



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 14x51 мм, 20 А, gR, Un AC: 690 В, Un DC: 600 В

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
Общие технические данные	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
размер плавкой вставки предохранителя	14x51 мм
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
напряжение питания при постоянном токе	600 V
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	690 V
Главная цель	
рабочий ток ном. значение	20 A
Подробнее	
компонент изделия боек-индикатор	Нет
Механическая конструкция	
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	23 g
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



other

Environment

[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?mfb=3NC1420-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1420-0MK>

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

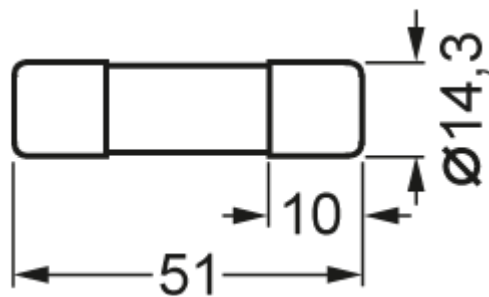
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NC1420-0MK

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

17.02.2023 

