

LV HRC fuse base Sz. 00, 3-pole 160 A 690 V (1000 V) Saddle-type connector, 6-70 mm<sup>2</sup>



Рисунок аналогичен

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	3
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	прочее
Категория применения	без
Силовой выключатель / основной тип	3NH40
напряжение питания	
Рабочий ток / при переменном токе / расчетное значение	160 A
• напряжение питания / при переменном токе / расчетное значение	690 V

- Напряжение питания / при постоянном токе 440 V

## электричество

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

## Подробнее

Компонент продукта / откидное устройство нет

ном. предельная наибольшая отключающая способность при КЗ ( $I_{cu}$ )

- при переменном токе / расчетное значение 120 kA
- при постоянном токе / расчетное значение 25 kA

## СВЯЗИ

Поперечное сечение подключаемого провода / на зажиме

- мин. 6 mm<sup>2</sup>
- макс. 70 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение подключаемого провода / на клеммной колодке

- мин. 1,5 mm<sup>2</sup>
- макс. 16 mm<sup>2</sup>

Поперечное сечение подключаемого провода / на штекерном разъеме

- мин. 2,5 mm<sup>2</sup>
- макс. 50 mm<sup>2</sup>

крутящий момент затяжки / при винтовом соединении / макс. 14 N·m

- исполнение электрического подключения с хомутовым соединением
- Исполнение электрического подключения / для главной электрической цепи Хомутовое соединение

## Механическая конструкция

высота 122 mm

ширина 102 mm

глубина 60 mm

вид крепления жесткий монтаж

Вид крепления


- монтаж с ползунком нет

вес-нетто 718 g

## Сертификаты

условное обозначение

- согласно DIN EN 61346-2 F
- согласно IEC 81346-2:2009 F

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>
		 GL	

#### 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=3NH4032>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NH4032>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NH4032](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NH4032)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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