

NEOZED, fuse base, D01, 1-pole, 16 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Рисунок аналогичен

версия	
фирменное название продукта	NEOZED
наименование продукта	Основание плавкой вставки
Общие технические данные	
число полюсов	1
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D01
напряжение питания	
рабочее напряжение / расчетное значение	400 V
рассеивание	
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	0,2 W
Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	16 A
Подробнее	

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

Механическая конструкция

высота	54 mm
ширина	26,8 mm
глубина	40 mm
вид крепления	DIN-рейка
вес-нетто	71 g
Материал / цоколя предохранителей D	Фарфор

Сертификаты

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

General Product Approval

Declaration of Conformity



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=5SG1553>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG1553>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1553

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

