

MINIZED, Interruptor-seccionador con fusible, D02, 3P+N, Entrada:
63 A, Un AC: 400 V



La versión

Nombre comercial del producto	MINIZED
Designación del producto	Interruptores-seccionadores con fusibles

Datos técnicos generales

Número de polos	4
Número de polos / Observación	3P+N
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	D02
Categoría de sobretensión	4

Voltaje

Resistencia a tensión de choque / valor asignado	6 kV
--	------

La tensión de alimentación

Corriente / con AC / valor asignado	63 A
Tensión de empleo / con AC / valor asignado	400 V

Clase de protección

Grado de protección IP	IP20, con los conductores conectados
------------------------	--------------------------------------

Disipación

Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	9 W
---	-----

Detalles del producto

Propiedad del producto / precintable	Sí
--------------------------------------	----

Conexiones

Par de apriete / con bornes de tornillo	2,5 ... 3 N·m
---	---------------

Diseño Mecánico

Altura	70 mm
Anchura	108 mm
Profundidad	90 mm
Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
Peso neto	524 g

Certificados

Designaciones de referencia	
<ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 • según IEC 81346-2:2009 	<p>F</p> <p>F</p>

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



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[Miscellaneous](#)

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=5SG7163>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7163>

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=5SG7163

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



