

SITOR fuse link, with female thread on both sides, NH3, In: 630 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С двусторонней внутренней резьбой
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	С внутренней резьбой с обеих сторон, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH

Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH3
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,9

напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	630 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе / расчетное значение</li> <li>при постоянном токе</li> </ul>	1 000 V 440 V

## Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 100 kA

## рассеивание

Мощность потерь [Вт] 130 W

- Мощность потерь [Вт] 130 W
- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс
  - максимальное 130 W

## Подробнее

Описание продукта Невзаимозаменяемость отсутствует

## Механическая конструкция

Монтажное положение произвольно, предпочтительно вертикально

вес-нетто 1 004 g

## условия окружающей среды

Температура окружающей среды -20 ... +50 °C

экологическая категория от -20 до +50 при относительной влажности 95%

## Сертификаты

Условное обозначение

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

### General Product Approval

### Declaration of Conformity



CCC



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=3NC3336-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC3336-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC3336-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3336-6U)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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