

Лист тех. данных

5SE1310



вставка предохранителя NEOZED, D01, 10 A, gR, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В, SILIZED

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	NEOZED плавкая вставка
исполнение изделия	SILIZED
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка Neozed
Общие технические данные	
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D01
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gR
напряжение питания	
напряжение питания	
• при переменном токе расчетное значение	400 V
• при постоянном токе	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	6,9 W
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	10 A
появление	
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu) при переменном токе расчетное значение	Красный 50 kA
Механическая конструкция	
монтажное положение	Произвольно, предпочтительно вертикально
масса нетто	7 g
окружающая температура при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	40 °C
экологическая категория	До 45°C при относит. влажности 95%
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[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=5SE1310>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SE1310>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE1310

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



