

NV / NH

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ NH

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

АКСЕССУАРЫ

NV / NH

НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ



НИЗКОВОЛЬТНЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ NH

Преимущества предохранителей NV / NH КОМБИ

Фирмой ETI запущена в производство новая серия предохранителей с двойной индикацией состояния под названием NV / NH КОМБИ (комбинированный), которая заменит существующую серию низковольтных предохранителей NV / NH. Сочетание центрального и торцевого индикатора обеспечивает надежную индикацию состояния предохранителя.

Новая конструкция предохранителя обладает рядом преимуществ:

- надежная работа предохранителя в различных областях применения в энергетике и промышленности
- вдвое уменьшается количество типов и снижается стоимость хранения
- хорошее отображение состояния предохранителя при различных способах установки - держатели, рейки предохранителей, держатели - разъединители.

Низковольтные предохранители NV / NH

Предохранители типа NV / NH представляют собой наиболее удобные и экономичные устройства защиты кабельных линий и электрических цепей от небольших перегрузок и высоких токов короткого замыкания. Размеры предохранителей соответствуют DIN 43620, а другие технические характеристики следующим стандартам:

- номинальное напряжение 500В gL-gG: VDE 0636/201 IEC 60269-2-1
- номинальное напряжение 690В gL-gG: VDE 0636/201 IEC 60269-2-1
- номинальное напряжение 690В aM: VDE 0636-2011
- номинальное напряжение 400В gF: PN-IEC 60269-2

Предохранители NV / NH устанавливаются съёмником предохранителя.

Символьные обозначения

- "™" индикатор на верхней крышке, металлические детали
- "SI" индикатор в центре, металлические детали
- "I" индикатор на верхней крышке, изолированные детали
- "ISI" индикатор в центре, изолированные детали
- "C" узкое исполнение

Краткое описание составных частей предохранителей NV / NH

Корпус предохранителей состоит из качественного, устойчивого к температурным перегрузкам стеатита. Алюминиевые верхние крышки типа "™" и "SI" не поддаются коррозии. Крышки типа "I" и "ISI" имеют алюминиевую основу с пластмассовым покрытием, которое защищает от непосредственного контакта с токоведущими частями.

Внутри керамического корпуса находится медная плавкая вставка, соединенная точечной сваркой с контактными ножами. При сборке плавкая вставка помещается точно в центр корпуса. Свободное пространство заполняется кварцевым песком строго определенной грануляции и химического состава.

Все контактные ножи размера до NV / NH 2C изготовлены из меди, а ножи других размеров из латуни. Они дополнительно покрыты слоем серебра, а по особому заказу никелем.

В результате ряда тестов установлено, что характеристики предохранителей стабильны, разброс параметров не превышает 10%.

Селективность номинальных токов обеспечена в пропорции 1:1,6 как при перегрузках так и при коротком замыкании.

Технические данные:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Номинальное напряжение U_n | 400 В, 500 В, 690 В |
| Номинальный ток I_n | 2 - 1250 А |
| Отключающая способность $1,1 U_n$ | 120 кА |
| Характеристика | gL - gG, aM, gF |
| Сертифицированы на соответствие | DIN VDE 0636-201 (1998-06), ГОСТ Р 50339.0-92, ГОСТ Р 50339.1-92, ГОСТ Р 50339.2-92 |

Предохранители серии NV / NH с характеристикой gL/gG

NV / NH 00 C КОМБИ

NV / NH 00 C



NV / NH 00 CI



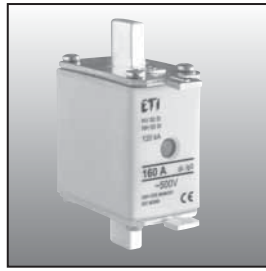
| Номинальный ток А | Код | | | | | | Вес (г) упак. (шт.) | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------------|-------|
| | 400В | | 500В | | 690В | | | |
| | I | I | I | I | I | I | | |
| 2 | 4181101 | 4191101 | 4181201 | 4191201 | 4181301 | 4191301 | 125 | 3/120 |
| 4 | 4181102 | 4191102 | 4181202 | 4191202 | 4181302 | 4191302 | 125 | 3/120 |
| 6 | 4181103 | 4191103 | 4181203 | 4191203 | 4181303 | 4191303 | 125 | 3/120 |
| 10 | 4181104 | 4191104 | 4181204 | 4191204 | 4181304 | 4191304 | 125 | 3/120 |
| 16 | 4181105 | 4191105 | 4181205 | 4191205 | 4181305 | 4191305 | 125 | 3/120 |
| 20 | 4181106 | 4191106 | 4181206 | 4191206 | 4181306 | 4191306 | 125 | 3/120 |
| 25 | 4181107 | 4191107 | 4181207 | 4191207 | 4181307 | 4191307 | 125 | 3/120 |
| 32 | 4181108 | 4191108 | 4181208 | 4191208 | 4181308 | 4191308 | 125 | 3/120 |
| 35 | 4181109 | 4191109 | 4181209 | 4191209 | 4181309 | 4191309 | 125 | 3/120 |
| 40 | 4181110 | 4191110 | 4181210 | 4191210 | 4181310 | 4191310 | 125 | 3/120 |
| 50 | 4181111 | 4191111 | 4181211 | 4191211 | | | 125 | 3/120 |
| 63 | 4181112 | 4191112 | 4181212 | 4191212 | | | 125 | 3/120 |
| 80 | 4181113 | 4191113 | 4181213 | 4191213 | | | 125 | 3/120 |
| 100 | 4181114 | 4191114 | 4181214 | 4191214 | | | 125 | 3/120 |

