

LV HRC fuse element, NH0, In: 10 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live 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	Sinalizador de identificação frontal
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	NH0
Classe de operação do elemento fusível	gG
Interruptor de potência / tipo base	3NA3
Tipo de montagem	Peças não isoladas
Tipo de tensão	CA
Corrente / com AC / valor estipulado	10 A
Tensão de alimentação	
• com AC / valor estipulado	500 V

### Classe de proteção

Classe de protecção IP	IP20, com condutores ligados
<b>Capacidade de comutação</b>	
Capacidade de comutação corrente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• com DC / segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• segundo a IEC 60947-2 / valor estipulado</li> </ul>	120 kA
<b>Dissipação</b>	
Potência de perda [W]	1 W
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente / por pólo	1 W
<b>Eletricidade</b>	
Corrente atribuída I <sub>n</sub> / IEC, DIN/VDE / em 40 Cel	9,5 A
Nº curva característica limitação de corrente / corrente de corte limitada	DE_3NA_0_500_gG_10
<b>Projeto mecânico</b>	
Largura	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• da caixa</li> </ul>	30 mm
Posição de montagem	Opcional, preferível vertical
Peso líquido	274 g
<b>Condições ambientais</b>	
Temperatura ambiente	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	Humidade do ar 90% a 20°C
Categoria ambiental	-20 a +50 com 9...ade relativa
<b>Certificados</b>	
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

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 KEMA	 VDE	 EG-Konf.
		<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>
		<a href="#">Special Test Certificate</a>
		<a href="#">Miscellaneous</a>

Shipping Approval	other
 GL	<a href="#">Environmental Conformations</a>
	<a href="#">Miscellaneous</a>

## 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?mfb=3NA3003>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3NA3003>

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

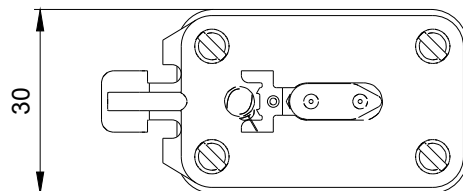
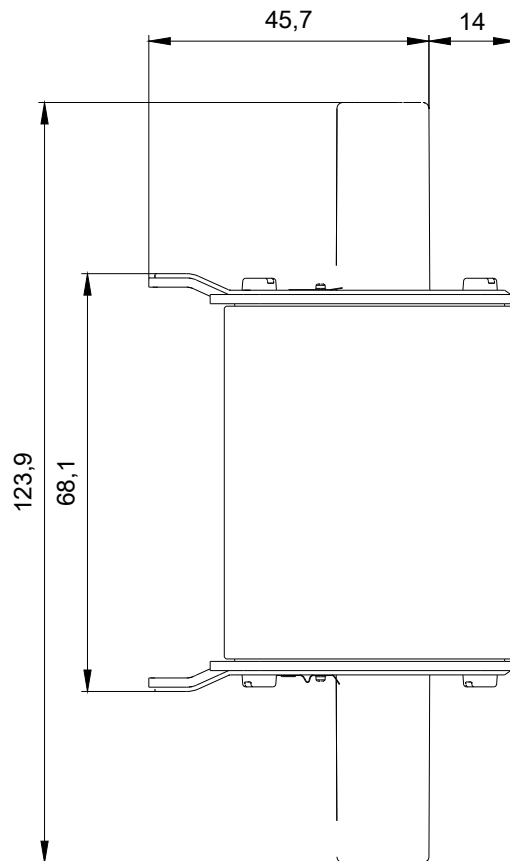
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NA3003](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NA3003)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



1

-F1



2

