

Лист тех. данных

3NC3241-6B



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

версия

торговая марка изделия	SENTRON
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	690 V
• при переменном токе расчетное значение	440 V

Коммутационная способность

коммутационная способность по току	100 kA
• согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	

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	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>



