



вставка предохранителя NH, NH2, In: 315 A, gG, Un AC: 500 В, Un DC: 440 В, комб. индикат., токопроводящие монт. выступы

версия

| | |
|---|--|
| торговая марка изделия | SETRON |
| наименование изделия | Плавкая вставка силового низковольтного предохранителя |
| исполнение изделия | С ножевыми контактами |
| исполнение индикатора рабочего состояния | Комбинированный 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 | NH2 |
| эксплуатационный класс вставки предохранителя | gG |
| вид монтажа | токопроводящие монт. выступы |
| тип напряжения рабочего напряжения | AC/DC |
| напряжение питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение при постоянном токе | 500 V 440 V |

класс защиты

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| степень защиты IP | IP20, с подключенными проводами |
|-------------------|---------------------------------|

Коммутационная способность

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

рассеивание

| | |
|---|--------|
| мощность потерь [Вт] | 21,4 W |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс | 21,4 W |

Механическая конструкция

| | |
|---------------------|--|
| ширина корпуса | 57,8 mm |
| монтажное положение | произвольно, предпочтительно вертикально |
| масса нетто | 646 g |

условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| окружающая температура при эксплуатации | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. макс. | -5 °C 40 °C |
| экологическая категория | от -20 до +50 при относительной влажности 95% |
| экологическая категория при хранении | атм. влажность 90% при 20°C |

Сертификаты

| | |
|--|----|
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | FC |
|--|----|

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Test Certificates

Marine / Shipping

other

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

Environment

[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=3NA7252>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3NA7252>

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

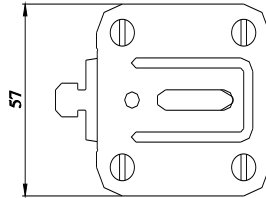
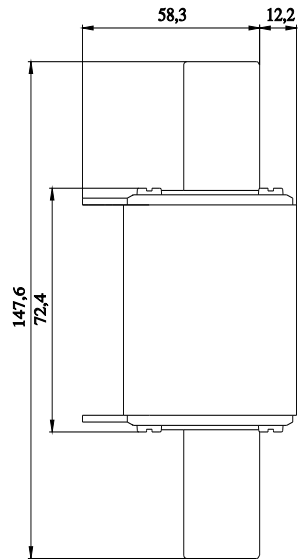
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NA7252

CAX-Online-Generator

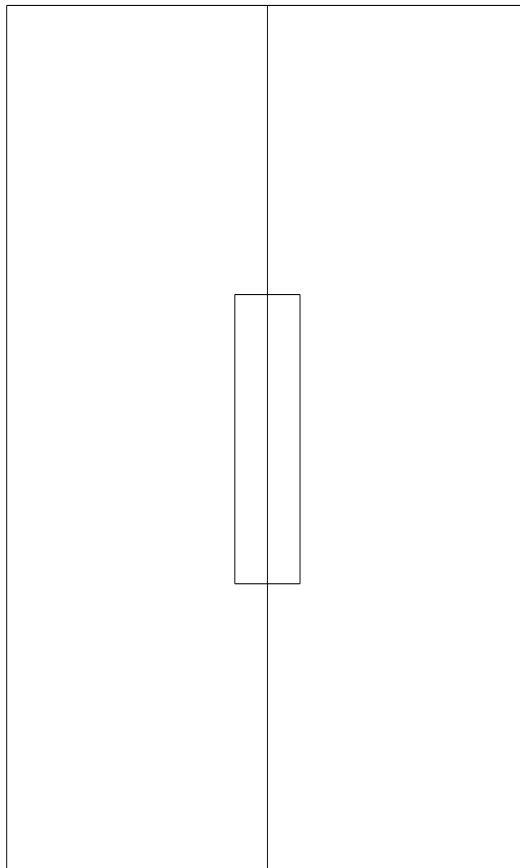
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



F



FU



