

MINIZED, interruptor-seccionador-fusible , D01, 1 polo, Entrada: 10 A, Un AC: 230 V



La versión	
nombre comercial del producto	MINIZED
designación del producto	Interruptor-seccionador-fusible
Datos técnicos generales	
Número de polos	1
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	
Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	10 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	0,1 W

Detalles del producto

Propiedad del producto / precintable Sí

Conexiones

Par de apriete / con bornes de tornillo

- mín. 2,5 N·m
- máx. 3 N·m

Diseño Mecánico

altura	70 mm
anchura	18 mm
profundidad	88 mm
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
peso neto	67 g

Certificados

designaciones de referencia

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

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=5SG7611-0KK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7611-0KK10>

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=5SG7611-0KK10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