NV / NH 00

NV / NH 00



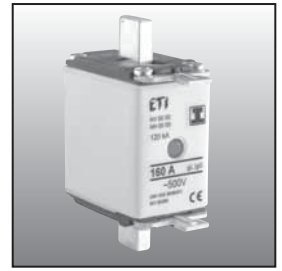
NV / NH 00 SI



NV / NH 00 I



NV / NH 00 ISI



| Номинальный ток А | Код | | | | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------|
| | 400В | | | 500В | | | | 690В | | | |
| | SI | I | ISI | SI | I | ISI | SI | I | ISI | | |
| 125 | 411 1917 | 417 1517 | 411 1937 | 417 1537 | 411 1114 | 417 1115 | 411 1213 | 417 1415 | 411 1615 | 198 | 3/90 |
| 160 | 411 1918 | 417 1518 | 411 1938 | 417 1538 | 411 1115 | 417 1116 | 411 1214 | 417 1416 | 411 1616 | 198 | 3/90 |

NV / NH 0

| Номинальный ток А | Код | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|----------|----------|---------|-------------|
| | 500В | 690В | | |
| 6 | 411 2101 | 411 2602 | 223 | 3/45 |
| 10 | 411 2102 | 411 2603 | 223 | 3/45 |
| 16 | 411 2103 | 411 2604 | 223 | 3/45 |
| 20 | 411 2104 | 411 2605 | 223 | 3/45 |
| 25 | 411 2105 | 411 2606 | 223 | 3/45 |
| 32 | 411 2106 | 411 2607 | 223 | 3/45 |
| 35 | 411 2107 | 411 2608 | 223 | 3/45 |
| 40 | 411 2108 | 411 2609 | 223 | 3/45 |
| 50 | 411 2109 | 411 2610 | 223 | 3/45 |
| 63 | 411 2110 | 411 2611 | 223 | 3/45 |
| 80 | 411 2111 | 411 2612 | 223 | 3/45 |
| 100 | 411 2112 | 411 2613 | 223 | 3/45 |
| 125 | 411 2113 | 411 2614 | 223 | 3/45 |
| 160 | 411 2114 | | 223 | 3/45 |

NV / NH 0



NV / NH 1C

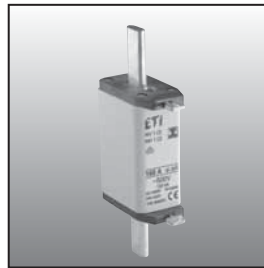
NV / NH 1 C



NV / NH 1 C SI



NV / NH 1 C I



NV / NH 1 C ISI



| Номинальный ток А | Код | | | | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----|----------|-------------|------|
| | 500В | | | | 690В | | | | | | | |
| | SI | I | ISI | SI | I | ISI | SI | I | ISI | | | |
| 25 | 411 3104 | | | | | | | | | 411 3675 | 293 | 3/45 |
| 32 | 411 3105 | | | | | | | | | 411 3676 | 293 | 3/45 |
| 35 | 411 3117 | | | | | | | | | 411 3677 | 293 | 3/45 |
| 40 | 411 3107 | | | | | | | | | 411 3678 | 293 | 3/45 |
| 50 | 411 3108 | | | | | | | | | 411 3679 | 293 | 3/45 |
| 63 | 411 3109 | 417 3210 | 413 3013 | 417 3014 | 411 3680 | 417 3260 | 411 3310 | 417 3410 | | 411 3680 | 293 | 3/45 |
| 80 | 411 3110 | 417 3211 | 413 3014 | 417 3015 | 411 3681 | 417 3261 | 411 3311 | 417 3411 | | 411 3681 | 293 | 3/45 |
| 100 | 411 3111 | 417 3212 | 413 3015 | 417 3016 | 411 3682 | 417 3262 | 411 3312 | 417 3412 | | 411 3682 | 293 | 3/45 |
| 125 | 411 3112 | 417 3213 | 413 3016 | 417 3017 | 411 3683 | 417 3263 | 411 3313 | 417 3413 | | 411 3683 | 293 | 3/45 |
| 160 | 411 3113 | 417 3214 | 413 3017 | 417 3018 | | | | | | | 293 | 3/45 |

NV / NH 1 KOMBI

NV / NH 1



| Номинальный ток А | Код | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| | 400В | | 500В | | 690В | | | |
| 63 | 4184120 | 4194120 | 4184220 | 4194220 | 4184320 | 4194320 | 430 | 3/24 |
| 80 | 4184121 | 4194121 | 4184221 | 4194221 | 4184321 | 4194321 | 430 | 3/24 |
| 100 | 4184122 | 4194122 | 4184222 | 4194222 | 4184322 | 4194322 | 430 | 3/24 |
| 125 | 4184123 | 4194123 | 4184223 | 4194223 | 4184323 | 4194323 | 430 | 3/24 |
| 160 | 4184124 | 4194124 | 4184224 | 4194224 | 4184324 | 4194324 | 430 | 3/24 |
| 200 | 4184117 | 4194117 | 4184217 | 4194217 | 4184317 | 4194317 | 430 | 3/24 |
| 224 | 4184118 | 4194118 | 4184218 | 4194218 | 4184318 | 4194318 | 430 | 3/24 |
| 250 | 4184119 | 4194119 | 4184219 | 4194219 | | | 430 | 3/24 |

NV / NH 2 C KOMBI

NV / NH 2 C



| Номинальный ток А | Код | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| | 400В | | 500В | | 690В | | | |
| 63 | 4185112 | 4195112 | 4185212 | 4195212 | 4185312 | 4195312 | 430 | 3/15 |
| 80 | 4185113 | 4195113 | 4185213 | 4195213 | 4185313 | 4195313 | 430 | 3/15 |
| 100 | 4185114 | 4195114 | 4185214 | 4195214 | 4185314 | 4195314 | 430 | 3/15 |
| 125 | 4185115 | 4195115 | 4185215 | 4195215 | 4185315 | 4195315 | 430 | 3/15 |
| 160 | 4185116 | 4195116 | 4185216 | 4195216 | 4185316 | 4195316 | 430 | 3/15 |
| 200 | 4185117 | 4195117 | 4185217 | 4195217 | 4185317 | 4195317 | 430 | 3/15 |
| 224 | 4185118 | 4195118 | 4185218 | 4195218 | 4185318 | 4195318 | 430 | 3/15 |
| 250 | 4185119 | 4195119 | 4185219 | 4195219 | | | 430 | 3/15 |

