

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 100 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами с отверстиями
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	С ножевыми контактами, 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)	1
напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	100 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] 25 W

Мощность потерь [Вт] 25 W

- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс

- максимальное 25 W

## Подробнее

Описание продукта Невзаимозаменяемость отсутствует

## Механическая конструкция

Монтажное положение произвольно, предпочтительно вертикально

## 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

Declaration of Conformity

other

[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?mfb=3NE3421-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE3421-0C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NE3421-0C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE3421-0C)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



