



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты, NH2L, In: 400 A, gR, Un DC: 900 В, фронт. индикат.

версия		
торговая марка изделия	SETRON	
наименование изделия	SITOR плавкая вставка	
исполнение изделия	С ножевыми контактами	
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	NH2L	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR	
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток	
напряжение питания		
напряжение питания	900 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]	68 W	
мощность потерь [Вт]	68 W	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс		
• макс.	68 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%	
экологическая категория		
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

**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=3NB1234-3KK20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NB1234-3KK20>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1234-3KK20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1234-3KK20)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