NV / NH 2 KOMBI

NV / NH 2



| Номинальный ток А | Код | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| | 400В | | 500В | | 690В | | | |
| 280 | 4185120 | 4195120 | 4185220 | 4195220 | 4185320 | 4195320 | 500 | 3/15 |
| 300 | 4185121 | 4195121 | 4185221 | 4195221 | 4185321 | 4195321 | 500 | 3/15 |
| 315 | 4185122 | 4195122 | 4185222 | 4195222 | 4185322 | 4195322 | 500 | 3/15 |
| 355 | 4185123 | 4195123 | 4185223 | 4195223 | 4185323 | 4195323 | 500 | 3/15 |
| 400 | 4185124 | 4195124 | 4185224 | 4195224 | | | 500 | 3/15 |

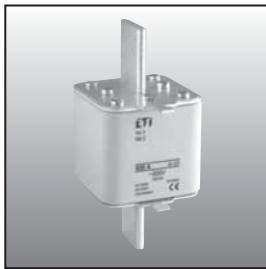
NV / NH 3C



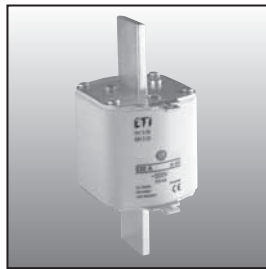
| Номинальный ток А | Код | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|---------|---------|---------|-------------|
| | 500 В | | | |
| 250 | 4115100 | 4175030 | 510 | 3/24 |
| 280 | 4115101 | 4175031 | 510 | 3/24 |
| 300 | 4115102 | 4175032 | 510 | 3/24 |
| 315 | 4115103 | 4175033 | 510 | 3/24 |
| 355 | 4115104 | 4175034 | 510 | 3/24 |
| 400 | 4115105 | 4175035 | 510 | 3/24 |

NV / NH 3

NV / NH 3



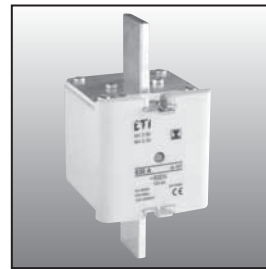
NV / NH 3 SI



NV / NH 3 I



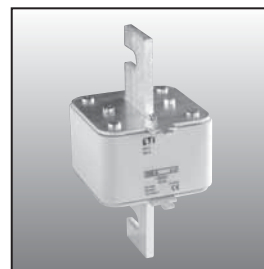
NV / NH 3 ISI



| Номинальный ток А | Код | | | | | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) | | |
|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------------|------|------|
| | 400В | | | 500В | | | 690В | | | | | | |
| | I | SI | | SI | I | ISI | | SI | I | ISI | | | |
| 250 | 411 5710 | 411 5730 | 417 5110 | 411 5119 | 417 5020 | 411 5121 | 417 5006 | 411 5610 | 415 4215 | 415 4203 | 417 5205 | 1040 | 3/12 |
| 300 | 411 5712 | 411 5732 | 417 5112 | 411 5117 | 417 5021 | 411 5122 | 417 5008 | 411 5611 | 415 4216 | 415 4205 | 417 5206 | 1040 | 3/12 |
| 315 | 411 5713 | 411 5733 | 417 5113 | 411 5108 | 417 5022 | 411 5123 | 417 5009 | 411 5612 | 415 4217 | 415 4206 | 417 5207 | 1040 | 3/12 |
| 355 | | | | 411 5109 | | | | 411 5613 | | | | 1040 | 3/12 |
| 400 | 411 5714 | 411 5734 | 417 5114 | 411 5110 | 417 5023 | 411 5125 | 417 5011 | 411 5614 | 415 4218 | 415 4208 | 417 5209 | 1040 | 3/12 |
| 425 | 411 5715 | 411 5735 | 417 5115 | 411 5118 | 417 5024 | 411 5126 | 417 5012 | 411 5615 | 415 4219 | 415 4209 | 417 5210 | 1040 | 3/12 |
| 500 | 411 5716 | 411 5736 | 417 5116 | 411 5113 | 417 5025 | 411 5127 | 417 5014 | 411 5617 | 415 4220 | 415 4211 | 417 5211 | 1040 | 3/12 |
| 560 | 411 5717 | 411 5737 | 417 5117 | 411 5114 | | | | | | | | 1040 | 3/12 |
| 630 | 411 5718 | 411 5738 | 417 5118 | 411 5116 | 417 5026 | 411 5129 | 417 5016 | 411 5618 | 415 4221 | | | 1040 | 3/12 |

NV / NH 4

| Номинальный ток А | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|----------|---------|-------------|
| | 500В | | |
| 630 | 411 6101 | 2130 | 1/12 |
| 710 | 411 6102 | 2130 | 1/12 |
| 800 | 411 6103 | 2130 | 1/12 |
| 900 | 411 6105 | 2130 | 1/12 |
| 1000 | 411 6104 | 2130 | 1/12 |
| 1250 | 411 6106 | 2130 | 1/12 |



NV / NH 4a

| Номинальный ток А | Код | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|----------|----------|----------|---------|-------------|
| | 500В | SI | 690В | | |
| 630 | 411 6108 | 417 6026 | 417 6105 | 2170 | 1/12 |
| 710 | 411 6109 | | | 2170 | 1/12 |
| 800 | 411 6110 | 417 6028 | 417 6107 | 2170 | 1/12 |
| 900 | 411 6111 | | | 2170 | 1/12 |
| 1000 | 411 6112 | 417 6030 | 417 6109 | 2170 | 1/12 |
| 1250 | 411 6113 | 417 6031 | | 2170 | 1/12 |

