

NEOZED, base portafusibles, D02, 1 polo, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



La versión	
Nombre comercial del producto	NEOZED
Designación del producto	Base portafusibles
Tipo de producto	Base portafusibles NEOZED incorporable
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	D02
La tensión de alimentación	
Tensión de empleo / valor asignado	400 V
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	1 W
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	63 A
Detalles del producto	
Componente del producto / Tapa	Sí
Diseño Mecánico	

Altura	83 mm
Anchura	27 mm
Profundidad	64 mm
Tipo de fijación	Perfil DIN
Peso neto	116 g
Material / del portafusibles D	plástico

## Certificados

Designaciones de referencia

- según EN 61346-2
- según IEC 81346-2:2009

F

F

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



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

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

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5SG1701>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG1701>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

[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>



