

NEOZED, base portafusibles, D02, 3 polos, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, para Sistema de barras acumulativo 8US 60 mm



La versión	
Nombre comercial del producto	NEOZED
Designación del producto	Base portafusibles
Tipo de producto	Base NEOZED de caballete
Tipo de producto	para sistema de embarrado 8US 60 mm
Datos técnicos generales	
Número de polos	3
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	D02
La tensión de alimentación	
Tensión de empleo / valor asignado	400 V
Disipación	
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	3 W
Circuito principal	
Intensidad de empleo / valor asignado	63 A
Detalles del producto	
Componente del producto / Tapa	Sí

## Diseño Mecánico

Altura	160 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	66 mm
Tipo de fijación	Embarrado
Peso neto	130 g
Material / del portafusibles D	plástico

## Certificados

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

## 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=5SG6208>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5SG6208>

### 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=5SG6208](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG6208)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

