

LV HRC fuse element, NH2, In: 200 A, aM, Un AC: 690 V, Un DC: 250 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                                  | NH2  |
| Силовой выключатель / основной тип   | 3ND  |
| Вид напряжения   | перем. ток   |
| Ток / при переменном токе / расчетное значение   | 200 A  |
| Напряжение питания   | 690 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>согласно IEC 60947-2 / расчетное значение</li> </ul> | 120 kA |

### рассеивание

|  |        |
|--|--------|
| Мощность потерь [Вт]   | 14,1 W |
| Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 14,1 W |

### электричество

|  |       |
|--|-------|
| Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel | 190 A |
|--|-------|

### Механическая конструкция

|   |  |
|---|--|
| Ширина  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>корпуса</li> </ul> | 47,2 mm                                  |
| Монтажное положение                                       | произвольно, предпочтительно вертикально |
| вес-нетто   | 467 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 |

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| <b>Declaration of Conformity</b> | <b>Test Certificates</b> |
|----------------------------------|--------------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

### 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=3ND2240>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3ND2240>

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

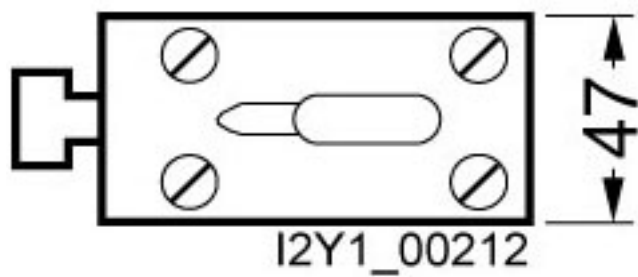
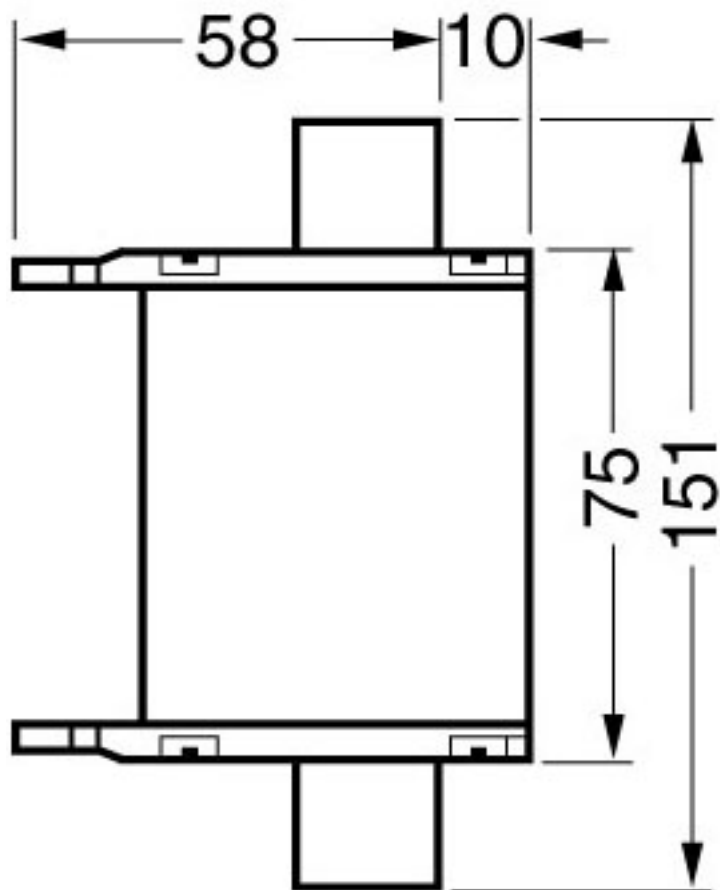
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3ND2240](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND2240)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



1

-F1



2

