

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



La versión	
Nombre comercial del producto	SETRON
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	otros
Categoría de empleo	sin
interruptor automático / tipo básico	3NH30
La tensión de alimentación	
Corriente / con AC / valor asignado	160 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V
Electricidad	
corriente nominal I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	147,2 A

## Detalles del producto

Componente del producto / Dispositivo de giro	No
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valor asignado</li> </ul>	120 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC / valor asignado</li> </ul>	25 kA

## Conexiones

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección de conductor conectable / para la conexión rápida</li> </ul>	6 ... 70 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección de conductor conectable                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— en la regleta de bornes</li> <li>— en la conexión enchufable</li> </ul> </li> </ul>	1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> 2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Par de apriete / con bornes de tornillo	14 N·m
Tipo de conexión eléctrica	con conexión plana
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para circuito principal</li> </ul>	conexión plana

## Diseño Mecánico

Altura	122 mm
Anchura	34 mm
Profundidad	60 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaje sobre barra</li> </ul>	No
Peso neto	212 g

## Certificados

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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



CSA



KEMA



UR



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Shipping Approval	other
-------------------	-------



GL

[Environmental Conformations](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=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>