



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, NH3L, In: 500 A, aR, Un DC: 1250 В, фронт. индикат.

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	SITOR плавкая вставка
исполнение изделия	С ножевыми контактами с отверстиями
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния
исполнение плавкой вставки предохранителя	Параллельный полупроводниковый предохранитель SITOR, исполнение NH
Общие технические данные	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH3L
эксплуатационный класс вставки предохранителя	aR
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток
напряжение питания	
напряжение питания	1 250 V
• при постоянном токе	
Коммутационная способность	
коммутационная способность по току	100 kA
• при постоянном токе согласно МЭК 60947-2	
расчетное значение	
рассеивание	
мощность потерь [Вт]	89 W
мощность потерь [Вт]	89 W
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	
• макс.	89 W
Механическая конструкция	
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	1 868 g
условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	-20 °C
• мин.	50 °C
• макс.	
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

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=3NB1337-4KK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NB1337-4KK11>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1337-4KK11

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



