



вставка предохранителя SITOR, вкл. крепежные планки, NH000, In: 32 A, gR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	Со стыковыми накладками
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	NH000
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,9
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
рабочее напряжение при переменном токе согласно UL расчетное значение	690 V
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	690 V
• при постоянном токе	440 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	50 kA
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	200 kA
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	10 W
мощность потерь [Вт]	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	10 W
• макс.	10 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](#)



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=3NE8701-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE8701-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8701-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8701-1)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



