

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 32 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



| версия  |  |
|---|--|
| Фирменное название продукта   | SETRON                                 |
| Наименование продукта   | SITOR плавкая вставка                  |
| Исполнение продукта   | С ножевыми контактами                  |
| Исполнение цветового индикатора   | Лобовой индикатор рабочего состояния   |
| Исполнение коммутационного контакта   | Со стыковыми накладками, посеребренный |
| Исполнение плавкой вставки предохранителя   | SITOR, исполнение NH                   |
| Общие технические данные  |  |
| Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1   | NH000                                  |
| Эксплуатационный класс вставки предохранителя   | gR                                     |
| напряжение питания  |  |
| Вид напряжения  | AC/DC                                  |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение  | 32 A                                   |
| Напряжение питания  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / расчетное значение</li> <li>• при постоянном токе</li> </ul> | <p>690 V</p> <p>440 V</p>              |
| рассеивание   |  |

|  |      |
|--|------|
| Мощность потерь [Вт]   | 11 W |
| Мощность потерь [Вт] <ul style="list-style-type: none"> <li>• при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс</li> </ul> | 11 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> <li>• согласно IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F<br>F |
|---|--------|

#### Declaration of Conformity



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=3NE8801-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8801-0MK>

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

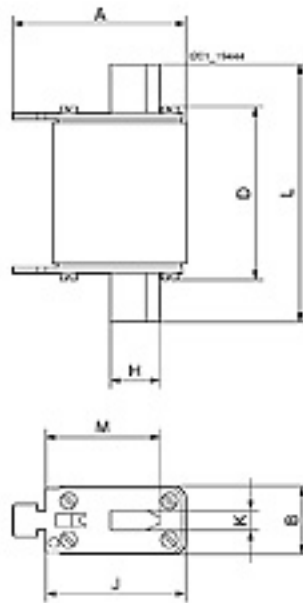
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8801-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8801-0MK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



| Typ       | Maße |    |      |    |    |   |    |      |
|-----------|------|----|------|----|----|---|----|------|
|           | A    | B  | D    | H  | J  | K | M  | L    |
| 3NE88-0MK | 53   | 21 | 51,5 | 15 | 43 | 6 | 35 | 78,5 |
| 3NE82-0MK | 62,5 | 44 | 70,5 | 20 | 53 | 6 | 40 | 135  |
| 3NE83-0MK | 68   | 50 | 70,5 | 25 | 61 | 6 | 45 | 150  |