

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



Figura similar

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	59 mm
anchura	26,8 mm
profundidad	41 mm
Tipo de fijación	Perfil DIN
peso neto	96 g
Material / del portafusibles D	porcelana

Certificados

designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 	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=5SG1653>

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

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

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=5SG1653

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

