

MINIZED, fuse switch disconnecter, D01, 3-pole, In: 6 A, Un AC: 400 V



### Wersja

Nazwa markowa produktu	MINIZED
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy

### Ogólne dane techniczne

liczba biegunów	3
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	D01
kategoria przepięciowa	4

### Napięcie

wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	6 kV
---	------

### Napięcie zasilania

prąd / przy AC / wartość znamionowa	6 A
napięcie robocze / przy AC / wartość znamionowa	400 V

### Klasa ochrony

Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami
--------------------	---------------------------------

### Rozpraszanie

Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	0,3 W
---	-------

### Szczegóły produktu

właściwość produktu / możliwość plombowania	Tak
---	-----

### Połączenia

moment dokręcenia / przy zacisku śrubowym	2,5 ... 3 N·m
---	---------------

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	70 mm
szerokość	54 mm
głębokość	88 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	135 g

### Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zgodnie z DIN EN 61246-2</li> <li>• zgodnie z IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
---------------------------------	----------------------------------



### Więcej informacji

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5SG7631-0KK06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG7631-0KK06>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7631-0KK06)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

