



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты, NH3, In: 710 A, gR, Un AC: 600 В, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	С ножевыми контактами
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	600 V
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	600 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	100 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	65 W
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	65 W
• макс.	65 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
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### 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=3NE1437-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1437-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE1437-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1437-1)

**CAx-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



