



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH2, In: 100 A, aR, Un AC: 1500 В, Un DC: 1000 В, без индикат.

| версия   |   |              |
|--|---|--------------|
| торговая марка изделия   | SETRON  |              |
| наименование изделия   | SITOR плавкая вставка                         |              |
| исполнение изделия   | С ножевыми контактами с отверстиями           |              |
| исполнение индикатора рабочего состояния   | Без указателя срабатывания                    |              |
| исполнение плавкой вставки предохранителя  | SITOR, исполнение NH                          |              |
| Общие технические данные   |   |              |
| типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1  | NH2   |              |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя  | aR  |              |
| тип напряжения рабочего напряжения   | AC/DC   |              |
| напряжение питания   |   |              |
| напряжение питания   |   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> <li>при постоянном токе</li> </ul>  | 1 500 V<br>1 000 V                            |              |
| Коммутационная способность   |   |              |
| коммутационная способность по току   |   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> <li>согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul> | 45 kA<br>30 kA                                |              |
| рассеивание  |   |              |
| мощность потерь [Вт]   | 45 W  |              |
| мощность потерь [Вт]   |   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс</li> <li>макс.</li> </ul>    | 45 W<br>45 W                                  |              |
| Механическая конструкция   |   |              |
| монтажное положение  | произвольно, предпочтительно вертикально      |              |
| масса нетто  | 1 226 g                                       |              |
| условия окружающей среды   |   |              |
| окружающая температура при эксплуатации  |   |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>  | -20 °C<br>50 °C                               |              |
| экологическая категория  | от -20 до +50 при относительной влажности 95% |              |
| <b>General Product Approval</b>  | <b>Declaration of Conformity</b>              | <b>other</b> |

## Environment

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3NE5321-0MK06>

Service&amp;Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE5321-0MK06>

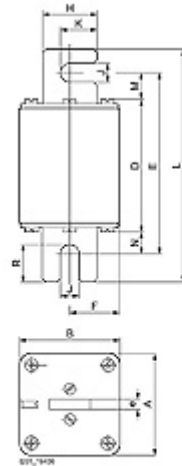
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE5321-0MK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5321-0MK06)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

| Typ         | Maße |    |      |       |    |    |    |      |      |      |      |      |   |
|-------------|------|----|------|-------|----|----|----|------|------|------|------|------|---|
|             | A    | B  | D    | E     | F  | H  | J  | K    | L    | M    | N    | R    | e |
| 3NE32-0MK   | 52   | 52 | 78,4 | 106,6 | 26 | 25 | 11 | 18   | 5,37 | 15,7 | 12,5 | 22,3 | 6 |
| 3NE32-0MK08 | 52   | 52 | 78,4 | 106,6 | 26 | 25 | 11 | 18   | 5,37 | 15,7 | 12,5 | 22,3 | 6 |
| 3NE53-0MK06 | 60   | 60 | 137  | 165,5 | 30 | 32 | 11 | 21,5 | 19,6 | 15,8 | 12,8 | 22,1 | 6 |



