

MINIZED, Interruptor-seccionador con fusible, D02, 1 polo, Entrada: 63 A, Un AC: 230 V



La versión	
Nombre comercial del producto	MINIZED
Designación del producto	Interruptores-seccionadores con fusibles
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
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	230 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	2,5 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	27 mm
Profundidad	90 mm
Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
Peso neto	141 g

## Certificados

Designaciones de referencia

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

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



VDE



EG-Konf.



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=5SG7113>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7113>

### 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=5SG7113](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7113)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



