

NEOZED, fuse base, D02, 1-pole, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Wersja	
Nazwa markowa produktu	NEOZED
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa
wykonanie produktu	Podstawa bezpiecznika montażowa NEOZED
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	D02
Napięcie zasilania	
napięcie robocze / wartość znamionowa	400 V
Rozpraszanie	
Strata mocy [W] / w przypadku wartości znamionowej prądu / w przypadku AC / w stanie rozgrzanym / na biegun	1 W
Obwód główny	
prąd roboczy / wartość znamionowa	63 A
Szczegóły produktu	
element składowy produktu / osłona	Tak

## Konstrukcja mechaniczna

wysokość	83 mm
szerokość	27 mm
głębokość	64 mm
rodzaj montażu	Szyna DIN
masa netto	116 g
materiał / wtyku bezpiecznikowego typu D	Tworzywo sztuczne

## 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
--------------------------	---------------------------	-------------------



VDE



EG-Konf.

[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=5SG1701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG1701>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1701](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1701)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



