



SITOR цилиндрическая вставка предохранителя, 14x51 мм, 10 А, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 600 В, DC согласно UL, индикат. бойка

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
исполнение изделия	Пост. ток согласно UL
исполнение индикатора рабочего состояния	Указатель срабатывания ударника
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	600 V
рабочее напряжение при переменном токе расчетное значение	690 V
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	4 W
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	4 W
Главная цепь	
рабочий ток ном. значение	10 A
Подробнее	
компонент изделия боек-индикатор	Да
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

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=3NC1410-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC1410-5>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1410-5

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



