

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



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
<b>Projeto mecânico</b>	
Altura	83 mm
Largura	27 mm
Profundidade	64 mm
Tipo de fixação	Calha DIN
Peso líquido	116 g
material / da base do fusível D	Plástico

<b>Certificados</b>	
Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
---------------------------------	----------------------------------	--------------------------



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=5SG1701>

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

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



