

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH3, In: 125 A, aR, Un AC: 2500 V, Un DC: 1500 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, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка полупроводникового контактора

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	125 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе / расчетное значение • при постоянном токе 	<p>2 500 V</p> <p>1 500 V</p>

Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 100 kA

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



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?mlfb=3NE9622-1C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE9622-1C>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE9622-1C

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

