



SENTRON, bezpiecznik cylindryczny, 10x38 mm, 1 A, aM, Un AC: 500 V

Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SENTRON	
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznika cylindrycznego	
Ogólne dane techniczne		
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	aM	
rodzaj napięcia napięcia roboczego	AC	
napięcie zasilające przy DC	250 V	
Rozpraszanie		
Strata mocy [W]	0,1 W	
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	0 W	
Obwód główny		
prąd roboczy wartość nominalna	1 A	
Szczegóły produktu		
element składowy produktu sygnalizator uderzenia	Nie	
Konstrukcja mechaniczna		
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo	
Waga netto na jedn.	7,7 g	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Confirmation](#)

other



### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3NW8011-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3NW8011-1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW8011-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW8011-1)

CAX-Online-Generator

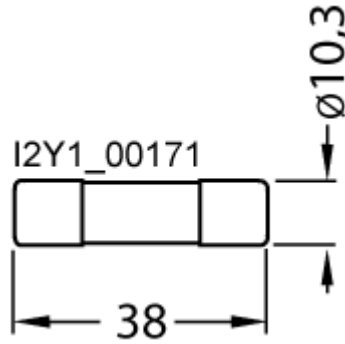
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ostatnia zmiana:

11.04.2025 

