




cartucho de fusibles NH, NH00, Entrada: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, indicador de fusión superior, orejetas energizadas

La versión		
nombre comercial del producto	SETRON	
designación del producto	Cartucho fusible NH	
tipo de producto	con cuchillas de contacto	
tipo de indicador de fusión	Indicador frontal	
variante de contacto eléctrico	anticorrosión, de aleación de plata	
tipo de cartucho fusible	Cartucho fusible NH	
Datos técnicos generales		
tamaño del sistema de fusibles según EN 60269-1	NH00	
clase de servicio del cartucho fusible	gG	
tipo de montaje	orejetas conductoras	
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC/DC	
tensión de alimentación		
• con AC valor asignado	500 V	
• con DC	250 V	
Clase de protección		
grado de protección IP	IP20, con los conductores conectados	
Capacidad de conmutación		
poder de corte, corriente		
• con DC según IEC 60947-2 valor asignado	25 kA	
• según IEC 60947-2 valor asignado	120 kA	
Disipación		
pérdidas [W]	10,5 W	
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	10,5 W	
Diseño Mecánico		
anchura de la caja	30 mm	
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical	
peso neto	200 g	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente durante el funcionamiento		
• mín.	-5 °C	
• máx.	40 °C	
categoría medioambiental	-20 a +50 con 95% de humedad relativa	
categoría medioambiental durante el almacenamiento	humedad del aire 90% a 20 °C	
Certificados		
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	FC	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates		Marine / Shipping	other		
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>		<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>

## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## Más información

**Siemens ha decidido abandonar el mercado ruso (ver aquí).**

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

**Siemens está trabajando en la renovación de los actuales certificados EAC.**

Póngase en contacto con su oficina local de Siemens en relación con el estado de validez de la certificación EAC si tiene intención de importar o suministrar estos productos a un mercado relevante para EAC (salvo Rusia o Bielorrusia).

**Información sobre el embalaje**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

**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=3NA3836>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NA3836>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)**

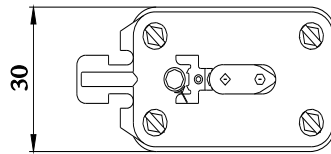
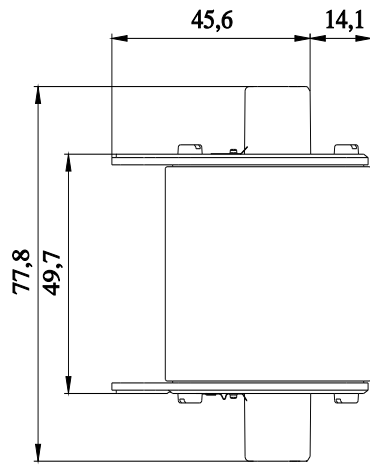
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3836](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3836)

**CAX-Online-Generator**

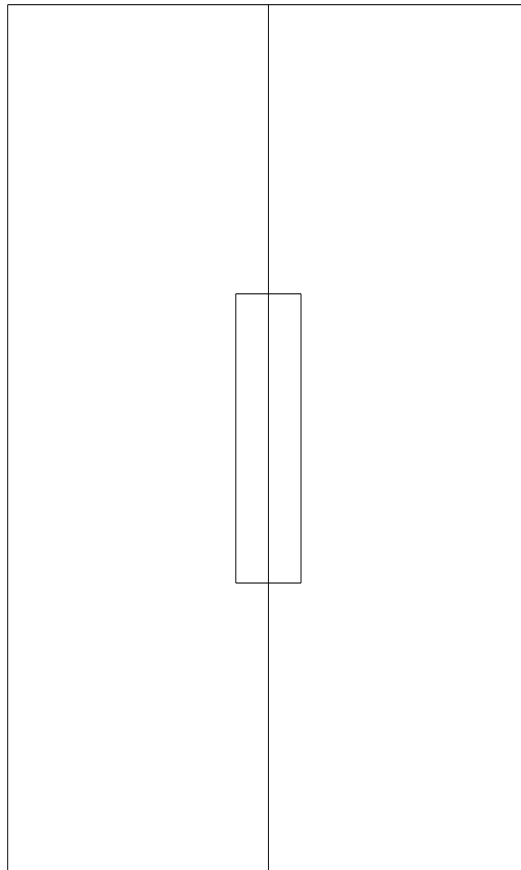
<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

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



**-F**



# FU



---

Última modificación:

14/2/2023 

