Descrizione del Prodotto

La cartuccia fusibile NH modello 3NA3144 di Siemens è progettata per la protezione selettiva di cavi e impianti. Appartenente alla serie SENTRON, offre una disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito, garantendo una protezione efficace per persone, apparecchiature e impianti.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3144?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Corrente Nominale (In):** 250 A
- **Tensione Nominale AC (Un AC):** 500 V
- **Tensione Nominale DC (Un DC):** 440 V
- **Categoria di Utilizzo:** gG
- **Segnalatore di Intervento:** Frontale
- **Attacchi:** Sotto tensione
- **Perdita di Potenza alla Corrente Nominale:** 18,2 W
- **Dimensioni dell'Imballo: ** 143,00 x 153,00 x 68,00 mm
- **Peso Netto:** 0,444 kg
- **Codice EAN:** 4001869056050
- **Codice Doganale: ** 85361090
- **Paese di Origine:** Grecia
- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.06.2006
- **Classificazione eCl@ss:** 27-14-20-05
- **Classificazione ETIM:** EC000055
- **Classificazione UNSPSC:** 39-12-16-18

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3144?utm source=openai))

Applicazioni

Questa cartuccia fusibile è ideale per la protezione di cavi e impianti in applicazioni industriali, garantendo una disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3144?utm source=openai))

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01.06.2006
- **Classificazione eCl@ss:** 27-14-20-05
- **Classificazione ETIM:** EC000055
- **Classificazione UNSPSC:** 39-12-16-18

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3144?utm_source=openai))

Note Aggiuntive

La cartuccia fusibile NH 3NA3144 è parte del sistema di fusibili NH di Siemens, che offre una protezione efficace grazie alla disinserzione sicura in caso di sovraccarico e cortocircuito. Le cartucce fusibili NH sono disponibili in diverse grandezze costruttive e correnti nominali, offrendo soluzioni versatili per varie applicazioni industriali. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3 NA3144?utm source=openai))