



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 14x51 мм, 1 А, aR, Un AC: 660 В

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
Общие технические данные	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
размер плавкой вставки предохранителя	14x51 мм
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	660 V
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	5 W
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	5 W
Главная цепь	
рабочий ток ном. значение	1 A
Подробнее	
компонент изделия боек-индикатор	Нет
Механическая конструкция	
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	21 g
General Product Approval	
Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)



EG-Konf.

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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

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=3NC1401>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1401>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1401

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



