



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты, NH1, In: 160 A, gR, Un AC: 690 В, Un DC: 250 В, фронт. индикат.

| версия | |
|--|---|
| торговая марка изделия | SETRON |
| наименование изделия | SITOR плавкая вставка |
| исполнение изделия | С ножевыми контактами |
| исполнение индикатора рабочего состояния | Лобовой индикатор рабочего состояния |
| исполнение плавкой вставки предохранителя | SITOR, исполнение NH |
| Общие технические данные | |
| типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1 | NH1 |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя | gR |
| коэффициент переменной нагрузки (WL) | 1 |
| тип напряжения рабочего напряжения | AC/DC |
| рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение | 690 V |
| напряжение питания | |
| напряжение питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение | 32 V |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 250 V |
| Коммутационная способность | |
| коммутационная способность по току | |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60947-2 расчетное значение | 100 kA |
| рассеивание | |
| мощность потерь [Вт] | 30 W |
| мощность потерь [Вт] | |
| <ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 30 W |
| <ul style="list-style-type: none"> макс. | 30 W |
| Механическая конструкция | |
| монтажное положение | произвольно, предпочтительно вертикально |
| масса нетто | 595 g |
| условия окружающей среды | |
| окружающая температура при эксплуатации | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. | -20 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> макс. | 50 °C |
| экологическая категория | от -20 до +50 при относительной влажности 95% |
| General Product Approval | Declaration of Conformity |

[Confirmation](#)



EG-Konf.

| Test Certificates | other | Environment | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Special Test Certificate | Miscellaneous | Confirmation | 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=3NE1224-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1224-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1224-2

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



