

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



Similar a la ilustración

Datos técnicos:

Nombre comercial del producto		SETRON
Tamaño del sistema de fusibles / según DIN EN 60269-1		NH2
Versión del producto		Base NH
Corriente / AC / valor asignado	A	400
Tensión de alimentación / en AC / valor asignado	V	690
Tensión de alimentación / en DC	V	440
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)		
• con AC / valor asignado	kA	120
• con DC / valor asignado	kA	25
Cantidad de polo		1
Tipo de fijación / montaje sobre barra		No
Componente del producto / Elemento móvil		No
Par de apriete / del tornillo para la fijación de equipos y materiales / máximo	N-m	2,5
Versión de rosca		M10
Par de apriete / en conexión por tornillo / máximo	N-m	38
Sección del conductor conectable		
• en el borne tipo marco	mm ²	2,5 ... 50

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

Certificados/Homologaciones:

General Product Approval

Declaration of Conformity



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/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

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

último cambio:

12-ago-2014