



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 10x38 мм, 6 А, aR, Un AC: 600 В, Un DC: 700 В, DC согласно UL

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
исполнение изделия	Пост. ток согласно UL
Общие технические данные	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
размер плавкой вставки предохранителя	10x38 мм
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение питания при постоянном токе	700 V
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	600 V
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	1,5 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	6 А
Подробнее	
компонент изделия боек-индикатор	Нет
Механическая конструкция	
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	9 g
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	other	Environment
---------------------------	-------	-------------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

### 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=3NC1006>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1006>

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

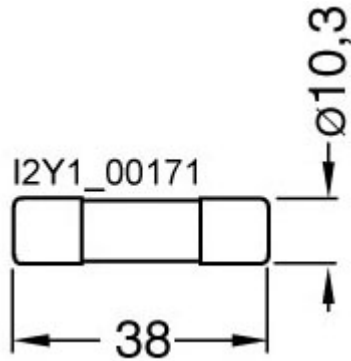
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC1006](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1006)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

08.08.2023 

