



BASE FUSIBLE NH TAM00,  
1POL 160 A 690 V(1000 V) CONEXION PLANA,  
95 MM2

Similar a la ilustración

**Datos técnicos:**

<b>Nombre comercial del producto</b>		SETRON
<b>Tamaño del sistema de fusibles / según DIN EN 60269-1</b>		otros
<b>Versión del producto</b>		Base NH
<b>Corriente / AC / valor asignado</b>	A	160
<b>Tensión de alimentación / en AC / valor asignado</b>	V	690
<b>Tensión de alimentación / en DC</b>	V	440
<b>Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)</b>		
• con AC / valor asignado	kA	120
• con DC / valor asignado	kA	25
<b>Cantidad de polo</b>		1
<b>Tipo de fijación / montaje sobre barra</b>		No
<b>Componente del producto / Elemento móvil</b>		No
<b>Par de apriete / del tornillo para la fijación de equipos y materiales / máximo</b>	N·m	2
<b>Versión de rosca</b>		M8 M8
<b>Par de apriete / en conexión por tornillo / máximo</b>	N·m	14
<b>Sección del conductor conectable</b>		
• en el borne tipo marco	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 50

• para la conexión por abrazadera	mm <sup>2</sup>	6 ... 70
• en la regleta de bornes	mm <sup>2</sup>	1,5 ... 16
• para la conexión por enchufe	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 50
<b>Altura</b>	mm	122
<b>Anchura</b>	mm	34
<b>Profundidad</b>	mm	60
<b>Peso neto</b>	g	212

#### Certificados/Homologaciones:

##### General Product Approval

##### Declaration of Conformity



CSA

GOST

KEMA

UL

EG-Konf.

##### Test Certificates

##### Shipping Approval

##### other

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



GL

[Environmental Confirmations](#)

#### Otras informaciones:

##### Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

##### Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/es/WW/Catalog/Product/3NH3030>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3NH3030/all>

##### 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>

último cambio:

12-ago-2014