



SENTRON, cartuccia fusibile cilindrica, 10x38 mm, 1 A, gG, Un AC: 500 V

Figura simile

| Versione | | |
|--|--------------------------------------|-------|
| marca del prodotto | SENTRON | |
| denominazione del prodotto | Cartuccia cilindrica | |
| Dati tecnici generali | | |
| classe di impiego della cartuccia fusibile | gG | |
| tipo di tensione della tensione di impiego | AC | |
| Dissipazione | | |
| potenza dissipata [W] | 0,5 W | |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 0 W | |
| Circuito principale | | |
| corrente di impiego valore nominale | 1 A | |
| Dettagli | | |
| parte integrante del prodotto indicatore di fusione | No | |
| Progettazione meccanica | | |
| posizione di montaggio | qualsiasi, preferibilmente verticale | |
| Peso netto per UQ | 8 g | |
| Approvazioni Certificati | | |
| Environment | General Product Approval | other |

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
 Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
 Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NW6011-1>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW6011-1>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6011-1

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

11/04/2025 