NV / NH 4a



NV / NH 4a SI



NV / NH 1~1000 V

| Номинальный ток А | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|---------|---------|-------------|
| 10 | 4113703 | 487 | 3/24 |
| 16 | 4113704 | 487 | 3/24 |
| 20 | 4113705 | 487 | 3/24 |
| 25 | 4113706 | 487 | 3/24 |
| 32 | 4113707 | 487 | 3/24 |
| 35 | 4113708 | 487 | 3/24 |
| 40 | 4113710 | 487 | 3/24 |
| 50 | 4113711 | 487 | 3/24 |
| 63 | 4113712 | 487 | 3/24 |
| 80 | 4113713 | 487 | 3/24 |
| 100 | 4113714 | 487 | 3/24 |
| 125 | 4113715 | 487 | 3/24 |
| 160 | 4113716 | 487 | 3/24 |
| 200 | 4113717 | 487 | 3/24 |



Предохранители серии NV / NH с характеристикой aM

Предохранители NV / NH с характеристикой aM предназначены для защиты распределительных устройств и электродвигателей, если предохранители с характеристиками gL/gG не обеспечивают полной защиты этих устройств. Изготавливаются предохранители стандартных размеров, рассчитанные на все стандартные токи и напряжение до 690 В. Предохранители позволяют полностью использовать возможности распределительных устройств в области пусковых токов и предупреждают искрение или повреждение контактных групп из-за токов короткого замыкания. Отметим, что эти предохранители используются только для защиты от токов короткого замыкания.

Рассеиваемая мощность предохранителей NV / NH (aM ~690 В)

| Тип | Номинальный ток (макс.) (по VDE 0636/22) 690 В ток А | Рассеиваемая мощность (макс.) 690 В (Вт) | Рассеиваемая мощность 690 В (Вт) |
|------------|--|--|--|
| NV / NH 00 | 160 | 9 | 6,5 |
| NV / NH 1 | 250 | 28 | 21,2 |
| NV / NH 2 | 400 | 41 | 33,5 |
| NV / NH 3 | 630 | 58 | 48 |

Технические данные:

| | |
|------------------------------|---|
| Номинальное напряжение U_n | 690 В |
| Номинальный ток I_n | 16 - 630 А |
| Габариты | DIN 43620, IEC 60269, EN 60269 |
| Характеристика | aM по VDE 0636/22, EN 60269, DIN VDE 0636 |
| Отключающая способность | 100кА |

NV / NH

| Номинальный ток А | Код 690 В | | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|-------------|
| | NV / NH 00 | NV / NH 0 | NV / NH 1 | NV / NH 2 | NV / NH 3 | | |
| 16 | 411 1725 | 411 2125 | | | | Также, как и для предохранителей типа gG | |
| 20 | 411 1726 | 411 2126 | | | | | |
| 25 | 411 1727 | 411 2127 | | | | | |
| 32 | 411 1728 | 411 2128 | | | | | |
| 35 | 411 1729 | 411 2129 | | | | | |
| 40 | 411 1730 | 411 2130 | | | | | |
| 50 | 411 1731 | 411 2131 | 411 3128 | | | | |
| 63 | 411 1732 | 411 2132 | 411 3129 | 411 4140 | | | |
| 80 | 411 1733 | 411 2133 | 411 3130 | 411 4141 | | | |
| 100 | 411 1734 | 411 2134 | 411 3131 | 411 4142 | | | |
| 125 | 411 1735 | 411 2135 | 411 3132 | 411 4143 | | | |
| 160 | 411 1736 | 411 2136 | 411 3133 | 411 4144 | | | |
| 200 | | | 411 3134 | 411 4145 | | | |
| 224 | | | 411 3135 | 411 4146 | | | |
| 250 | | | 411 3136 | 411 4147 | | | |
| 315 | | | | 411 4148 | 411 5130 | | |
| 400 | | | | 411 4149 | 411 5131 | | |
| 500 | | | | | 411 5132 | | |
| 630 | | | | | 411 5133 | | |

Предохранители серии NV / NH с характеристикой gF

Предохранители с характеристикой gF предназначены для защиты низковольтного электрооборудования и кабельных линий, расчётный ток короткого замыкания которых невелик. Изготавливаются предохранители стандартных размеров, рассчитанные на все стандартные токи и напряжение до 400 В.

Технические данные:

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Номинальное напряжение U_n | ~400 В |
| Номинальный ток I_n | 20 - 250 А |
| Габариты | DIN 43620, IEC 60269, EN 60269 |
| Характеристика | gF по PN-IEC 60269-2 |
| Отключающая способность | 100кА |

Рассеиваемая мощность предохранителей NV / NH (gF ~ 400 В)

| Тип | Номинальный ток (макс.) (по VDE 0636/22) ~400 В ток А | Рассеиваемая мощность (макс.) ~400 В (Вт) | Рассеиваемая мощность ~400 В (Вт) |
|--------------|---|---|---|
| NV / NH 00 C | 100 | 12 | 7,2 |
| NV / NH 00 | 160 | 16 | 15,1 |
| NV / NH 1 C | 160 | 23 | 21,9 |
| NV / NH 1 | 250 | 32 | 31,3 |

