



NEOZED, цоколь предохранителя, D02, 1-пол., 63 A, Un AC: 400 В, Un DC: 250 В с 2 рамочными клеммами

версия	
торговая марка изделия	NEOZED
наименование изделия	Основание плавкой вставки
исполнение изделия	NEOZED, встраиваемый цоколь предохранителя
Общие технические данные	
число полюсов	1
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	D02
напряжение питания	
рабочее напряжение расчетное значение	400 V
рассеивание	
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1 W
Главная цепь	
рабочий ток расчетное значение	63 A
Подробнее	
компонент изделия накладная панель	Да
Механическая конструкция	
высота	83 mm
ширина	27 mm
глубина	64 mm
вид креплений	DIN-рейка
масса нетто	126 g
материал цоколя предохранителя типа D	Пластмасса
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
Test Certificates	

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[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=5SG1701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG1701>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1701

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





