



Base portafusibles NH Tam. 00, 1 polo 160A 690V (1000V) conexión plana, 95 mm<sup>2</sup>


La versión				
nombre comercial del producto	SENTRON			
designación del producto	Sistema de fusibles NH			
tipo de rosca de la tuerca	M8			
tipo de rosca del tornillo de conexión	M8			
tipo de producto	Base NH			
Datos técnicos generales				
número de polos	1			
tamaño del sistema de fusibles según EN 60269-1	NH00			
categoría de empleo	sin			
La tensión de alimentación				
tensión de alimentación				
• con AC valor asignado	690 V			
• con DC	440 V			
Detalles del producto				
componente del producto dispositivo de giro	No			
poder de corte corriente de cortocircuito límite (I <sub>cu</sub> )				
• con AC valor asignado	120 kA			
• con DC valor asignado	25 kA			
Conexiones				
sección de conductor conectable para la conexión rápida				
• mín.	6 mm <sup>2</sup>			
• máx.	70 mm <sup>2</sup>			
sección de conductor conectable en la regleta de bornes				
• mín.	1,5 mm <sup>2</sup>			
• máx.	16 mm <sup>2</sup>			
sección de conductor conectable en la conexión enchufable				
• mín.	2,5 mm <sup>2</sup>			
• máx.	50 mm <sup>2</sup>			
par de apriete con bornes de tornillo máx.	14 N·m			
tipo de conexión eléctrica	con conexión plana			
• para circuito principal	conexión plana			
Diseño Mecánico				
altura	122 mm			
anchura	34 mm			
profundidad	60 mm			
tipo de fijación	montaje fijo			
tipo de fijación montaje sobre barra	No			
peso neto	218 g			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">General Product Approval</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Declaration of Conformity</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">Test Certificates</td> </tr> </table>		General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates		



[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other			Environment
<a href="#">Special Test Certificate</a>		<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### 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=3NH3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH3030>

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=3NH3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3030)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Última modificación:

22/6/2021 

