

cartucho de fusibles NH, NH000, Entrada: 40 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
Tipo de contacto	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
interruptor automático / tipo básico	3NA3
Tipo de montaje	orejetas conductoras
Tensión de alimentación	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / valor asignado • con DC 	500 V 250 V
Clase de protección	
Grado de protección IP	IP20, con los conductores conectados
Capacidad de conmutación	

Poder de corte, corriente	
<ul style="list-style-type: none"> • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado 	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60947-2 / valor asignado 	120 kA

Disipación

Pérdidas [W]	3,1 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	3,1 W

Electricidad

corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	38 A
Corriente / con AC / valor asignado	40 A
Característica de limitación de corriente n.º/energía de corte	DE_3NA_00_500_gG_40

Diseño Mecánico





Anchura	
<ul style="list-style-type: none"> • de la caja 	21 mm
Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
Peso neto	125 g


Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. 	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> • máx. 	40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento 	Humedad relativa 90% a 20°C
Categoría medioambiental	-20 a +50 con 95% de humedad relativa

Certificados

<ul style="list-style-type: none"> • Designaciones de referencia / según EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> • Identificadores de los equipos / según IEC 81346-2:2009 	F

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	
				Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report
CSA	KEMA	VDE	EG-Konf.		

Test Certificates	Shipping Approval	other			
Miscellaneous		Environmental Conformations	Miscellaneous		
	GL				

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=3NA3817>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NA3817>

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

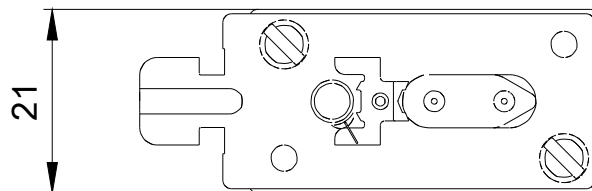
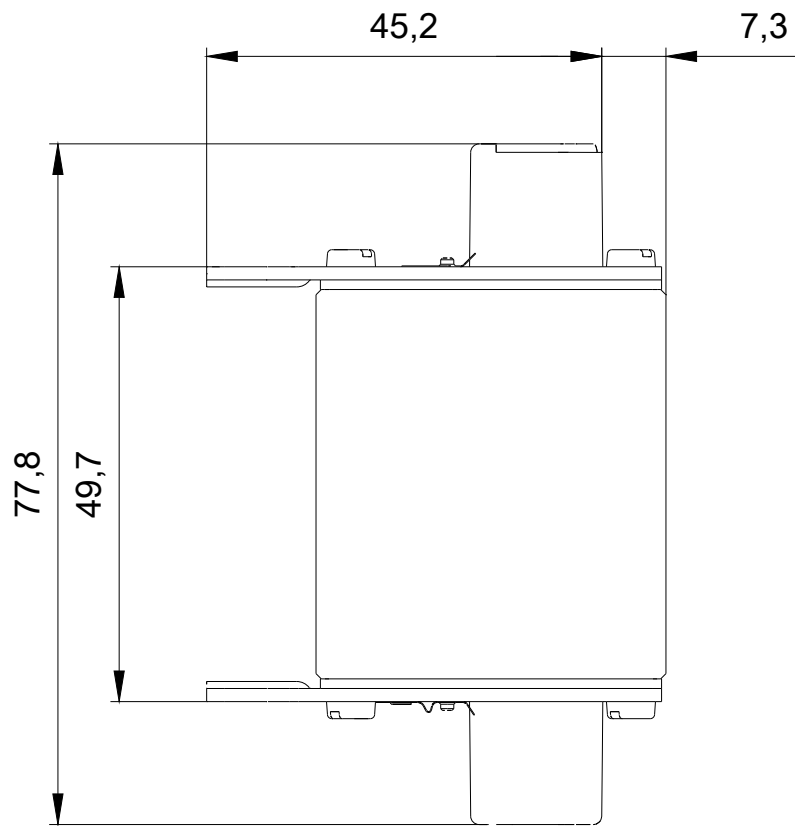
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3817

CAX-Online-Generator

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

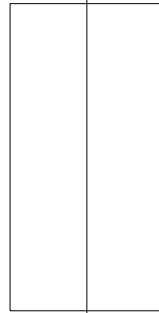
Tender specifications

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



1

-F1



2

