

NEOZED, fuse base, D02, 1-pole, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Рисунок аналогичен

<b>версия</b>	
фирменное название продукта	NEOZED
наименование продукта	Основание плавкой вставки
<b>Общие технические данные</b>	
число полюсов	1
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D02
<b>напряжение питания</b>	
рабочее напряжение / расчетное значение	400 V
<b>рассеивание</b>	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1 W
<b>Главная цепь</b>	
Рабочий ток / расчетное значение	63 A
<b>Подробнее</b>	

Компонент продукта / крышка	да
-----------------------------	----

### Механическая конструкция

высота	59 mm
ширина	26,8 mm
глубина	41 mm
вид крепления	DIN-рейка
вес-нетто	96 g
Материал / цоколя предохранителей D	Фарфор

### Сертификаты

условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>согласно IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### 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=5SG1653>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG1653>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1653)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

