

LV HRC fuse element, NH0, In: 10 A, gG, Un AC: 500 V, Un DC: 440 V, Front indicator, live grip lugs



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	Плавкая вставка силового низковольтного предохранителя
Исполнение продукта	С ножевыми контактами
Исполнение цветового индикатора	Лобовой индикатор рабочего состояния
Исполнение коммутационного контакта	нержавеющий, посеребренный
Исполнение плавкой вставки предохранителя	Предохранительная вставка NH
Общие технические данные	
Типоразмер системы безопасности / согласно DIN EN 60269-1	NH0
Эксплуатационный класс вставки предохранителя	gG
Силовой выключатель / основной тип	3NA3
Вид напряжения	перем. ток
Ток / при переменном токе / расчетное значение	10 A
Напряжение питания	500 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе / расчетное значение</li> </ul>	
класс защиты	
Степень защиты IP	IP20, с подключенными проводами

## Коммутационная способность

коммутационная способность по току	
<ul style="list-style-type: none"><li>• при постоянном токе / согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li></ul>	25 kA
<ul style="list-style-type: none"><li>• согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li></ul>	120 kA

## рассеивание

Мощность потерь [Вт]	1 W
Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1 W

## электричество

Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel	9,5 A
Токоограничительная характеристика Nr. / рассеиваемая энергия	DE_3NA_0_500_gG_10

## Механическая конструкция

Ширина	
<ul style="list-style-type: none"><li>• корпуса</li></ul>	30 mm
Монтажное положение	произвольно, предпочтительно вертикально
вес-нетто	274 g

## условия окружающей среды

Температура окружающей среды	-5 ... +40 °C
<ul style="list-style-type: none"><li>• во время хранения</li></ul>	Влажность воздуха 90% при 20°C
экологическая категория	от -20 до +50 при относительной влажности 95%

## Сертификаты

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

### General Product Approval

### Declaration of Conformity

### Test Certificates



KEMA



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

### Shipping Approval

### other



GL

[Environmental Conformations](#)

[Miscellaneous](#)

## 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?mfb=3NA3003>

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

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

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

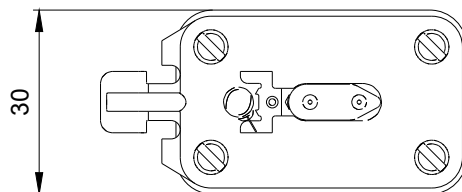
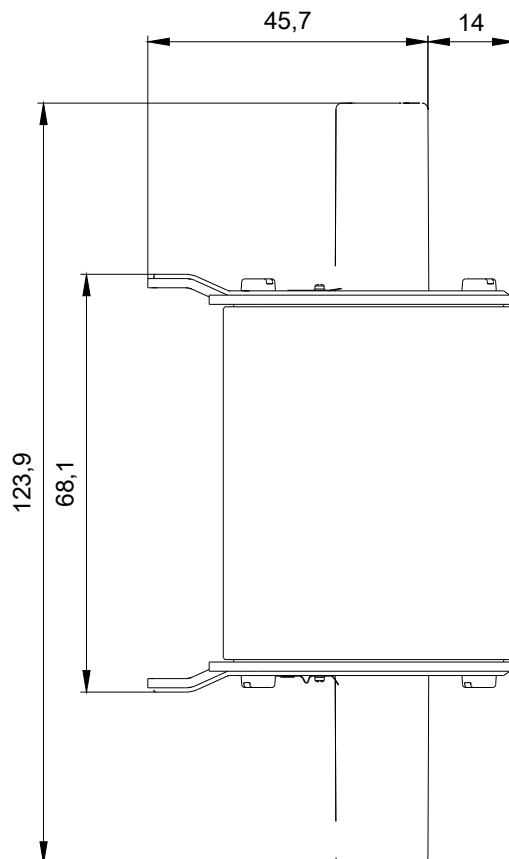
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mfb=3NA3003](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=3NA3003)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2

