



цоколь предохранителя NH разм. 00, 1-пол. 160 A 690 В (1000 В)  
быстроразъемное соединение, 6x 70 мм<sup>2</sup>

### версия

торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Системы силовых низковольтных предохранителей
исполнение резьбы гайки	M8
исполнение резьбы соединительного болта	M8
исполнение изделия	Основание NH

### Общие технические данные

число полюсов	1
типоразмер системы безопасности согласно DIN EN 60269-1	NH00
категория применения	без

### напряжение питания

напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>	440 V

### Подробнее

компонент изделия откидное устройство	Нет
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (I <sub>cu</sub> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе расчетное значение</li> </ul>	120 kA
<ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе расчетное значение</li> </ul>	25 kA

### СВЯЗИ

поперечное сечение подключаемого провода на быстродействующем соединении	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	70 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода на клеммной колодке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
поперечное сечение подключаемого провода на штекерном разъеме	
<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>макс.</li> </ul>	50 mm <sup>2</sup>
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме макс.	14 N·m
исполнение разъема питания	с хомутовым соединением
<ul style="list-style-type: none"> <li>для главной цепи</li> </ul>	Хомутовое соединение

### Механическая конструкция

высота	122 mm
ширина	34 mm
глубина	60 mm

вид креплений  
вид креплений втычной монтаж  
масса нетто

жесткий монтаж  
Нет  
218 g

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------

[Confirmation](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

**Информация об упаковке**

[Информация об упаковке](#)

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

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

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3NH3032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3032>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3032](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3032)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



