

## Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 3NW60041 è una cartuccia fusibile cilindrica della serie SENTRON, progettata per la protezione selettiva degli impianti industriali. Con dimensioni di 10×38 mm, è adatta per applicazioni in corrente alternata fino a 500 V.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3NW60041?utm\_source=openai))

## Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale: 4 A
- Tensione nominale: 500 V AC
- Categoria di utilizzo: gG (protezione cavi/protezione apparecchiature)
- Frequenza di esercizio: 45...62 Hz
- Potere di interruzione: 100 kA
- Perdita di potenza alla corrente nominale: 0,85 W
- Peso netto: 8 g
- Posizione di montaggio: qualsiasi, preferibilmente verticale
- Conformità alle norme IEC 60269-1, -2 e -3
- Conformità alla norma UL 512
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.06
- Paese d'origine: Francia
- EAN: 4001869061498
- Codice doganale: 85361010
- LKZ\_FDB/ CatalogID: LV10.1
- Gruppo prodotti: 5539
- Group Code: P310
- Product Lifecycle (PLM): PM300:Active Product
- Disposizioni di controllo Esportazioni: AL : N / ECCN : N
- Tempo minimo di produzione: 3 Giorno / Giorni
- Dimensioni dell'imballo: 55,00 x 81,00 x 13,00 mm
- Unità Quantità: 1 Pezzo
- Quantità imballo: 1
- Quantità minima di ordinazione: 10
- Conforme alla direttiva RoHS da: 01.07.06
- Product class: A: senza problemi. Riutilizzabile a breve
- Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettronico dopo l'uso: -
- REACH Art. 33 Duty to inform according to the current list of candidates
- Reach Information: Aus der Lieferkette und den von uns etablierten Verfahren zur

Überprüfung unserer Erzeugnisse auf besorgnisserregende Stoffe liegen derzeit keine Informationen zu SVHC (Substances of Very High Concern <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>) vor. Wir gleichen unsere Erzeugnisse regelmäßig entsprechend den Erfordernissen der REACH-Verordnung mit uns vorliegenden Informationen der vorgeschalteten Anwender bezüglich der in der Kandidatenliste angegebenen Stoffe ab. Sobald uns neue Erkenntnisse vorliegen, werden unsere Informationen an Sie entsprechend aktualisiert.

- SCIP number: -
- Classificazioni:
- eClass 12: 27-14-20-02
- eClass 14: 27-14-20-02
- eClass 6: 27-14-20-02
- eClass 7.1: 27-14-20-02
- eClass 8: 27-14-20-02
- eClass 9: 27-14-20-02
- eClass 9.1: 27-14-20-02
- ETIM 7: EC002704
- ETIM 8: EC002704
- ETIM 9: EC002704
- IDEA 4: 4982
- UNSPSC 15: 39-12-16-28

## **Applicazioni**

Questa cartuccia fusibile è ideale per la protezione di cavi e apparecchiature in impianti industriali, garantendo un'interruzione sicura in caso di sovraccorrente o cortocircuito. ([https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3NW60041?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3NW60041?utm_source=openai))

## **Note**

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, si raccomanda di installare il fusibile in posizione verticale. Assicurarsi che la corrente e la tensione operative non superino i valori nominali specificati.

([https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3NW60041?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3NW60041?utm_source=openai))