

MINIZED, Sicherungslasttrennschalter, D01, 2-polig, In: 16 A, Un  
AC: 400 V



Ausführung	
Produkt-Markename	MINIZED
Produkt-Bezeichnung	Sicherungslasttrennschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D01
Überspannungskategorie	4
Spannung	
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	16 A
Betriebsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Verlustleistung	

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	0,2 W
---	-------

### Produktdetails

Produkteigenschaft / plombierbar	Ja
----------------------------------	----

### Anschlüsse

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	2,5 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	3 N·m

### Mechanischer Aufbau

Höhe	70 mm
Breite	36 mm
Tiefe	88 mm
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	135 g

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

### allgemeine Produktzulassung



### Weitere Informationen

#### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

#### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SG7621-0KK16>

#### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG7621-0KK16>

#### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG7621-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG7621-0KK16)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

