



NEOZED, цоколь предохранителя, D01, 1-пол., 16 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 | D01 |
| 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 | 0,2 W |
| Главная цепь | |
| рабочий ток расчетное значение | 16 A |
| Подробнее | |
| компонент изделия накладная панель | Да |
| Механическая конструкция | |
| высота | 83 mm |
| ширина | 27 mm |
| глубина | 64 mm |
| вид креплений | DIN-рейка |
| масса нетто | 130 g |
| материал цоколя предохранителя типа D | Пластмасса |
| General Product Approval | |
| Declaration of Conformity | |
| Test Certificates | |

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=5SG1301>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG1301>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1301

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





