



CARTUCHO FUSIBLES DIAZED 500V PARA PROTECCION DE CABLES Y CONDUCTORES; CLASE DE SERVICIO GL, TAMANO DII, E27, 16A






Similar a la ilustración

**Datos técnicos:**

<b>Identificador de color del cartucho fusible</b>		gris
<b>Corriente / AC / valor asignado</b>	A	16
<b>Clase de característica de disparo</b>		otros
<b>Clase de servicio del cartucho fusible</b>		gG
<b>Tamaño del sistema de fusibles / según DIN EN 60269-1</b>		DII
<b>Tensión de alimentación</b>		
• en AC / valor asignado	V	500
• en DC	V	500
<b>Poder de corte corriente</b>		
• según IEC 60947-2 / Valor asignado	kA	50
• con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado	kA	8
<b>Ejecución del cartucho fusible</b>		Cartucho fusible DIAZED
<b>Versión del producto</b>		para protector de cable y línea
<b>Posición de montaje</b>		discrecional, preferentemente vertical
<b>Grado de protección IP</b>		IP20, con los conductores conectados
<b>Categoría climática</b>		hasta 45 °C con 95% de humedad relativa
<b>Temperatura ambiente</b>		
• mínima	°C	-5

• máxima	°C	40
• durante el almacenamiento / observación		Humedad relativa 90% a 20°C
<b>Descripción del producto</b>		usando tornillo o casquillos de ajuste
<b>Peso neto</b>	g	28
<b>Número de referencia del material / según EN 61346-2</b>		F
<b>Número de referencia del material / según DIN EN 81346-2</b>		F

#### Certificados/Homologaciones:

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 GOST	 KEMA	 VDE
 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>
Shipping Approval	other	
 GL	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	

#### Otras informaciones:

##### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

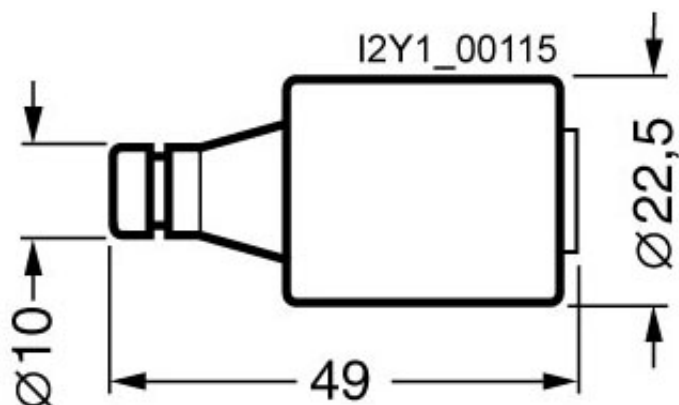
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/5SB261/all>

##### 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=5SB261](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB261)

##### CAX-Online-Generator

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



último cambio:

12-ago-2014