

Base portafusibles NH Tam. 1, 1 polo 250A 690V (1000V) conexión de barra doble



### La versión

Nombre comercial del producto	SETRON
Designación del producto	Sistema de fusibles NH
Tipo de rosca / del tornillo de conexión	M10
Tipo de producto	Base NH

### Datos técnicos generales

Número de polos	1
Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1	NH1
Categoría de empleo	sin
interruptor automático / tipo básico	3NH32

### La tensión de alimentación

Corriente / con AC / valor asignado	250 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	230 A
---	-------

## Detalles del producto

Componente del producto / Dispositivo de giro	No
Poder de corte corriente de cortocircuito límite (Icu) <ul style="list-style-type: none"><li>• con AC / valor asignado</li><li>• con DC / valor asignado</li></ul>	120 kA 25 kA

## Conexiones





Par de apriete / con bornes de tornillo	38 N·m
Tipo de conexión eléctrica <ul style="list-style-type: none"><li>• para circuito principal</li></ul>	con conexión barra doble conexión plana

## Diseño Mecánico

Altura	202 mm
Anchura	49 mm
Profundidad	84 mm
Tipo de fijación	montaje fijo
Tipo de fijación <ul style="list-style-type: none"><li>• montaje sobre barra</li></ul>	No
Peso neto	771 g

## Certificados

Designaciones de referencia <ul style="list-style-type: none"><li>• según EN 61346-2</li><li>• según IEC 81346-2:2009</li></ul>	F F
---	--------

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 KEMA	 UR	 EG-Konf.	 GL

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## other

[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=3NH3220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NH3220>

**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=3NH3220](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3220)

**CAx-Online-Generator**  
<http://www.siemens.com/cax>

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