

SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 50 A, gS, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С ножевыми контактами
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	NH000
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gS
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	1

напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	50 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / расчетное значение при постоянном токе 	690 V 250 V

Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 100 kA

рассеивание

Мощность потерь [Вт] 6 W

Мощность потерь [Вт] 6 W

- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс

- максимальное 6 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

General Product Approval

Declaration of Con-
formity

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=3NE1817-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1817-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1817-0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



