



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH1, In: 550 A, aR, Un AC: 1000 В, Un DC: 600 В, без индикат.

| версия | | |
|--|---|--------------|
| торговая марка изделия | SENTRON | |
| 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 | NH1 | |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя | aR | |
| тип напряжения рабочего напряжения | AC/DC | |
| напряжение питания | | |
| напряжение питания | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе | 1 000 V 600 V | |
| Коммутационная способность | | |
| коммутационная способность по току | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение согласно МЭК 60947-2 расчетное значение | 50 kA 50 kA | |
| рассеивание | | |
| мощность потерь [Вт] | 110 W | |
| мощность потерь [Вт] | | |
| <ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс макс. | 110 W 110 W | |
| Механическая конструкция | | |
| монтажное положение | произвольно, предпочтительно вертикально | |
| масса нетто | 596 g | |
| условия окружающей среды | | |
| окружающая температура при эксплуатации | | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. макс. | -20 °C 50 °C | |
| экологическая категория | от -20 до +50 при относительной влажности 95% | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |

other

Environment

[Miscellaneous](#)[Environmental Confirmations](#)**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=3NE3235-0MK08>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE3235-0MK08>

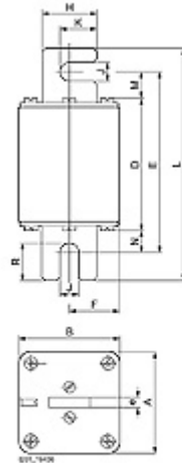
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3235-0MK08

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 |



