



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 22x127 мм, 10 A, gS, Un AC: 1500 В, Un DC: 1000 В

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR	
Общие технические данные		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gS	
размер плавкой вставки предохранителя	22x127 мм	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток	
напряжение питания при постоянном токе	1 000 V	
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	1 500 V	
Главная цель		
рабочий ток ном. значение	10 A	
Подробнее		
компонент изделия боек-индикатор	Нет	
Механическая конструкция		
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	111 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[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?mfb=3NC2310-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC2310-0MK>

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

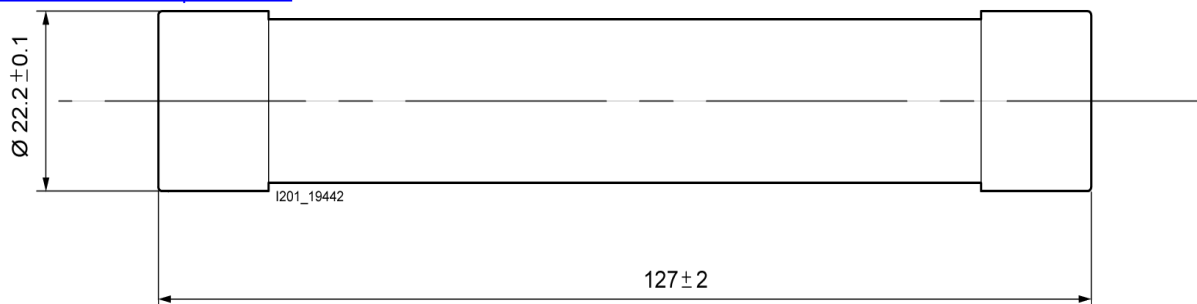
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC2310-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

17.02.2023 

