



SENTRON, цилиндрическая вставка предохранителя, 22x58 мм, 20 А, gG, Un AC: 690 В

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]	2,5 W		
мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	2,5 W		
Главная цепь			
рабочий ток ном. значение	20 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

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

other

[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=3NW6207-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6207-1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6207-1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