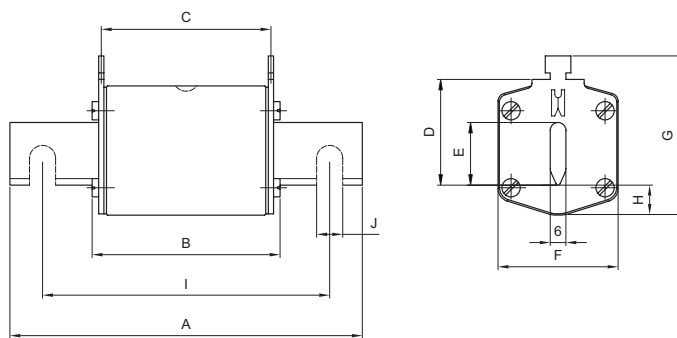
NV / NH

| Номинальный ток А | Код 400 В | | | | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------------------|--------------|------------|-------------|-----------|--|-------------|
| | NV / NH 00 C | NV / NH 00 | NV / NH 1 C | NV / NH 1 | | |
| 20 | 411 9200 | | 413 9200 | | Также, как и для предохранителей типа gG | |
| 25 | 411 9201 | | 413 9201 | | | |
| 32 | 411 9202 | | 413 9202 | | | |
| 40 | 411 9203 | | 413 9203 | | | |
| 50 | 411 9204 | | 413 9204 | | | |
| 63 | | 411 9100 | 413 9205 | | | |
| 80 | | 411 9101 | 413 9206 | | | |
| 100 | | 411 9102 | 413 9207 | | | |
| 125 | | 411 9103 | 413 9208 | | | |
| 160 | | 411 9104 | 413 9209 | | | |
| 200 | | | | 413 9100 | | |
| 250 | | | | 413 9101 | | |

Габариты (мм)

| Тип | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-----------------|-----|----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| NV / NH 00 C | 79 | 53 | 49,5 | 35 | 15 | 21 | 52 | 7,5 | | |
| NV / NH 00 CI | 79 | 53 | 49,5 | 35 | 15 | 21 | 52 | 7,5 | | |
| NV / NH 1 | 135 | 72 | 65 | 40 | 20 | 46 | 65 | 14 | | |
| NV / NH 1 I | 135 | 72 | 65 | 40 | 20 | 46 | 65 | 14 | | |
| NV / NH 2 C | 150 | 72 | 65 | 48 | 20 | 46 | 73 | 14 | | |
| NV / NH 2 CI | 150 | 72 | 65 | 48 | 20 | 46 | 73 | 14 | | |
| NV / NH 2 | 150 | 72 | 65 | 48 | 26 | 54 | 73 | 14 | | |
| NV / NH 2 I | 150 | 72 | 65 | 48 | 26 | 54 | 73 | 14 | | |
| NV / NH 3 | 150 | 72 | 65 | 60 | 33 | 68 | 81 | 12 | | |
| NV / NH 4 | 200 | 75 | 66 | 87 | 50 | 100 | 119 | 24 | 150 | 16 |
| NV / NH 4A | 200 | 85 | 87 | 86 | 49 | 100 | 119 | 24 | | |
| NV / NH 4A SI* | 200 | 99 | 87 | 85 | 50 | 95 | 121 | 27 | | |
| NV / NH 1/1000V | 155 | 90 | 87 | 40 | 20 | 45 | 59 | 9 | | |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРЕДОХРАНИТЕЛИ NV / NH С ХАРАКТЕРИСТИКОЙ gG. РАССЕИВАЕМАЯ МОЩНОСТЬ.

| Номинальный ток A | NV / NH 00C | | | NV / NH 00 | | | NV / NH 0 | | | NV / NH 1C | | | NV / NH 1 | | | NV / NH 2C | | | NV / NH 2 | | | NV / NH 3 | | | NV / NH 4 и 4a | | |
|--|-------------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|----------------|---------|---------|
| | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 400B | 500B | 690B | 500B | 690B | |
| 2 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | 0,5 | 0,6 | 1,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0,7 | 0,8 | 1,5 | 0,7 | 0,8 | 1,5 | | | 1,6 | 1,8 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | | | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 2,3 | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 1,3 | 1,5 | 2,0 | 1,3 | 1,5 | 2,0 | | | 1,9 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,8 | 1,9 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 3,4 | 2,1 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1,6 | 1,8 | 2,8 | 1,6 | 1,8 | 2,8 | | | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | | | | | | | | | | |
| 35 | 2,6 | 2,7 | 3,8 | 2,6 | 2,7 | 3,8 | | | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 2,2 | 4,2 | 4,4 | 3,6 | 3,9 | | | | | | | | | | |
| 40 | 3,0 | 3,3 | 4,1 | 3,0 | 3,3 | 4,1 | | | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 6,0 | 6,0 | 6,4 | 4,0 | 4,3 | | | | | | | | | | |
| 50 | 2,8 | 3,0 | 5,6 | 2,8 | 3,0 | 5,6 | | | 5,6 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | 5,8 | 6,0 | 4,6 | 4,9 | 5,2 | | | | | | | |
| 63 | 3,5 | 3,6 | 5,9 | 3,5 | 3,6 | 5,9 | | | 5,9 | 6,8 | 6,1 | 6,2 | 5,2 | 5,9 | 6,2 | 7,2 | 7,3 | 5,2 | 5,9 | 6,2 | | | | | | | |
| 80 | 4,4 | 4,6 | 6,6 | 4,4 | 4,6 | 6,6 | | | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 7,1 | 6,0 | 7,2 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 6,0 | 7,2 | 7,9 | | | | | | | |
| 100 | 5,1 | 5,4 | 7,3 | 5,1 | 5,4 | 7,3 | | | 8,1 | 7,5 | 8,8 | 9,0 | 7,6 | 8,6 | 10,2 | 8,5 | 9,5 | 7,6 | 8,6 | 10,2 | 7,6 | 8,6 | 10,2 | | | | |
| 125 | | | | 6,4 | 6,8 | 10,2 | | | 10,8 | 10,9 | 10,9 | 11,5 | 9,9 | 11,0 | 3,0 | 10,7 | 11,8 | 9,9 | 11,0 | 13,0 | 9,9 | 11,0 | 13,0 | | | | |
| 160 | | | | 7,6 | 8,3 | | | | 12,3 | | 13,3 | | 12,0 | 14,0 | 16,2 | 13,3 | 13,5 | 12,0 | 14,0 | 16,2 | 12,0 | 14,0 | 16,2 | | | | |
| 200 | | | | | | | | | | | | | 12,0 | 15,2 | 17,0 | 16,6 | 17,2 | 12,0 | 15,2 | 17,0 | 12,0 | 15,2 | 17,0 | | | | |
| 224 | | | | | | | | | | | | | 14,0 | 18,0 | 19,0 | 18,5 | | 14,0 | 18,0 | 19,0 | 14,0 | 18,0 | 19,0 | | | | |
| 250 | | | | | | | | | | | | | 16,0 | 21,8 | | 21,8 | | 16,0 | 21,8 | 22,7 | 16,0 | 21,8 | 22,7 | | | | |
| 315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21,0 | 22,7 | 26,8 | 21,0 | 22,7 | 26,8 | | | | |
| 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25,0 | 34,0 | | 25,0 | 34,0 | 40 | | | | |
| 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32,8 | 39,0 | 40,3 | | | | |
| 630 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41,0 | 45,0 | | | | | |
| 800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Р _{макс.} (I _{макс.}) | 7,5 | 7,5 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 25 | 23 | 23 | 32 | 23 | 23 | 32 | 34 | 34 | 45 | 34 | 34 | 45 | 48 | 48 | 60 | 110 | 110 | 110 |
| (VDE 0636/201) | (100A) | (100A) | (160A) | (160A) | (160A) | (100A) | (160A) | (160A) | (100A) | (250A) | (250A) | (200A) | (250A) | (250A) | (200A) | (400A) | (400A) | (315A) | (400A) | (400A) | (315A) | (630A) | (630A) | (500A) | (1250A) | (1250A) | (1000A) |

