SIEMENS

Лист тех. данных 3NW6210-1

SENTRON, cylindrical fuse link, 22x58 mm, 25 A, gG, Un AC: 690 V



версия	
фирменное название продукта	SENTRON
наименование продукта	Цилиндрическая предохранительная вставка
Общие технические данные	
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
Размер вставки предохранителя	22х58 мм
вид напряжения	перем. ток
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное	25 A
значение	
Напряжение питания / при постоянном токе	250 V
рабочее напряжение / расчетное значение	690 V
рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при	2,9 W
переменном токе / при теплом эксплуатационном	
состоянии / на полюс	
Главная цепь	
Рабочий ток	
• номинальное значение	25 A

Подробнее		
Компонент продукта / сигнализатор удара	нет	
Механическая конструкция		
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально	
вес-нетто	52 g	
Сертификаты		
условное обозначение		
• согласно DIN EN 61346-2	F	
● согласно IEC 81346-2:2009	F	
Declaration of Conformity Test	Certificates	

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=3NW6210-1

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NW6210-1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW6210-1

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

