

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 3-pole, In: 50 A, Un AC: 400 V



версия	
Фирменное название продукта	MINIZED
Наименование продукта	Выключатель нагрузки-разъединитель с предохранителями
Общие технические данные	
Число полюсов	3
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	50 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	4,7 W
--	-------

## Подробнее

Характеристики продукта / пломбируемый	да
--	----

## СВЯЗИ

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

## Механическая конструкция

Высота	70 mm
Ширина	81 mm
Глубина	90 mm
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	426 g

## Сертификаты

Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	F
• согласно IEC 81346-2:2009	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=5SG7133-8BA50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5SG7133-8BA50>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7133-8BA50](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7133-8BA50)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





