



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH3, In: 800 A, gR, Un AC: 690 В, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	С ножевыми контактами с отверстиями
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния
исполнение плавкой вставки предохранителя	SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH3
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
коэффициент переменной нагрузки (WL)	1
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение	690 V
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	690 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	100 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	84 W
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	84 W
• макс.	84 W
Механическая конструкция	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	50 °C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%
General Product Approval	
Declaration of Conformity	

[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Environment		
Special Test Certificate	Miscellaneous	Confirmation	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=3NE1438-3>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1438-3>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1438-3

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



