



вставка предохранителя SITOR, вкл. ножевые контакты с прорезью, 3 x NH3L, In: 2400 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	3 x 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	150 kA	
• при постоянном токе согласно МЭК 60947-2		
расчетное значение		
рассеивание		
мощность потерь [Вт]	445 W	
мощность потерь [Вт]	445 W	
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс		
• макс.	445 W	
Механическая конструкция		
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	5 440 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](#)



[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=3NB2366-4KK17>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NB2366-4KK17>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB2366-4KK17

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



