



вставка предохранителя NEOZED, D01, 13 A, gG, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В, с лужеными контактными колпачками

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	NEOZED плавкая вставка	
исполнение изделия	С оцинкованными контактными колпачками	
вариант изделия	10-я упаковка	
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка Neozed	
Общие технические данные		
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D01	
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG	
напряжение питания		
напряжение питания		
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе 	400 V 250 V	
рабочее напряжение расчетное значение	400 V	
степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами	
коммутационная способность по току согласно МЭК 60947-2 расчетное значение	50 kA	
рассеивание		
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,5 W	
Главная цепь		
рабочий ток расчетное значение	13 A	
появление		
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	Черный	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I _{cu}) при переменном токе расчетное значение	50 kA	
Механическая конструкция		
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально	
масса нетто	7 g	
окружающая температура при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-25 °C 40 °C	
экологическая категория	До 45°C при относит. влажности 95%	
General Product Approval	Test Certificates	other

other

Environment

[Confirmation](#)[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=5SE2013-2A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SE2013-2A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2013-2A

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

