

MINIZED, Interruptor-seccionador con fusible, D02, 3 polos, Entrada: 35 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	3
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

Intensidad de empleo / con AC / valor asignado	35 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	2,3 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	81 mm
profundidad	90 mm
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
peso neto	426 g

## Certificados

designaciones de referencia

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

**General Product Approval**

**Declaration of Conformity**

**Test Certificates**



[Type Test Certificates/Test Report](#)

## 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=5SG7133-8BA35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG7133-8BA35>

**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=5SG7133-8BA35](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG7133-8BA35)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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





