

LV HRC fuse link, NH3, In: 400 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V,  
Front indicator, non- insulated grip lugs



Рисунок аналогичен

версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	Плавкая вставка силового низковольтного предохранителя
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	нержавеющий, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка NH
Общие технические данные	
Габаритные размеры системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH3
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
Силовой выключатель / основной тип	3NA3
Напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе / расчетное значение</li> <li>при постоянном токе</li> </ul>	500 V 440 V
класс защиты	
Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами

## Коммутационная способность

### коммутационная способность по току

- |   |        |
|---|--------|
| • при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 25 kA  |
| • согласно IEC 60947-2 / расчетное значение                       | 120 kA |

## рассеивание

<b>Мощность потерь [Вт]</b>	27,5 W
-----------------------------	--------

### Мощность потерь [Вт]

- |   |        |
|---|--------|
| • при расчетном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 27,5 W |
|---|--------|

## электричество

Расчетный ток $I_n$ / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	380 A
---	-------

Ток / при переменном токе / расчетное значение	400 A
--	-------

## Механическая конструкция

### Ширина

- |           |         |
|-----------|---------|
| • корпуса | 57,8 mm |
|-----------|---------|

### Монтажное положение

произвольно, предпочтительно вертикально

### вес-нетто

660 g

## условия окружающей среды

### Температура окружающей среды

- |                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| • минимально        | -5 °C                          |
| • максимальное      | 40 °C                          |
| • во время хранения | Влажность воздуха 90% при 20°C |






### экологическая категория


от -20 до +50 при относительной влажности 95%

## Сертификаты

### Условное обозначение

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • согласно DIN EN 61346-2 | F |
| • согласно DIN EN 81346-2 | F |

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

Test Certificates	Shipping Approval	other	
<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	 GL	<a href="#">Environmental Confirmations</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=3NA3360>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NA3360>

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

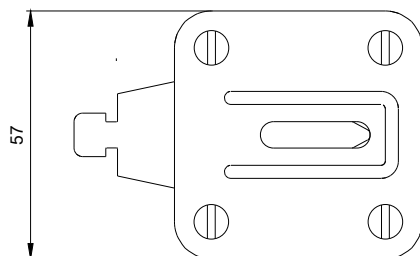
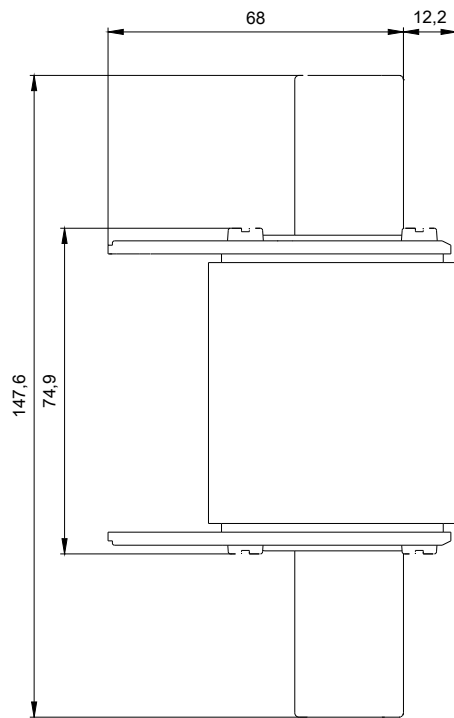
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NA3360](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA3360)

**CAX-Online-Generator**

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

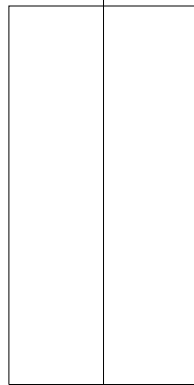
**Tender specifications**

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



1

-F1



2