

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 2-pole, In: 63 A, Un  
AC: 400 V



### Versiyon

ürün marka adı MINIZED

### Genel teknik veriler

kutup sayısı 2  
sigorta sistemi ebadı / DIN EN 60269-1 uyarınca D02  
aşırı gerilim kategorisi 4

### Gerilim

şok gerilim mukavemeti / anma değeri 6 kV

### Besleme gerilimi

akım / AC'de / anma değeri 63 A  
işletim gerilimi / AC'de / anma değeri 400 V

### Koruma sınıfı

IP koruma türü IP20, bağlı iletkenlerle birlikte

### Dağıtım

Güç kaybı [W] / akım anma değerinde / AC'de / sıcak  
işletim durumunda / kutup başına 5 W

### Ürün Detayı

ürün özelliği / mühürlenebilir	Evet
--------------------------------	------

## Bağlantılar

sıkma torku / vida bağlantısında	2,5 ... 3 N·m
----------------------------------	---------------

## Mekanik Tasarım

yükseklik	70 mm
genişlik	54 mm
derinlik	90 mm
montaj pozisyonu	isteğe bağlı, tercihen dikey
net ağırlık	276 g

## Sertifikalar

referans işareti	
• DIN EN 61346-2 uyarınca	F
• IEC 81346-2:2009 uyarınca	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------	-------



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[Miscellaneous](#)

## Diğer bilgiler

### Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=5SG7123>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/5SG7123>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7123](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7123)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



