

PORTAFUSIB.BTAP 690V(1000V) 1 P.,400A,TAM.2









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>		NH2
<b>Versión del producto</b>		Base NH
<b>Corriente / AC / valor asignado</b>	A	400
<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	2,5
<b>Versión de rosca</b>		M10
<b>Par de apriete / en conexión por tornillo / máximo</b>	N-m	38
<b>Sección del conductor conectable</b>		
• en el borne tipo marco	mm <sup>2</sup>	2,5 ... 50

Altura	mm	227
Anchura	mm	49
Profundidad	mm	90
Peso neto	g	812

#### Certificados/Homologaciones:

General Product Approval			Declaration of Conformity	
 CSA	 GOST	 KEMA	 UL	 EG-Konf.
Test Certificates		Shipping Approval	other	
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 GL	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	

#### 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/3NH3330>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3NH3330/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=3NH3330](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3330)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)

último cambio:

12-ago-2014