



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH3, In: 450 A, aR, Un AC: 1500 В, Un DC: 1000 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	aR		
коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,95		
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"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> </ul>	1 500 V		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	1 000 V		
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току			
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul>	100 kA		
рассеивание			
мощность потерь \[Вт]	145 W		
мощность потерь \[Вт]			
<ul style="list-style-type: none"> <li>при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс</li> </ul>	145 W		
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	145 W		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	1 991 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации			
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	-20 °C		
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	50 °C		
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

other

Environment

[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=3NE5433-1C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE5433-1C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE5433-1C](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE5433-1C)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





