



LV HRC fuse element, NH000, In: 20 A, gG, Un AC: 690 V, Un DC: 250 V, Combined indicator, Insulated grip lugs



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Elemento fusível NH
execução do produto	com contacto de lâmina
Versão do indicador	Combinação de alarme
execução do contacto de comutação	Isento de corrosão, revestido a prata
Versão do cartucho de fusíveis	Elemento fusível NH

Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH000
Classe de operação do elemento fusível	gG
Interruptor de potência / tipo base	3NA6
Tipo de montagem	pegas isoladas
Tipo de tensão	CA/CC
corrente de serviço / com AC / valor estipulado	20 A
<ul style="list-style-type: none"> tensão de alimentação / com AC / valor estipulado 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de alimentação / com DC 	250 V

Classe de proteção			
classe de proteção IP	IP20, com condutores ligados		
Capacidade de comutação			
Capacidade de comutação corrente			
<ul style="list-style-type: none"> • com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	25 kA		
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado 	120 kA		
Dissipação			
Potência de perda [W]	2,22 W		
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por polo	2,22 W		
Eletricidade			
Corrente atribuída I _n / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	19 A		
Nº curva característica limitação de corrente / corrente de corte limitada	DE_3NA_00_690_gG_20		
Projeto mecânico			
<ul style="list-style-type: none"> • Largura / da caixa 	21 mm		
posição de montagem	Opcional, preferível vertical		
peso líquido	127 g		
Condições ambientais			
Temperatura ambiente			
<ul style="list-style-type: none"> • mínimo 	-5 °C		
<ul style="list-style-type: none"> • máximo 	40 °C		
Temperatura ambiente / durante o armazenamento	Humidade do ar 90% a 20°C		
Categoria ambiental	-20 a +50 com 9...ade relativa		
Certificados			
indicadores de referência			
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a DIN EN 61346-2 	F		
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 81346-2:2009 	F		
Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate Miscellaneous	 GL	Miscellaneous
Outras informações			
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=3NA6807-6>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NA6807-6>

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

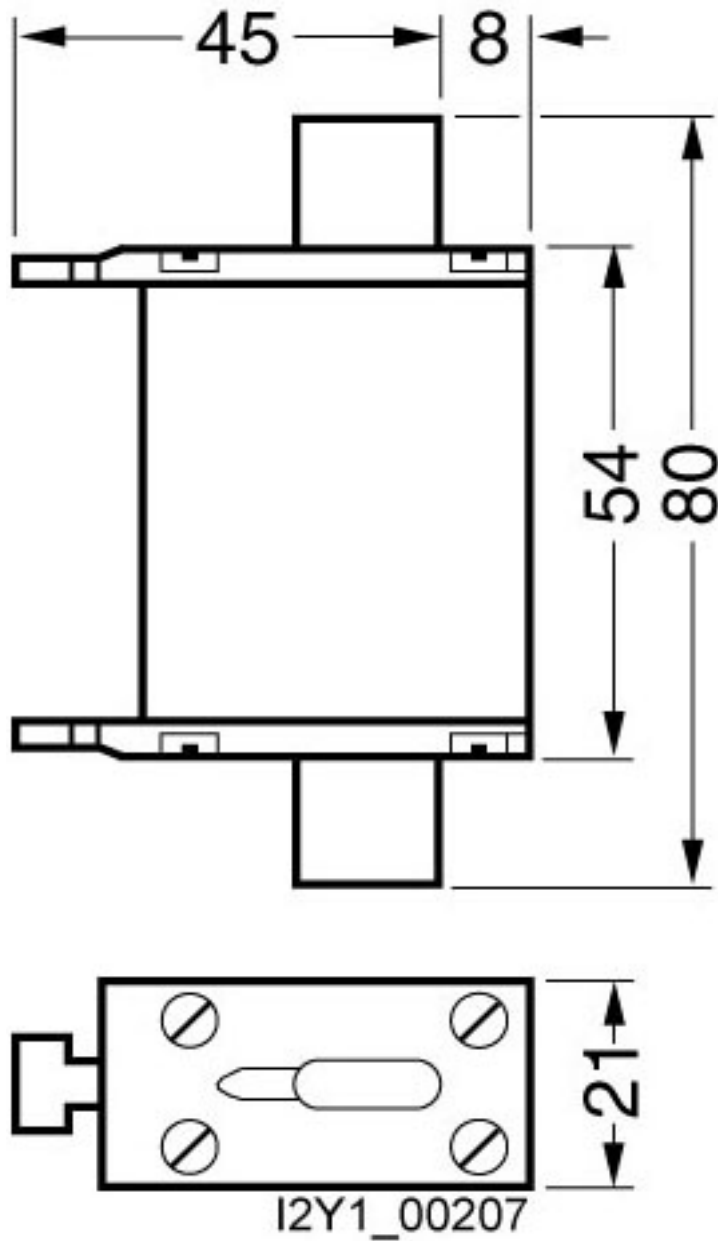
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA6807-6

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2