

SITOR fuse link, with slotted blade contacts, NH2, In: 450 A, aR, Un
AC: 750 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	SITOR, исполнение NH

Общие технические данные

Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH2
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
Коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,9

напряжение питания

Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	450 A
Напряжение питания	
• при переменном токе / расчетное значение	750 V

Коммутационная способность

коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none">• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение	100 kA
рассеивание	
Мощность потерь [Вт]	70 W
Мощность потерь [Вт] <ul style="list-style-type: none">• при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	70 W
Подробнее	
Описание продукта	Невзаимозаменяемость отсутствует
Механическая конструкция	
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	770 g
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• согласно IEC 81346-2:2009	F F
General Product Approval	Declaration of Conformity



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=3NE4333-3
Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE4333-3
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE4333-3
CAX-Online-Generator http://www.siemens.com/cax
Tender specifications http://www.siemens.com/specifications



