



вставка предохранителя SITOR, вкл. двухстороннюю внутреннюю резьбу, In: 710 A, gR, Un AC: 900 В, фронт. индикат.

версия			
торговая марка изделия	SETRON		
наименование изделия	SITOR плавкая вставка		
исполнение изделия	С двусторонней внутренней резьбой		
исполнение индикатора рабочего состояния	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	gR		
коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,9		
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток		
рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение	900 V		
напряжение питания			
напряжение питания			
• при переменном токе расчетное значение	900 V		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току			
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	100 kA		
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	150 W		
мощность потерь [Вт]			
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	150 W		
• макс.	150 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	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)[Environmental Con-  
firmations](#)**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=3NE6437>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE6437>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE6437](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE6437)**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

