

SENTRON, cartuccia fusibile cilindrica, 10x38 mm, 2 A, gG, Un AC: 500 V

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	1 W
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	2 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

[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



other



[Confirmation](#)

### 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=3NW6002-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW6002-1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW6002-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6002-1)

CAx-Online-Generator

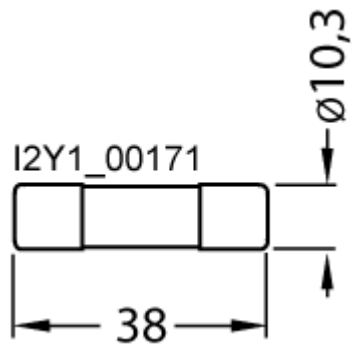
<https://www.siemens.com/cax>

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 