

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 3P+N, In: 63 A, Un AC: 400 V



## версия

Фирменное название продукта	MINIZED
Наименование продукта	Выключатель нагрузки-разъединитель с предохранителями

## Общие технические данные

Число полюсов	4
Число полюсов / примечание	3P+N
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D02
Категория перенапряжения	4

## напряжение

Прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	6 kV
--	------

## напряжение питания

Ток / при переменном токе / расчетное значение	63 A
рабочее напряжение / при переменном токе / расчетное значение	400 V

## класс защиты

Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами
-------------------	---------------------------------

## рассеивание

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	9 W
--	-----

## Подробнее

Характеристики продукта / пломбируемый	да
--	----

## связи

Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	2,5 ... 3 N·m
---	---------------

## Механическая конструкция

Высота	70 mm
Ширина	108 mm
Глубина	90 mm
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	524 g

## 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	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[Miscellaneous](#)

## 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=5SG7163>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG7163>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7163](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7163)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



