

MINIZED, Switch disconnecter with Fuse, D02, 3-pole, In: 25 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	25 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	1,2 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"> • zgodnie z DIN EN 61246-2 • zgodnie z IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

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=5SG7133-8BA25>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG7133-8BA25>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7133-8BA25

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





