

SITOR cylindrical fuse link, 22x58 mm, 80 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 500 V, DC according to UL, Striker indicator



## версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Плавкая вставка цилиндрического предохранителя SITOR
Исполнение продукта	Пост. ток согласно UL
Исполнение цветового индикатора	Указатель срабатывания ударника

## Общие технические данные

Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Размер вставки предохранителя	22x58 мм
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	80 A
Напряжение питания / при постоянном токе	500 V
рабочее напряжение / расчетное значение	690 V

## рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	13,5 W
--	--------

## Главная цепь

Рабочий ток / номинальное значение	80 A
------------------------------------	------

## Подробнее

Компонент продукта / сигнализатор удара	да
Монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	61 g

## Сертификаты

Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"><li>• согласно DIN EN 61346-2</li></ul>	F
<ul style="list-style-type: none"><li>• согласно IEC 81346-2:2009</li></ul>	F

### General Product Approval

### Declaration of Conformity



UR

[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=3NC2280-5>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC2280-5>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC2280-5](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2280-5)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



