



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 14x51 мм, 50 А, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 700 В, DC согласно UL

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
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	14x51 мм	
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток	
напряжение питания при постоянном токе	700 V	
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	690 V	
рассеивание		
мощность потерь \[Вт]	9 W	
мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	9 W	
Главная цепь		
рабочий ток ном. значение	50 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](#)



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



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=3NC1450>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1450>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1450

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



