

NEOZED, fuse base, D03, 1-pole, 100 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, without cover



Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	NEOZED
oznaczenie produktu	Podstawa bezpiecznikowa
wykonanie produktu	Podstawa bezpiecznika montażowa NEOZED
wersja produktu	bez osłony
Ogólne dane techniczne	
liczba biegunów	1
rozmiar bezpiecznika / zgodnie z DIN EN 60269-1	D03
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	2,5 W
Obwód główny	
prąd roboczy / wartość znamionowa	100 A

## Szczegóły produktu

element składowy produktu / osłona	Nigdy
------------------------------------	-------

## Konstrukcja mechaniczna

wysokość	86 mm
szerokość	44,9 mm
głębokość	44 mm
rodzaj montażu	Szyna DIN
masa netto	204 g
materiał / wtyku bezpiecznikowego typu D	Porcelana

## Certyfikaty

oznaczenie środków roboczych	
• zgodnie z DIN EN 61246-2	F
• zgodnie z IEC 81346-2:2009	F

**Declaration of Con-  
formity**

**Test Certificates**



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test  
Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=5SG1812>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SG1812>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1812](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1812)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

