

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



[Figure similar](#)

Versão	
Nome da marca do produto	NEOZED
Designação do produto	Base do fusível
Execução do produto	NEOZED Montagem Base de fusível
Variante de produto	sem cobertura
Dados técnicos gerais	
Quantidade de pólos	1
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	D03
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	2,5 W
Circuito principal	

Corrente de funcionamento / valor estipulado	100 A
--	-------

### Detalhes do produto

Componente do produto / Cobertura	Não
-----------------------------------	-----

### Projeto mecânico

Altura	86 mm
Largura	44,9 mm
Profundidade	44 mm
Tipo de fixação	Calha DIN
Peso líquido	204 g
material / da base do fusível D	Porcelana

### Certificados

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

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>
----------------------------------	--------------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

### 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=5SG1812>

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

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

