

## Лист тех. данных

3NE8701-1



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	SENTRON
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	690 V
• при переменном токе расчетное значение	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]	10 W
• 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	-20 °C
• мин.	50 °C
• макс.	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>



