

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 315 A, aR, Un AC: 800 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 | NH2  |
| Эксплуатационный класс вставки предохранителя             | aR   |
| Коэффициент переменной нагрузки (WL)                      | 0,85 |

| напряжение питания  |                |
|---|----------------|
| Вид напряжения  | AC/DC          |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение  | 315 A          |
| Напряжение питания  |                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе / расчетное значение</li> <li>при постоянном токе</li> </ul> | 800 V<br>440 V |

## Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 100 kA

## рассеивание

Мощность потерь [Вт] 120 W

- Мощность потерь [Вт] 120 W
- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс
  - максимальное 120 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=3NE4330-0B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE4330-0B>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NE4330-0B](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE4330-0B)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



