

cartucho de fusibles NH, NH00, Entrada: 160 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, indicador combinado, orejetas aisladas



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	Centro identificador de aviso
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	NH00
Clase de servicio del cartucho fusible	gG
interruptor automático / tipo básico	3NA6
Tipo de montaje	orejetas aisladas
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	
<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]	10,5 W
Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo	10,5 W

Electricidad

corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	152 A
Corriente / con AC / valor asignado	160 A
Característica de limitación de corriente n.º/energía de corte	DE_3NA_00_500_gG_160

Diseño Mecánico




Anchura	
<ul style="list-style-type: none"> • de la caja 	30 mm
Posición de montaje	discrecional, preferentemente vertical
Peso neto	181 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
 KEMA	 VDE	 EG-Konf.
		Special Test Certificate
		Type Test Certificates/Test Report
		Miscellaneous

Shipping Approval	other
	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=3NA6836>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NA6836>

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

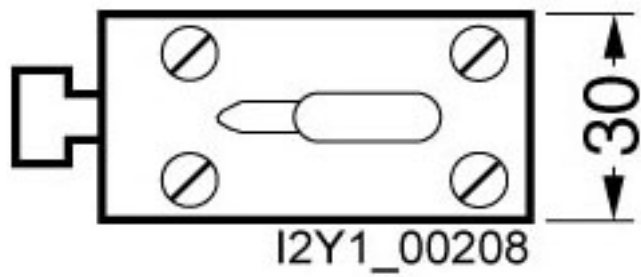
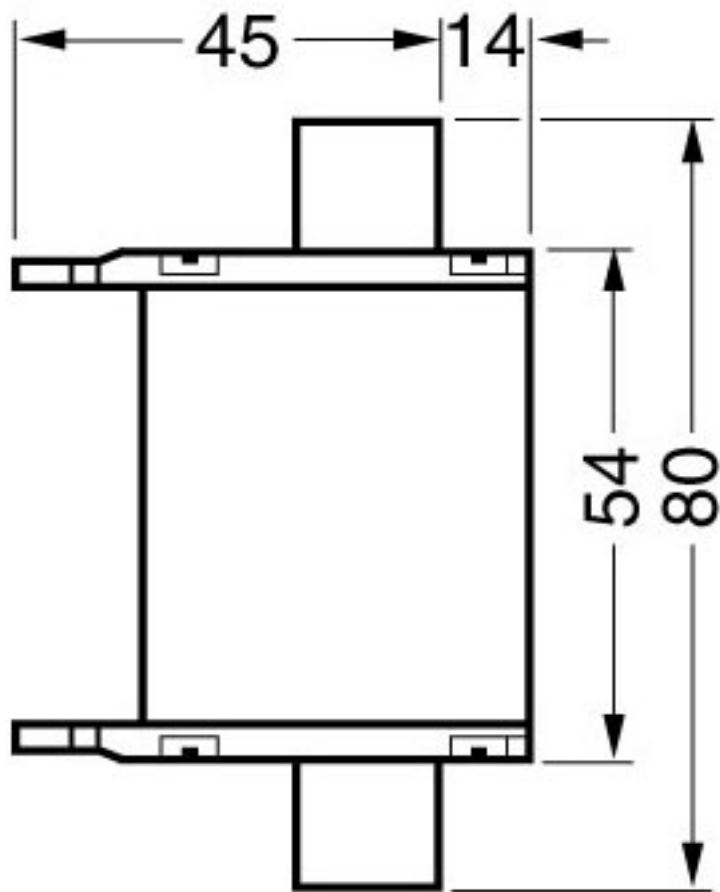
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6836

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2