

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



Wersja	
Nazwa markowa produktu	MINIZED
oznaczenie produktu	Rozłącznik izolacyjny z bezpiecznikami
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	3
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	D02
kategoria przepięciowa	4
Napięcie	
wytrzymałość na napięcie udarowe / wartość znamionowa	6 kV
Napięcie zasilania	
prąd / przy AC / wartość znamionowa	50 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	4,7 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	81 mm
głębokość	90 mm
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo
masa netto	426 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

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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

### 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=5SG7133-8BA50>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/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>





