

SITOR cylindrical fuse link, 14x51 mm, 10 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 800 V, DC according to UL



версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
Исполнение продукта	Пост. ток согласно UL

Общие технические данные

Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Размер вставки предохранителя	14x51 мм
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	10 A
Напряжение питания / при постоянном токе	700 V
рабочее напряжение / расчетное значение	690 V

рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	4 W
--	-----

Главная цепь

Рабочий ток / номинальное значение	10 A
------------------------------------	------

Подробнее

Компонент продукта / сигнализатор удара	нет
Монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	19 g

Сертификаты

Условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2
- согласно IEC 81346-2:2009

F
F

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Дополнительная информация

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>

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

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

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

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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



