

Cartucho fusible NH, NH000, In: 10 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 250 V, Indicador de fusión superior, orejetas conductoras



Figura similar

| La versión  |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Nombre comercial del producto   | SETRON                               |
| Designación del producto  | Cartucho fusible NH                  |
| 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   | NH000                                |
| Clase de servicio del cartucho fusible  | gG                                   |
| interruptor automático / tipo básico  | 3NA3                                 |
| Tensión de alimentación   |                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC / valor asignado</li> <li>• con DC</li> </ul> | 500 V<br>250 V                       |
| Clase de protección   |                                      |
| Grado de protección IP  | IP20, con los conductores conectados |
| Capacidad de conmutación  |                                      |

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

|  |     |
|--|-----|
| <b>Disipación</b>  |     |
| <b>Pérdidas [W]</b>  | 1 W |
| <b>Pérdidas [W]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con valor asignado de la intensidad / con AC / en estado operativo caliente / por polo</li> </ul> | 1 W |

|  |       |
|--|-------|
| <b>Electricidad</b>                                |       |
| corriente nominal In / IEC, DIN/VDE / a 40 grad. C | 9,5 A |
| Corriente / con AC / valor asignado                | 10 A  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Diseño Mecánico</b>   |  |
| <b>Anchura</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• de la caja</li> </ul> | 21 mm                                  |
| <b>Posición de montaje</b>                                     | discrecional, preferentemente vertical |
| <b>Peso neto</b>   | 128 g                                  |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Certificados</b>  |   |
| <b>Identificadores de los equipos</b>                                |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 61346-2</li> </ul> | F |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• según EN 81346-2</li> </ul> | F |

|                                 |                                  |                          |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------|



KEMA



VDE



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)

[n](#)

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Shipping Approval</b> | <b>other</b> |
|--------------------------|--------------|



GL

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

## 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=3NA3803>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3NA3803/all>

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

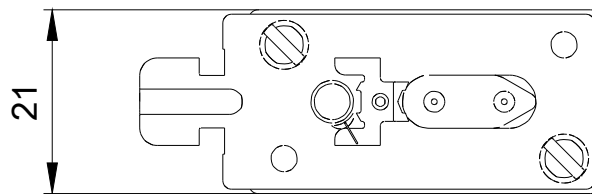
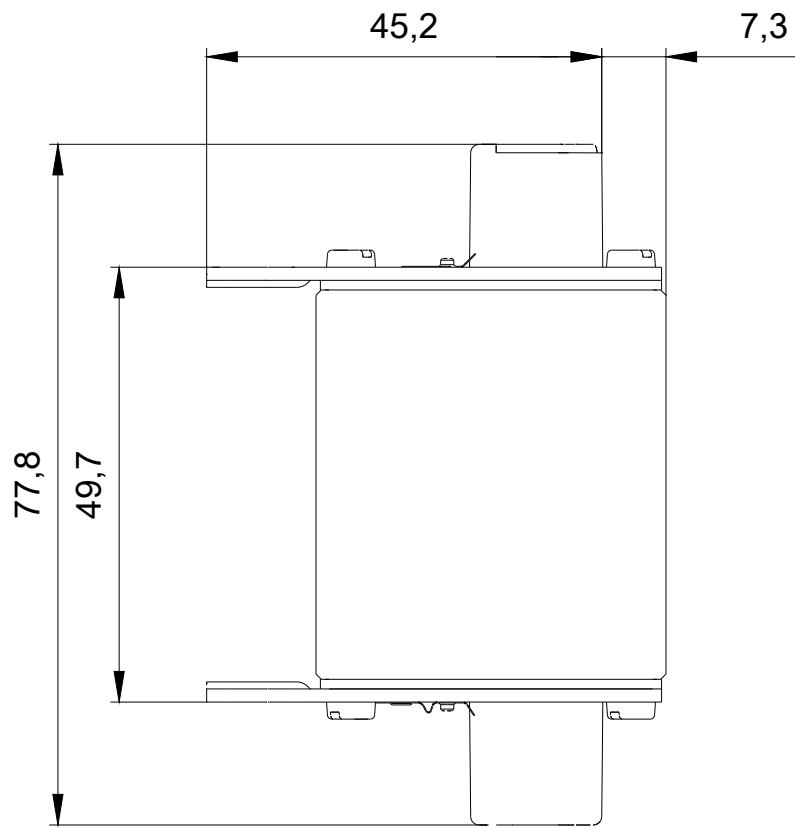
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3803](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3803)

### **CAX-Online-Generator**

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

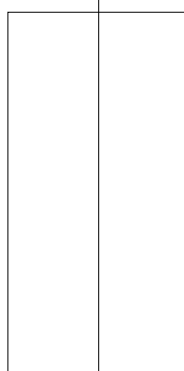
### **Tender specifications**

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



1

-F1



2