



вставка предохранителя SITOR, In: 63 A, gR, Un AC: 1500 В, Un DC: 250 В, фронт. индикат.

версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	SITOR плавкая вставка		
исполнение изделия	Специальное применение		
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния		
Общие технические данные			
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	прочее		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR		
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC		
рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение	1 500 V		
напряжение питания			
напряжение питания			
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе 	1 500 V 250 V		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току			
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	50 kA		
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	27 W		
мощность потерь [Вт]			
<ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс макс. 	27 W 27 W		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	1 120 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации			
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-20 °C 50 °C		
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

other		Environment
Miscellaneous	Miscellaneous	Environmental Confirmations

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3NE5318>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE5318>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5318

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