Это символическая фотография. Оставляем за собой право на изменение.

ДЕРЖАТЕЛИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Применение:

Держатели предохранителей серии NV / NH предназначены для установки в распределительные щиты, особенно при промышленной установке.

Трёхполюсные держатели типа HR 2 Z устанавливаются непосредственно на монтажные шины, расстояние между которыми составляет 185 мм.

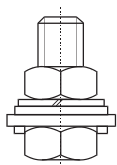
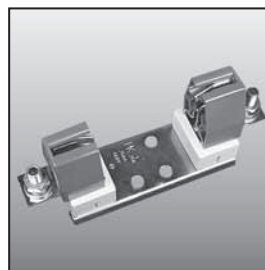
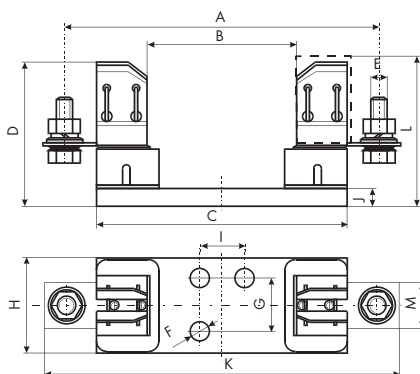
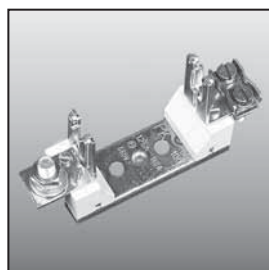
Технические данные:

| | |
|------------------------------|---|
| Номинальное напряжение U_n | 690 В |
| Номинальный ток I_n | 125 - 1250 А |
| Стандарты | EN 60269, IEC 60269, DIN VDE 0636, DIN 43620, DIN 43623 |

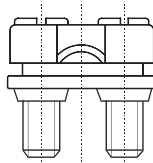
1-полюсные держатели РК и РК1

| Тип | I_n (А) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Габариты | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------|---------|----------------|----------|-----|-----|-----|-----------------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| PK 00 M8 - 2 x M6 | 160 | 4122001 | 170 | 3/120 | 100 | 57 | 84 | 60 | M8 - 2 x M6 | ø7,5 | | | 25 | 4,5 | 115 | 20 | |
| PK 00 M8 - M8 | 160 | 4121007 | 170 | 3/120 | 100 | 57 | 84 | 60 | M8 - M8 | ø7,5 | | | 25 | 4,5 | 115 | 20 | |
| PK 00 2 x M6 - 2xM6 | 160 | 4122007 | 170 | 3/120 | 100 | 57 | 84 | 60 | 2 x M6 - 2 x M6 | ø7,5 | | | 25 | 4,5 | 115 | 20 | |
| PK 0 M8 - 2 x M6 | 160 | 4122009 | 258 | 3/90 | 150 | 74 | 130 | 60 | M8 - 2 x M6 | ø7,5 | | 33 | 25 | 4,5 | 170 | 20 | |
| PK 0 M8 - M8 | 160 | 4122002 | 258 | 3/90 | 150 | 74 | 130 | 60 | M8 - M8 | ø7,5 | | 33 | 25 | 4,5 | 170 | 20 | |
| PK 02 x M6 - 2 x M6 | 160 | 4122008 | 258 | 3/90 | 150 | 74 | 130 | 60 | M8 - 2 x M6 | ø7,5 | | 33 | 25 | 4,5 | 170 | 20 | |
| PK 1 | 250 | 4122003 | 598 | 3/42 | 175 | 80 | 141 | 81 | M10 | ø10,5 | 30 | 55 | 25 | 10 | 200 | 26 | |
| PK 2 | 400 | 4122004 | 995 | 3/30 | 200 | 80 | 166 | 102 | M10 | ø10,5 | 30 | 65 | 25 | 10 | 225 | 30 | |
| PK 3 | 630 | 4122005 | 1202 | 3/24 | 210 | 80 | 166 | 102 | M12 | ø10,5 | 30 | 65 | 25 | 10 | 240 | 30 | |
| PK 4 | 1250 | 4122006 | 3030 | 1/7 | 270 | 100 | 220 | 143 | M12 | ø13 | 30 | 102 | 25 | 12 | 310 | 50 | |
| PK1 1 | 250 | 4122010 | 624 | 3/42 | 175 | 80 | 141 | 81 | M10 | ø10,5 | 30 | 55 | 25 | 10 | 200 | 87 | 26 |
| PK1 2 | 400 | 4122011 | 1033 | 3/30 | 200 | 80 | 166 | 102 | M10 | ø10,5 | 30 | 65 | 25 | 10 | 225 | 98 | 30 |
| PK1 3 | 630 | 4122012 | 1241 | 3/24 | 210 | 80 | 166 | 102 | M12 | ø10,5 | 30 | 65 | 25 | 10 | 240 | 108 | 30 |
| PK 1/1000V | 250 | 4132014 | 665 | 3/30 | 193 | 100 | 160 | 81 | M10 | ø10,5 | 30 | 55 | 25 | 10 | 220 | | 26 |

