

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 160 A, aR, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
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, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH

Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH3
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	1

напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	160 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	<p>1 500 V</p> <p>1 000 V</p>

Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 100 kA

рассеивание

Мощность потерь [Вт] 56 W

Мощность потерь [Вт]

- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс 56 W
- максимальное 56 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

- согласно DIN EN 61346-2 F
- согласно IEC 81346-2:2009 F

Declaration of Conformity

other

[Miscellaneous](#)



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?mfb=3NE5424-0C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE5424-0C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NE5424-0C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



