

cartucho de fusibles NH, NH1, Entrada: 160 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, indicador de fusión superior, orejetas energizadas



La versión

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre comercial del producto | SETRON |
| Designación del producto | Cartucho fusible NH |
| Tipo de producto | con cuchillas de contacto |
| Tipo de indicador de fusión | Indicador frontal |
| Tipo de contacto | anticorrosión, de aleación de plata |
| Tipo de cartucho fusible | Cartucho fusible NH |

Datos técnicos generales

| | |
|---|----------------------|
| Tamaño del sistema de fusibles / según EN 60269-1 | NH1 |
| Clase de servicio del cartucho fusible | gG |
| interruptor automático / tipo básico | 3NA3 |
| Tipo de montaje | orejetas conductoras |
| Tipo de corriente | AC/DC |
| Corriente / con AC / valor asignado | 160 A |
| Tensión de alimentación | |
| • con AC / valor asignado | 690 V |
| • con DC | 440 V |

Clase de protección

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Grado de protección IP | IP20, con los conductores conectados |
|------------------------|--------------------------------------|

Capacidad de conmutación

| | |
|---|--------|
| Poder de corte, corriente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con DC / según IEC 60947-2 / valor asignado | 25 kA |
| <ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60947-2 / valor asignado | 120 kA |

Disipación

| | |
|---|---------|
| Pérdidas [W] | 14,29 W |
| Pérdidas [W] / con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo | 14,29 W |

Electricidad

| | |
|--|---------------------|
| corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C | 152 A |
| Característica de limitación de corriente n.º/energía de corte | DE_3NA_1_690_gG_160 |

Diseño Mecánico

| | |
|--|--|
| Anchura | |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la caja | 30 mm |
| Posición de montaje | discrecional, preferentemente vertical |
| Peso neto | 291 g |

Condiciones ambientales

| | |
|---|---------------------------------------|
| Temperatura ambiente | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento | Humedad relativa 90% a 20°C |
| Categoría medioambiental | -20 a +50 con 95% de humedad relativa |

Certificados

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

| | | |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

| | |
|--------------------------|--------------|
| Shipping Approval | other |
|--------------------------|--------------|



GL

[Environmental Confirmations](#)

[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=3NA3136-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3NA3136-6>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

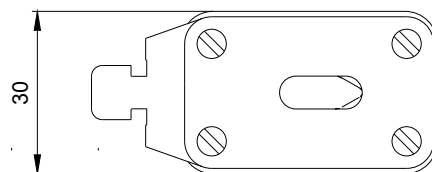
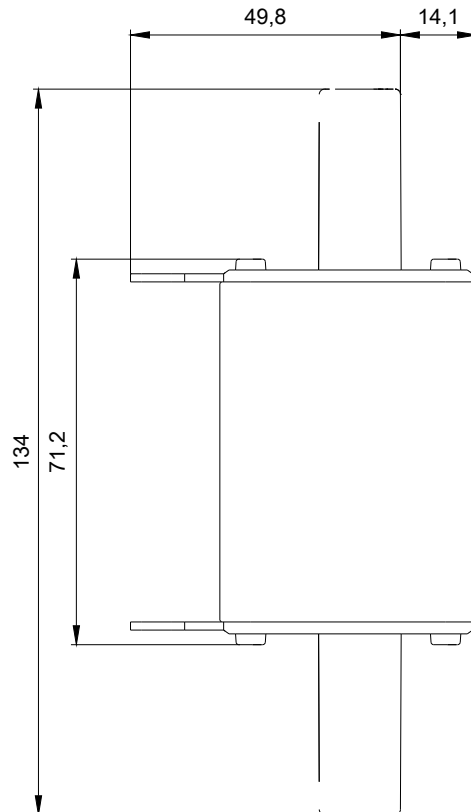
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3136-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2