



cartucho de fusibles NH, NH000, Entrada: 100 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	NH000
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]	6,95 W
pérdidas [W] con valor asignado de la intensidad con AC en estado operativo caliente por polo	6,95 W
Diseño Mecánico	
anchura de la caja	21 mm
posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
peso neto	130 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
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Miscellaneous](#)

[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=3NA3830>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NA3830>

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

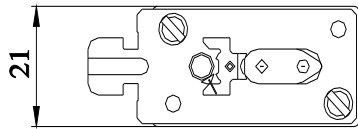
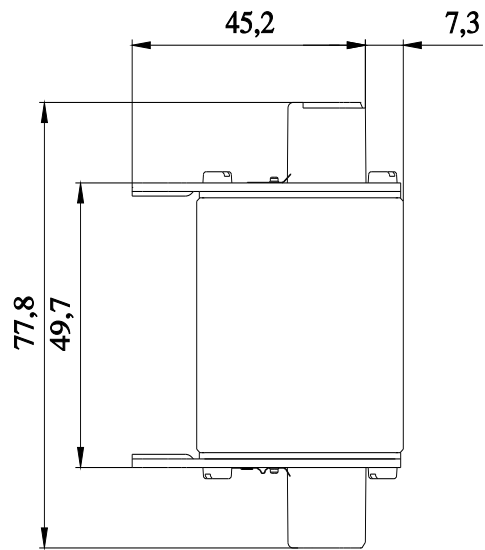
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3830

CAx-Online-Generator

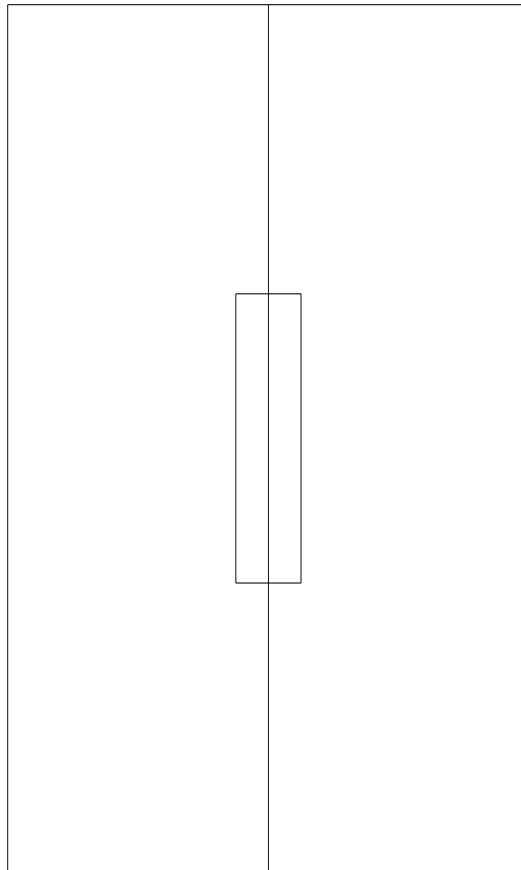
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



F



FU



Última modificación:

14/2/2023 