### **Descrizione del Prodotto**

La cartuccia fusibile NH Siemens 3NA3252 è progettata per la protezione efficace di dispositivi e impianti elettrici, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3252?utm source=openai))

#### Caratteristiche Tecniche

- \*\*Tipo di fusibile:\*\* NH2
- \*\*Corrente nominale (In):\*\* 315 A
- \*\*Tensione nominale AC (Un AC):\*\* 500 V
- \*\*Tensione nominale DC (Un DC):\*\* 440 V
- \*\*Categoria di utilizzo:\*\* gG
- \*\*Indicatore di intervento:\*\* Frontale
- \*\*Attacchi:\*\* Sotto tensione
- \*\*Peso netto:\*\* 0,648 kg
- \*\*Dimensioni dell'imballo:\*\* 158,00 x 185,00 x 77,00 mm
- \*\*Codice EAN:\*\* 4001869056357
- \*\*Codice doganale:\*\* 85361090
- \*\*Paese di origine:\*\* Grecia
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.09.2006
- \*\*Classificazione eCl@ss:\*\* 27-14-20-05
- \*\*Classificazione ETIM:\*\* EC000055
- \*\*Classificazione UNSPSC:\*\* 39-12-16-18

## Caratteristiche Speciali

- \*\*Indicatore di intervento frontale:\*\* Segnala l'intervento del fusibile con un chiaro cambiamento di colore da rosso a bianco, facilitando l'identificazione e la sostituzione rapida del fusibile scattato.

([kirbyrisk.com](https://www.kirbyrisk.com/products/2362385?utm\_source=openai))

- \*\*Attacchi sotto tensione:\*\* Le linguette di presa in metallo sono integrate nelle coperture superiore e inferiore del fusibile in plastica stampata, offrendo maggiore sicurezza durante la sostituzione.

([kirbyrisk.com](https://www.kirbyrisk.com/products/2362385?utm\_source=openai))

 - \*\*Contatti argentati:\*\* I fusibili NH a bassa tensione sono sempre dotati di contatti argentati, garantendo la sicurezza operativa a lungo termine dell'impianto, resistendo alla corrosione e riducendo la resistenza di contatto.

([kirbyrisk.com](https://www.kirbyrisk.com/products/2362385?utm\_source=openai))

## **Applicazioni**

Questa cartuccia fusibile è ideale per la protezione di impianti elettrici industriali e commerciali, offrendo un'interruzione sicura in caso di sovraccarico o cortocircuito. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3252?utm source=openai))

### Conformità e Certificazioni

- \*\*Standard: \*\* IEC 60269-2/IEC 60269-4
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.09.2006
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*REACH Art. 33:\*\* Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se gli articoli sono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori informazioni.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3NA3252?utm\_source=openai))

# Informazioni per l'Ordine

- \*\*Numero articolo Siemens:\*\* 3NA3252
- \*\*Unità di misura:\*\* Pezzo
- \*\*Quantità minima di ordinazione:\*\* 3 pezzi
- \*\*Tempo di produzione minimo:\*\* 3 giorni
- \*\*Peso netto:\*\* 0,648 kg
- \*\*Dimensioni dell'imballo:\*\* 158,00 x 185,00 x 77,00 mm
- \*\*Codice EAN:\*\* 4001869056357
- \*\*Codice doganale:\*\* 85361090
- \*\*Paese di origine:\*\* Grecia
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 01.09.2006
- \*\*Classificazione eCl@ss:\*\* 27-14-20-05
- \*\*Classificazione ETIM:\*\* EC000055
- \*\*Classificazione UNSPSC:\*\* 39-12-16-18

#### **Note**

Per ulteriori informazioni tecniche e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3252?utm source=openai))