

Ficha técnica

3NA6132



elemento de fusível NH, NH1, In: 125 A, gG, Un CA: 500 V, Un CC: 440 V, indicador combinado, pegas isoladas

| Versão | |
|--|---------------------------------------|
| nome da marca do produto | SENTRON |
| designação do produto | Elemento fusível NH |
| versão do produto | com contacto de lâmina |
| versão do indicador | Combinação de alarme |
| versão do contacto de comutação | Isento de corrosão, revestido a prata |
| versão da unidade para fusível | Elemento fusível NH |
| Dados técnicos gerais | |
| tamanho do sistema de fusíveis de acordo com EN 60269-1 | NH1 |
| tipo de montagem | pegas isoladas |
| tipo de tensão da tensão de serviço | CA/CC |
| tensão de alimentação | |
| • em CA | 500 V |
| • em CC | 440 V |
| Classe de proteção | |
| grau de proteção IP | IP20, com condutores ligados |
| Capacidade de comutação | |
| • Capacidade de Interrupção em CA de acordo com IEC 60269 valor nominal | 120 kA |
| • capacidade de interrupção em CC em constante de tempo ≥ 10 ms de acordo com IEC 60269 valor nominal | 25 kA |
| Dissipação | |
| potência de perda [W] | 10,7 W |
| potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação | 10,7 W |
| Projeto mecânico | |
| largura do invólucro | 30 mm |
| posição de montagem | Opcional, preferível vertical |
| peso líquido | 289 g |
| Condições ambientais | |
| temperatura ambiente durante operação | |
| • mínimo | -5 °C |
| • máximo | 40 °C |
| categoria ambiental | -20 a +50 com 9...ade relativa |
| categoria ambiental durante o armazenamento | humidade do ar de 90% a 20°C |
| Environmental footprint | |
| Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] total | 24,9 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante fabricação | 3,43 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] durante operação | 21,6 kg |
| Potencial de Aquecimento Global [CO ₂ eq] após final da vida | -0,176 kg |

útil

Certificados

identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009

FC

Homologações certificados

General Product Approval



[Confirmation](#)



Marine / Shipping

other

Environment



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

Environment

[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3NA6132>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NA6132>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

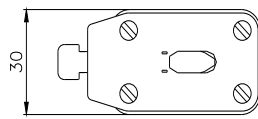
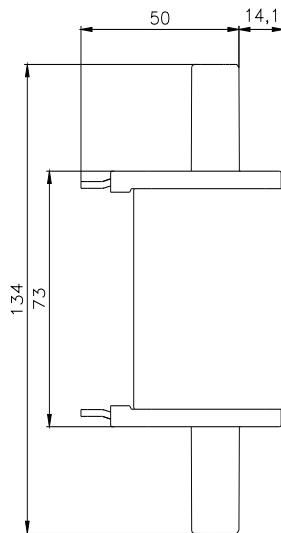
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6132

CAx-Online-Generator

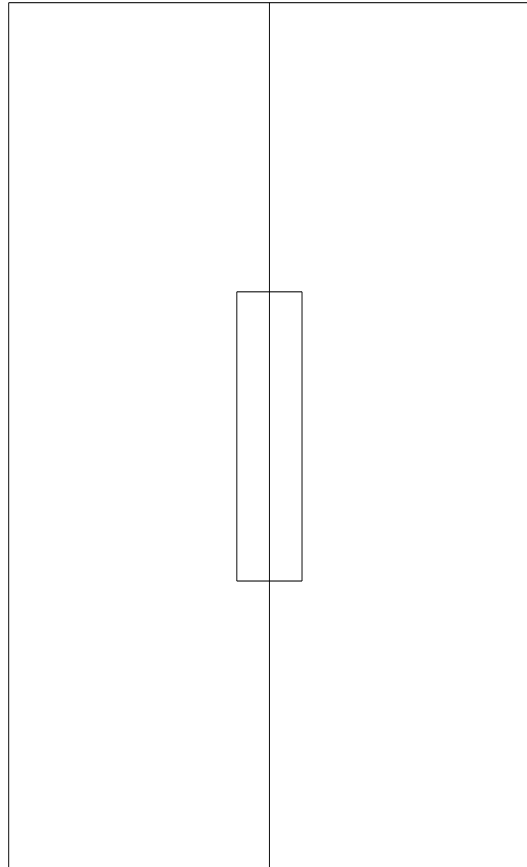
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

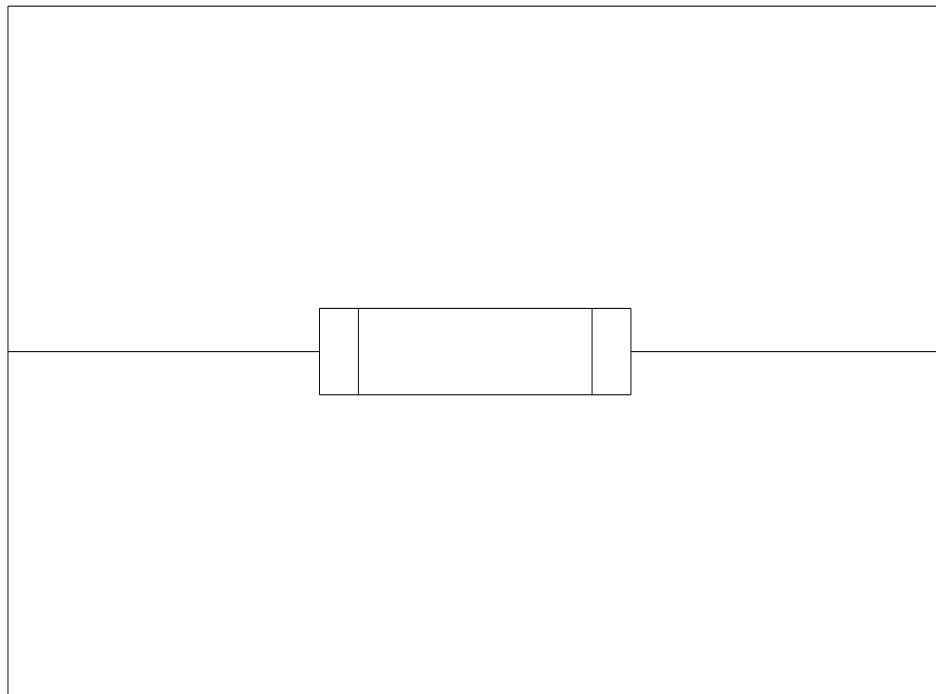
<http://www.siemens.com/specifications>



-F



FU



última alteração:

23/10/2024 