Изолирующие крышки устанавливаются на держатели PK1, PPI и представляют собой дополнительную защиту от прикосновения к токоведущим частям.



Клемма M8
(6-50 мм² Cu)



Клемма 2 x M6
(6-70 мм² Cu)

1-полюсные держатели NVPP 00

| Тип | I _н (А) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------|-----------|---------|-------------|---------|------|------|----|---------------|-----|----|----|-----|----|----|-----|------|----|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | H | I | K | L | M | N | O | P |
| NVPP 00 M8-2M6 | 160 | 004121101 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPP 00 M8-M8 | 160 | 004121102 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPP 00 2M6-2M6 | 160 | 004121103 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPP1 00 M8-2M6 | 160 | 004121115 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1 00 M8-M8 | 160 | 004121116 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1 00 2M6-2M6 | 160 | 004121117 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 M8-2M6 | 160 | 004121130 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 M8-M8 | 160 | 004121131 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 2M6-2M6 | 160 | 004121132 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPPN 00 M8-2M6 | 160 | 004121106 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPPN 00 M8-M8 | 160 | 004121107 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPPN 00 2M6-2M6 | 160 | 004121108 | 147 | 3/111 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | | | |
| NVPPN 00 M8-2M6 | 160 | 004121121 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPPN 00 M8-M8 | 160 | 004121122 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPPN 00 2M6-2M6 | 160 | 004121123 | 187 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 M8-2M6 | 160 | 004121136 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 M8-M8 | 160 | 004121137 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |
| NVPP1P 00 2M6-2M6 | 160 | 004121138 | 204 | 3/75 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 37 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 |

Символьные обозначения

NVPP – базовое исполнение держателя, мостик без защиты

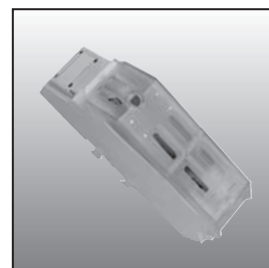
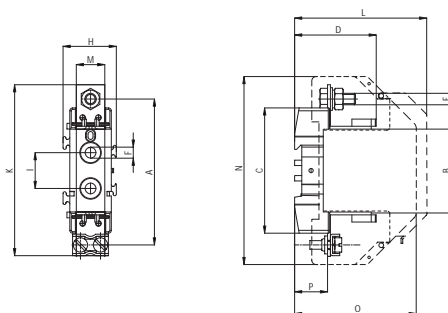
NVPP1 – держатель с изолирующей крышкой

NVPP1P – держатель с изолирующей крышкой и защитной прозрачной крышкой

NVPPN - базовое исполнение держателя, мостик без защиты с возможностью установки на DIN-рейку

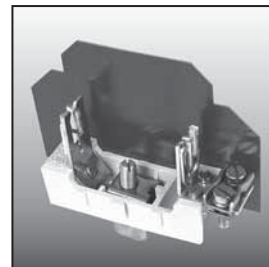
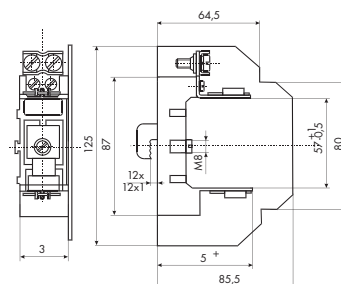
NVPP1N1 - держатель с изолирующей крышкой с возможностью установки на DIN-рейку

NVPP1N1P - держатель с изолирующей крышкой и защитной прозрачной крышкой с возможностью установки на DIN-рейку



1-полюсные держатели PPR

| Тип | I _н (А) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-----------|--------------------|---------|---------|-------------|
| PPR 00 | 125 | 4121003 | 137 | 3/75 |
| PPR 00 D1 | 125 | 4121008 | 265 | 3/42 |



3-полюсные держатели NVPP 00

| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|---------|-------------|---------|------|------|----|---------------|-----|-----|----|-----|----|-----|------|------|----|----|--|--|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | H | I | K | L | M | N | O | P | R | | | |
| NVPP 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131101 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPP 00/3 M8-M8 | 160 | 004131102 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPP 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131103 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPP1 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131115 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPP1 00/3 M8-M8 | 160 | 004131116 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPP1 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131117 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPP1P 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131130 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |
| NVPP1P 00/3 M8-M8 | 160 | 004131131 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |
| NVPP1P 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131132 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |
| NVPPN 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131106 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPPN 00/3 M8-M8 | 160 | 004131107 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPPN 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131108 | 490 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 130 | 23 | 33 | | | | | |
| NVPPIN 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131121 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPPIN 00/3 M8-M8 | 160 | 004131122 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPPIN 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131123 | 560 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | | |
| NVPP1PN 00/3 M8-2M6 | 160 | 004131136 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |
| NVPP1PN 00/3 M8-M8 | 160 | 004131137 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | M8-M8 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |
| NVPP1PN 00/3 2M6-2M6 | 160 | 004131138 | 610 | 1/25 | 100 | 56.5 | 87.5 | 57 | 2 x M6-2 x M6 | 7.5 | 104 | 25 | 120 | 90 | 20 | 132 | 84.5 | 23 | 33 | | | |

