



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	NEOZED плавкая вставка
вариант изделия	10-я упаковка
исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка Neozed
Общие технические данные	
типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D03
эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
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 $[P]$ / при расчетном значении тока / при переменном токе / в теплом рабочем состоянии / на каждый полюс	5,4 W
рабочий ток	
• при 30 °C / расчетное значение	78,4 A
• при 40 °C / расчетное значение	76 A
• при 45 °C / расчетное значение	73,6 A
• при 50 °C / расчетное значение	72 A
• при 55 °C / расчетное значение	70,4 A
• при 60 °C / расчетное значение	68,8 A
• при переменном токе / расчетное значение	80 A
Главная цепь	
рабочий ток / расчетное значение	80 A
появление	
цветовая кодировка плавкой вставки предохранителя	Синий
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	39 g	
окружающая температура / при эксплуатации	40 °C	
• мин.	40 °C	
• макс.	40 °C	
экологическая категория	До 45°C при относит. влажности 95%	
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

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=5SE2280>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SE2280>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2280

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



