

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH1, In: 160 A, aR, Un AC: 1000 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, посеребрённый |
| Исполнение плавкой вставки предохранителя | SITOR, исполнение NH |
| Общие технические данные | |
| Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1 | NH1 |
| Эксплуатационный класс вставки предохранителя | aR |
| Коэффициент переменной нагрузки (WL) | 0,95 |
| напряжение питания | |
| Вид напряжения | перем. ток |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение | 160 A |
| Напряжение питания | 1 000 V |
| • при переменном токе / расчетное значение | |
| Коммутационная способность | |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| коммутационная способность по току | |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 100 kA |

рассеивание

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Мощность потерь [Вт] | 42 W |
| Мощность потерь [Вт] | 42 W |
| <ul style="list-style-type: none"> при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 42 W |
| <ul style="list-style-type: none"> максимальное | 42 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"> согласно DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 81346-2:2009 | F |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|-------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--------------------------|---------------------------|-------|



CCC



UR



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

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=3NE3224>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE3224>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3224

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



