

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



## версия

фирменное название продукта	NEOZED
наименование продукта	Основание плавкой вставки

## 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 расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1 W
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## Главная цепь

Рабочий ток / расчетное значение	63 A
----------------------------------	------

## Подробнее

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

## Механическая конструкция

высота	60 mm
ширина	26,8 mm
глубина	41 mm
вид крепления	DIN-рейка
вес-нетто	86 g
Материал / цоколя предохранителей D	Фарфор

## Сертификаты

условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"><li>• согласно DIN EN 61346-2</li><li>• согласно IEC 81346-2:2009</li></ul>	F 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=5SG1693>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG1693>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1693](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1693)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

