



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH1, In: 125 A, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, фронт. индикат.

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
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	NH1	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR	
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC	
напряжение питания		
напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> </ul>	690 V	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	440 V	
Коммутационная способность		
коммутационная способность по току		
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul>	50 kA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно МЭК 60947-2 расчетное значение</li> </ul>	100 kA	
рассеивание		
мощность потерь [Вт]	28 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>	28 W	
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	28 W	
Механическая конструкция		
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	410 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>other</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[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=3NE8222-3MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8222-3MK>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8222-3MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8222-3MK)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





