



SENTRON, цилиндрическая вставка предохранителя, 14x51 мм, 20 A, gG, Un AC: 690 В

версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	Цилиндрическая предохранительная вставка		
Общие технические данные			
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG		
размер плавкой вставки предохранителя	14x51 мм		
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток		
напряжение питания при постоянном токе	250 V		
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	690 V		
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	2,3 W		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	2 W		
Главная цель			
рабочий ток ном. значение	20 A		
Подробнее			
компонент изделия боек-индикатор	Нет		
Механическая конструкция			
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	21 g		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NW6107-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6107-1>

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

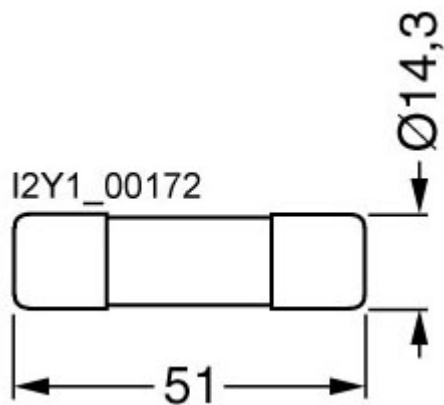
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW6107-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6107-1)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

13.07.2023

