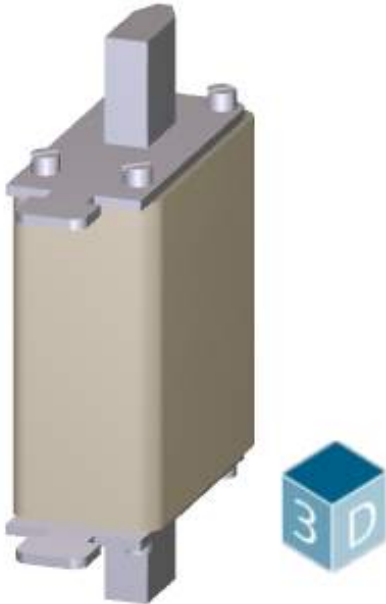


SITOR fuse link, with blade contacts, NH000, In: 20 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V, front indicator



Versão	
Nome da marca do produto	SENTRON
Designação do produto	Elemento fusível SITOR
Execução do produto	com contacto de lâmina
Versão do indicador	Sinalizador de identificação frontal
Execução do contacto de comutação	com eclissas de aparafusar, prateadas
Versão do cartucho de fusíveis	SITOR, modelo NH

Dados técnicos gerais	
Tamanho do sistema de fusíveis / segundo a DIN EN 60269-1	NH000
Classe de operação do elemento fusível	gR

Tensão de alimentação	
Tipo de tensão	CA/CC
Corrente / com AC / valor estipulado	20 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	690 V
• com DC	440 V

Dissipação	
------------	--

Potência de perda [W]	9 W
Potência de perda [W]	9 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo</li> </ul>	

#### Detalhes do produto

Descrição do produto	nenhum fator distintivo
acessório / incluído no volume de fornecimento	Com contacto de lâmina, para a montagem em adaptadores para bases de fusíveis NH ou interruptor-seccionador

#### Projeto mecânico

Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
---------------------	-------------------------------

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente	-20 ... +50 °C
Categoria ambiental	-20 a +50 com 95% de humidade relativa

#### Certificados

Indicadores de referência	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

#### Declaration of Conformity



#### 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=3NE8814-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NE8814-0MK>

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

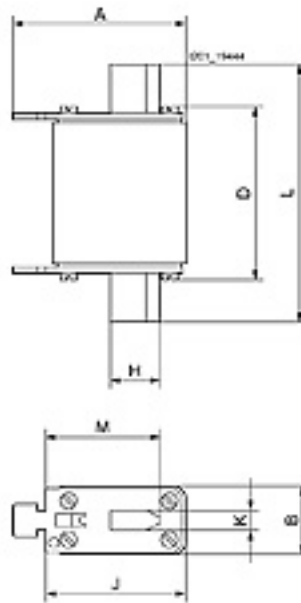
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NE8814-0MK](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NE8814-0MK)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



Typ	Maße							
	A	B	D	H	J	K	M	L
3NE88..-OMK	53	21	51,5	15	43	6	35	78,5
3NE82..-OMK	62,5	44	70,5	20	53	6	40	135
3NE83..-OMK	68	50	70,5	25	61	6	45	150