



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH1, In: 125 A, aR, Un AC: 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	NH1
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,95
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение	1 000 V
напряжение питания	
напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение 	1 000 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"> согласно МЭК 60947-2 расчетное значение 	100 kA
рассеивание	
мощность потерь \[Вт]	36 W
мощность потерь \[Вт]	
<ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	36 W
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	36 W
Механическая конструкция	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-20 °C
<ul style="list-style-type: none"> 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=3NE3222>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE3222>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE3222

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



