

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



[Figure similar](#)

Versão	
nome da marca do produto	NEOZED
designação do produto	Base do fusível
execução do produto	NEOZED Montagem Base de fusível
Dados técnicos gerais	
quantidade de polos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	D02
Tensão de alimentação	
Tensão de serviço / valor estipulado	400 V
Dissipação	
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	1 W
Circuito principal	
corrente de serviço / valor estipulado	63 A

## Detalhes do produto

Componente do produto / Cobertura	Sim
-----------------------------------	-----

## Projeto mecânico

altura	59 mm
largura	26,8 mm
profundidade	41 mm
tipo de fixação	Calha DIN
peso líquido	96 g
material / da base do fusível D	Porcelana

## Certificados

indicadores de referência	
• segundo a DIN EN 61346-2	F
• segundo a IEC 81346-2:2009	F

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



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## Outras informações

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

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

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SG1653>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5SG1653>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1653)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

