

MINIZED, interruptor-seccionador-fusible , D01, 2 polos, Entrada: 16 A, Un AC: 400 V



La versión	
Nombre comercial del producto	MINIZED
Designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	D01
Categoría de sobretensión	4
Voltaje	
Resistencia a tensión de choque / valor asignado	6 kV
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	16 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	0,2 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	36 mm
Profundidad	88 mm
Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
Peso neto	135 g

## Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	F

## General Product Approval



## 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=5SG7621-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7621-0KK16>

**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=5SG7621-0KK16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7621-0KK16)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

