

SITOR fuse link, with female thread on both sides, In: 710 A, aR, Un AC: 900 V, Un DC: 440 V, front indicator



версия

Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	SITOR плавкая вставка
Исполнение продукта	С двусторонней внутренней резьбой
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранители для специального применения

Общие технические данные

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

напряжение питания

Вид напряжения	AC/DC
Ток / при переменном токе / расчетное значение	710 A
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / расчетное значение при постоянном токе 	900 V 440 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]	150 W
Мощность потерь [Вт]	150 W
<ul style="list-style-type: none"> при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс максимальное 	150 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	
<ul style="list-style-type: none"> согласно DIN EN 61346-2 согласно IEC 81346-2:2009 	F F
other	

[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=3NE6437-7>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE6437-7>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE6437-7

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



