rsdelivers.com](https://om.rsdelivers.com/product/siemens/3na3032/siemens-125a-nh-f use-nh0-500v-ac/0397442?utm source=openai))

Conformità e Normative

Questo prodotto è conforme alle direttive RoHS dal 1° settembre 2006 e soddisfa gli obblighi di informazione secondo l'Articolo 33 del regolamento REACH, contenendo piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/

Informazioni Aggiuntive

3NA3032?utm source=openai))

• EAN:

4001869055732

• UPC:

754554152042

• Codice Merceologico:

85361090

• Dimensioni Imballo:

133 x 94 x 68 mm

• Peso Netto:

0,270 kg