



вставка предохранителя NEOZED, D02, 20 A, gR, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В, SILIZED

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	NEOZED плавкая вставка	
исполнение изделия	SILIZED	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D02	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR	
напряжение питания		
напряжение питания		
• при постоянном токе	250 V	
рабочее напряжение / расчетное значение	400 V	
рассеивание		
мощность потерь [Вт] / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	8,1 W	
Главная цепь		
рабочий ток / расчетное значение	20 A	
появление		
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	Синий	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> ) / при переменном токе / расчетное значение	50 kA	
Механическая конструкция		
масса нетто	12 g	
окружающая температура / при эксплуатации		
• мин.	40 °C	
• макс.	40 °C	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## 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=5SE1320>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SE1320>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SE1320](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE1320)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



