

LV HRC fuse element, NH2, In: 125 A, aM, Un AC: 690 V, Un DC: 400 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 | 125 A |
| Напряжение питания | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> при переменном токе / расчетное значение | |
| класс защиты | |
| Степень защиты IP | IP20, с подключенными проводами |
| Коммутационная способность | |

| | |
|---|--------|
| коммутационная способность по току | |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 60947-2 / расчетное значение | 120 kA |

рассеивание

| | |
|--|-------|
| Мощность потерь [Вт] | 8,1 W |
| Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс | 8,1 W |

электричество

| | |
|--|----------|
| Расчетный ток In / IEC, DIN/VDE / при 40 Cel | 118,75 A |
|--|----------|

Механическая конструкция

| | |
|---|--|
| Ширина | |
| <ul style="list-style-type: none"> корпуса | 47,2 mm |
| Монтажное положение | произвольно, предпочтительно вертикально |
| вес-нетто | 465 g |

условия окружающей среды

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды | -5 ... +40 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> во время хранения | 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"> согласно DIN EN 61346-2 | F |
| <ul style="list-style-type: none"> согласно IEC 81346-2:2009 | F |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates |
|----------------------------------|--------------------------|



[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=3ND2232>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3ND2232>

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

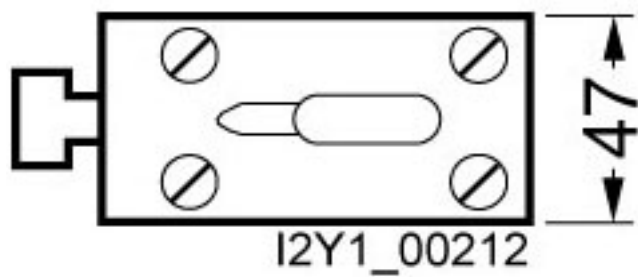
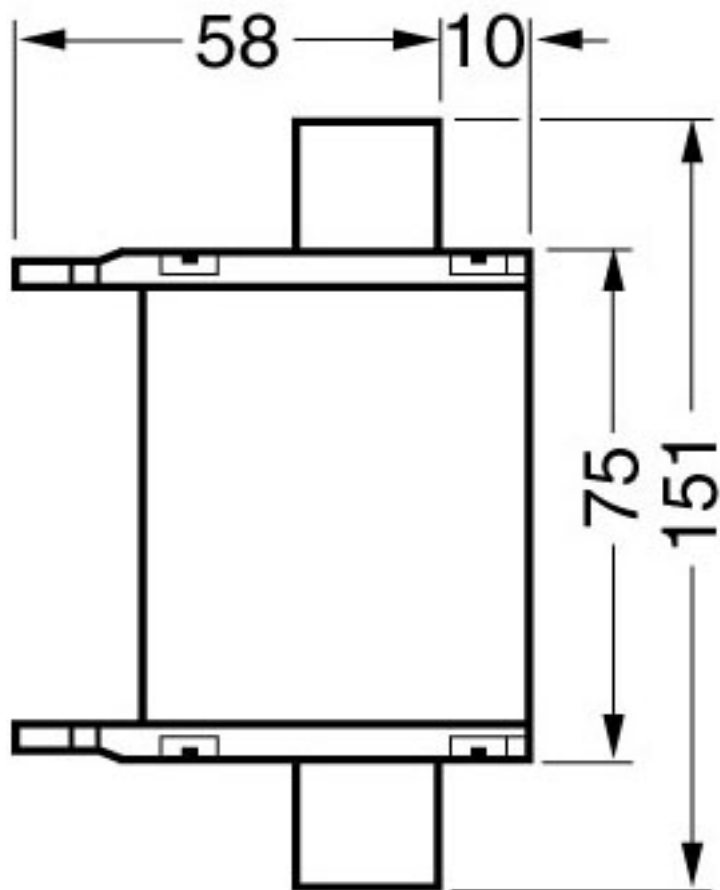
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3ND2232

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



1

-F1



2

