



Base portafusibles NH Tam. 4A, 1 polo 1250A, 690V con conexión plana

La versión			
nombre comercial del producto	SETRON		
designación del producto	Sistema de fusibles NH		
tipo de rosca del tornillo de conexión	M16		
tipo de producto	Bases NH con dispositivo de giro		
Datos técnicos generales			
número de polos	1		
tamaño del sistema de fusibles según EN 60269-1	NH4a		
La tensión de alimentación			
tensión de alimentación			
<ul style="list-style-type: none"> con AC valor asignado con DC 	690 V 600 V		
Detalles del producto			
componente del producto dispositivo de giro	Sí		
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)			
<ul style="list-style-type: none"> con AC valor asignado con DC valor asignado 	120 kA 25 kA		
Conexiones			
par de apriete con bornes de tornillo máx.	65 N·m		
tipo de conexión eléctrica	con dispositivo de giro		
<ul style="list-style-type: none"> para circuito principal 	conexión plana		
Diseño Mecánico			
altura	419 mm		
anchura	116 mm		
profundidad	217,5 mm		
tipo de fijación	montaje fijo		
tipo de fijación montaje sobre barra	No		
peso neto	5 168 g		
General Product Approval	Test Certificates	other	Environment

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Conformations](#)

Más información

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=3NH7520>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH7520>

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=3NH7520

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



