



Base portafusibles NH Tam. 3, 1 polo 630A 690V (1000V) conexión plana

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Sistema de fusibles NH
tipo de rosca del tornillo de conexión	M12
tipo de producto	Base NH
Datos técnicos generales	
número de polos	1
tamaño del sistema de fusibles según EN 60269-1	NH3
categoría de empleo	sin
La tensión de alimentación	
tensión de alimentación	
• con AC	690 V
• con DC	440 V
Detalles del producto	
componente del producto dispositivo de giro	No
poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu)	
• con AC valor asignado	120 kA
• con DC valor asignado	25 kA
Conexiones	
sección de conductor conectable en el borne tipo marco	
• mín.	2,5 mm <sup>2</sup>
• máx.	50 mm <sup>2</sup>
par de apriete del tornillo para la fijación de equipos y materiales máx.	2,5 N·m
par de apriete con bornes de tornillo máx.	38 N·m
tipo de conexión eléctrica	con conexión plana
• para circuito principal	conexión plana
Diseño Mecánico	
tipo de fijación	montaje fijo
tipo de fijación montaje sobre barra	No
peso neto	1 070 g
Homologaciones Certificados	
General Product Approval	Test Certificates



EG-Konf.

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

other

Environment

#### 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=3NH3430>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH3430>

**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=3NH3430](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3430)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

---

Última modificación:

19/12/2020 

