



вставка предохранителя SITOR, вкл. двухстороннюю внутреннюю резьбу, NH2, In: 1000 A, aR, Un AC: 690 В, Un DC: 440 В, без индикат.

версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	SITOR плавкая вставка	
исполнение изделия	С двусторонней внутренней резьбой	
исполнение индикатора рабочего состояния	Без указателя срабатывания	
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка полупроводникового контактора	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH2	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR	
коэффициент переменной нагрузки (WL)	0,85	
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		
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	100 kA	
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		other
		Environment

[Confirmation](#)



[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=3NC3241-6B>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NC3241-6B>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC3241-6B

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



