

LV HRC fuse base Sz. 00, 1-pole 160 A 690 V (1000 V) Flat terminal, 95 mm<sup>2</sup>



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	Системы силовых низковольтных предохранителей
Исполнение резьбы / крепежной гайки	M8
Исполнение резьбы / соединительного болта	M8
Исполнение продукта	Основание NH

Общие технические данные	
Число полюсов	1
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	прочее
Категория применения	без
Силовой выключатель / основной тип	3NH30

напряжение питания	
Ток / при переменном токе / расчетное значение	160 A
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

### электричество

Расчетный ток $I_n$ / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	147,2 A
---	---------

### Подробнее

Компонент продукта / откидное устройство	нет
Номинальная предельная наибольшая отключающая способность при коротком замыкании ( $I_{cu}$ )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе / расчетное значение</li> <li>• при постоянном токе / расчетное значение</li> </ul>	120 kA 25 kA

### СВЯЗИ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поперечное сечение подключаемого провода / на зажиме</li> <li>• Поперечное сечение подключаемого провода               <ul style="list-style-type: none"> <li>— на клеммной колодке</li> <li>— на штекерном разъеме</li> </ul> </li> </ul>	6 ... 70 mm <sup>2</sup>  1,5 ... 16 mm <sup>2</sup> 2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	14 N·m
Исполнение электрического подключения <ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной электрической цепи</li> </ul>	с подключением плоской шиной плоское соединение


### Механическая конструкция

Высота	122 mm
Ширина	34 mm
Глубина	60 mm
Вид крепления	жесткий монтаж
Вид крепления <ul style="list-style-type: none"> <li>• монтаж с ползунком</li> </ul>	нет
вес-нетто	212 g

### Сертификаты

Условное обозначение <ul style="list-style-type: none"> <li>• согласно DIN EN 61346-2</li> <li>• согласно IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F F
---	--------

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

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

### Дополнительная информация

**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=3NH3030>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH3030>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH3030](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH3030)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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