

SITOR fuse link, with Bolt-on links, NH000, In: 63 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	Со стыковыми накладками
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	Со стыковыми накладками, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH000
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,95
напряжение питания	
Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	63 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / расчетное значение при постоянном токе 	690 V 440 V

Коммутационная способность

коммутационная способность по току

- при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 50 kA
- согласно IEC 60947-2 / расчетное значение 200 kA

рассеивание

Мощность потерь [Вт] 16 W

Мощность потерь [Вт]

- при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс 16 W
- максимальное 16 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



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=3NE8718-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8718-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8718-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



