

MINIZED, interruptor-seccionador-fusible , D01, 2 polos, 1 P+N,
Entrada: 16 A, Un AC: 230 V



La versión	
Nombre comercial del producto	MINIZED
Designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible
Datos técnicos generales	
Número de polos	2
Número de polos / Observación	1P+N
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	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	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	
<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
---------------------------------	----------------------------------



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=5SG7651-0KK16>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7651-0KK16>

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=5SG7651-0KK16

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

