

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
interruptor automático / tipo básico	3NH34

### La tensión de alimentación

Corriente / con AC / valor asignado	630 A
Tensión de alimentación	
• con AC / valor asignado	690 V
• con DC	440 V

### Electricidad

corriente nominal $I_n$ / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C	580 A
---	-------

## 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

Par de apriete / con bornes de tornillo	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	1 079 g

## Certificados

Designaciones de referencia	
• según EN 61346-2	F
• según IEC 81346-2:2009	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=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>