



вставка предохранителя PV, вкл. ножевые контакты, NH1XL, In: 160 A, gPV, Un DC: 1500 В, фронт. индикат.

версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
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	NH1XL		
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gPV		
коэффициент переменной нагрузки (WL)	1		
тип напряжения рабочего напряжения	Постоянный ток		
напряжение питания			
напряжение питания	1 500 V		
• при постоянном токе			
Коммутационная способность			
коммутационная способность по току	30 kA		
• при постоянном токе согласно МЭК 60947-2			
расчетное значение			
рассеивание			
мощность потерь [Вт]	34 W		
мощность потерь [Вт]			
• при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	34 W		
• макс.	34 W		
Механическая конструкция			
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	1 000 g		
условия окружающей среды			
окружающая температура при эксплуатации			
• мин.	-20 °C		
• макс.	50 °C		
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

other		Environment
Miscellaneous	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=3NE1224-5E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NE1224-5E>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE1224-5E

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



