

MINIZED, fuse switch disconnector, D01, 3-pole, In: 16 A, Un AC: 400 V



версия	
фирменное название продукта	MINIZED
наименование продукта	Предохранительный выключатель нагрузки-разъединитель
Общие технические данные	
число полюсов	3
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	D01
категория перенапряжения	4
напряжение	
прочность по отношению к импульсному напряжению / расчетное значение	6 kV
напряжение питания	
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	16 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	0,3 W
--	-------

## Подробнее

характеристика изделия / пломбируемый	да
---------------------------------------	----

## СВЯЗИ

крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• мин.	2,5 N·m
• макс.	3 N·m

## Механическая конструкция

высота	70 mm
ширина	54 mm
глубина	88 mm
монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	203 g

## Сертификаты

условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• 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=5SG7631-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG7631-0KK16>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK16)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

