

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 pólos	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 pólo	1 W
Circuito principal	
Corrente de funcionamento / 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	92 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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

