



elemento de fusível NH, NH000, In: 16 A, gG, Un CA: 500 V, Un CC: 250 V, indicador combinado, pegas isoladas

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
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	NH000
tipo de montagem	pegas isoladas
tipo de tensão da tensão de serviço	CA/CC
tensão de alimentação	
• em CA	500 V
• em CC	250 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 $\geq 10$ ms de acordo com IEC 60269 valor nominal	25 kA
Dissipação	
potência de perda [W]	1,7 W
potência de perda [W] em valor nominal de corrente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	1,7 W
Projeto mecânico	
largura do invólucro	21 mm
posição de montagem	Opcional, preferível vertical
peso líquido	128 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 [CO2 eq] total	8,19 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante fabricação	1,44 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] durante operação	6,79 kg
Potencial de Aquecimento Global [CO2 eq] após final da vida	-0,076 kg

útil

Certificados

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

Homologações certificados

General Product Approval

Marine / Shipping



[Confirmation](#)



other

Environment

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

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=3NA6805>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NA6805>

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

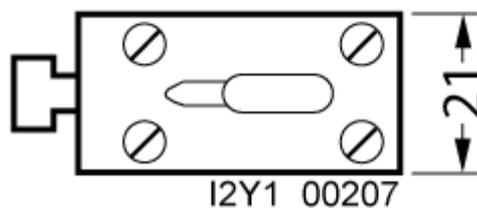
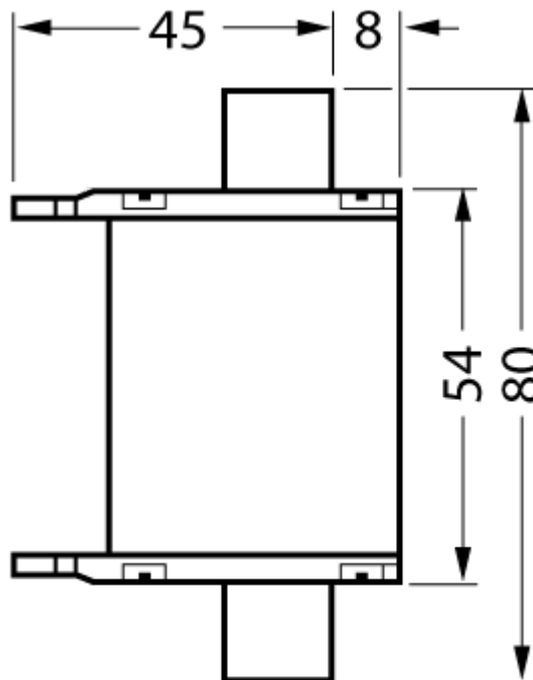
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA6805](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6805)

CAX-Online-Generator

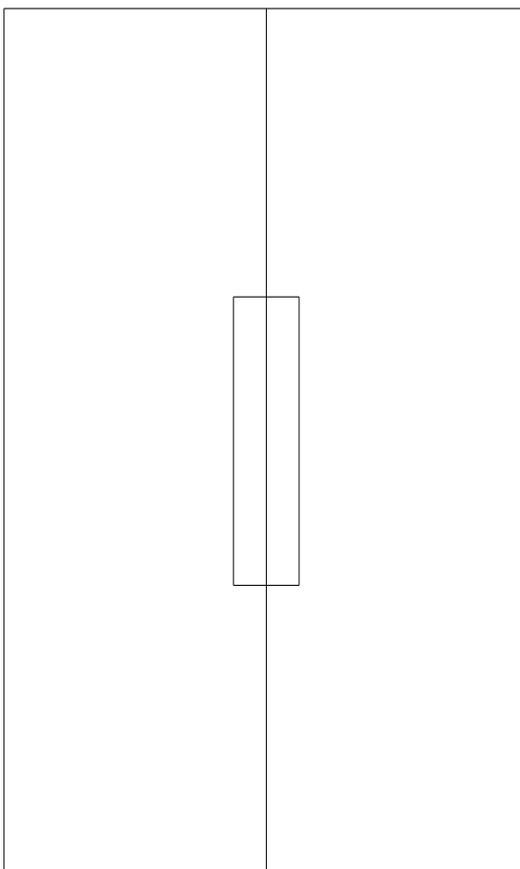
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



**-F**



**FU**

