

Лист тех. данных

3NW6212-1



версия			
торговая марка изделия	SENTRON		
наименование изделия	Цилиндрическая предохранительная вставка		
Общие технические данные			
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG		
размер плавкой вставки предохранителя	22x58 мм		
тип напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток		
напряжение питания / при постоянном токе	250 V		
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	690 V		
рассеивание			
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	4,1 W		
рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	32 A		
Главная цепь			
рабочий ток / ном. значение	32 A		
Подробнее			
компонент изделия / боек-индикатор	нет		
Механическая конструкция			
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально		
масса нетто	52 g		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	other



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

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=3NW6212-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6212-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6212-1

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

