



вставка предохранителя PV, вкл. ножевые контакты, NH1, In: 80 A, gPV, Un DC: 1000 В, фронт. индикат.

версия			
торговая марка изделия	SETRON		
наименование изделия	Плавкая вставка PV		
исполнение изделия	С ножевыми контактами		
исполнение индикатора рабочего состояния	Лобовой индикатор рабочего состояния		
исполнение плавкой вставки предохранителя	Фотовольтаический предохранитель, исполнение NH		
Общие технические данные			
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH1		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gPV		
коэффициент переменной нагрузки (WL)	1		
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток		
напряжение питания			
напряжение питания	1 000 V		
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе 			
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току	30 kA		
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе согласно МЭК 60947-2 			
расчетное значение			
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	20 W		
мощность потерь [Вт]	20 W		
<ul style="list-style-type: none"> при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 			
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	20 W		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации	-20 °C		
<ul style="list-style-type: none"> мин. 			
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	50 °C		
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)[Miscellaneous](#)[Environmental Con-
firmations](#)

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=3NE1220-4>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1220-4>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1220-4**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

