



вставка предохранителя SITOR, вкл. двухстороннюю внутреннюю резьбу, NH3, In: 1000 A, aR, Un AC: 1000 V, Un DC: 440 V, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	С двусторонней внутренней резьбой
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	1 000 V
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	1 000 V
• при постоянном токе	440 V
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	100 kA
рассеивание	
мощность потерь \[Вт]	165 W
мощность потерь \[Вт]	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	165 W
• макс.	165 W
Механическая конструкция	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	956 g
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=3NC3341-6U>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC3341-6U>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC3341-6U](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3341-6U)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