Символьные обозначения

NVPP – базовое исполнение держателя, мостик без защиты

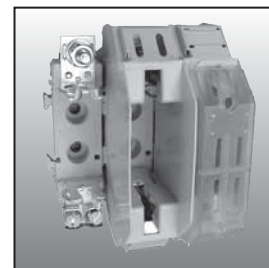
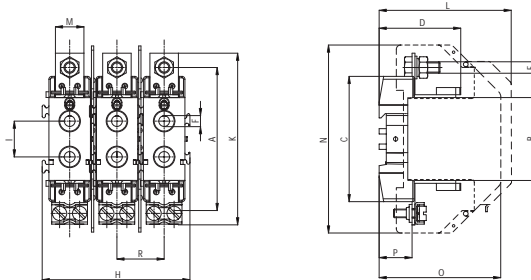
NVPP1 – держатель с изолирующей крышкой

NVPP1P – держатель с изолирующей крышкой и защитной прозрачной крышкой

NVPPN - базовое исполнение держателя, мостик без защиты с возможностью установки на DIN-рейку

NVPP1N1 - держатель с изолирующей крышкой с возможностью установки на DIN-рейку

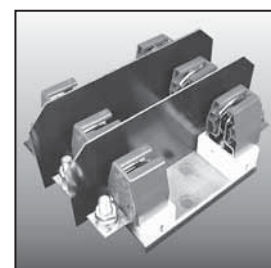
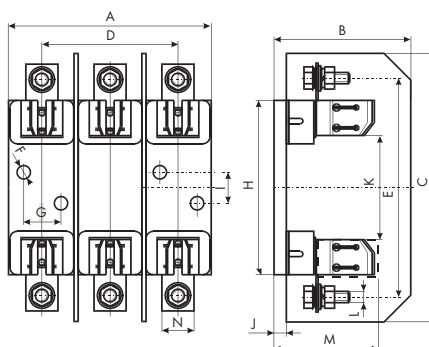
NVPP1N1P - держатель с изолирующей крышкой и защитной прозрачной крышкой с возможностью установки на DIN-рейку



3-полюсные держатели PK и PKI

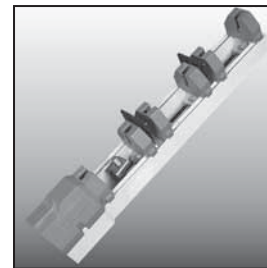
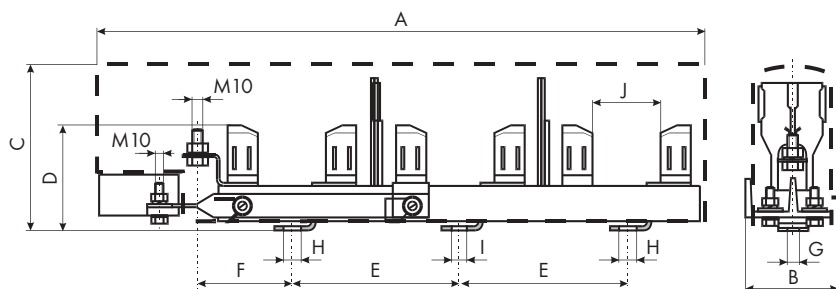
| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------|---------|-------------|---------|------|-----|-------|-----|------|----|-----|----|-----|----|-----------------|---|-----|--|--|----|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | | | |
| PK 00/3 M8 - 2 x M6 | 160 | 4132001 | 555 | 1/25 | 96 | 91.5 | 125 | 61 | 100 | ∅7.5 | | 84 | 25 | 4.5 | 57 | M8 - 2 x M6 | | 20 | | | |
| PK 00/3 M8 - M8 | 160 | 4132008 | 555 | 1/25 | 96 | 91.5 | 125 | 61 | 100 | ∅7.5 | | 84 | 25 | 4.5 | 57 | M8 - M8 | | 20 | | | |
| PK 00/3 2xM6 - 2xM6 | 160 | 4132015 | 555 | 1/25 | 96 | 91.5 | 125 | 61 | 100 | ∅7.5 | | 84 | 25 | 4.5 | 57 | 2 x M6 - 2 x M6 | | 20 | | | |
| PK 0/3 M8 - 2 x M6 | 160 | 4132007 | 650 | 1/18 | 104 | 91.5 | 175 | 70 | 150 | ∅7.5 | | 130 | 25 | 4.5 | 47 | M8 - 2 x M6 | | 20 | | | |
| PK 0/3 M8 - M8 | 160 | 4132002 | 650 | 1/18 | 104 | 91.5 | 175 | 70 | 150 | ∅7.5 | | 130 | 25 | 4.5 | 47 | M8 - M8 | | 20 | | | |
| PK 0/3 2xM6 - 2xM6 | 160 | 4132016 | 650 | 1/18 | 104 | 91.5 | 175 | 70 | 150 | ∅7.5 | | 130 | 25 | 4.5 | 47 | 2 x M6 - 2 x M6 | | 20 | | | |
| PK 1/3 | 250 | 4132003 | 1900 | 1/10 | 160 | 110 | 210 | 106 | 175 | ∅7.5 | 30 | 141 | 25 | 10 | 80 | M10 | | 26 | | | |
| PK 2/3 | 400 | 4132004 | 3035 | 1/6 | 184 | 120 | 240 | 122.5 | 200 | ∅7.5 | 30 | 166 | 25 | 10 | 80 | M10 | | 30 | | | |
| PK 3/3 | 630 | 4132005 | 3800 | 1/6 | 208 | 120 | 240 | 148 | 210 | ∅7.5 | 30 | 166 | 25 | 10 | 80 | M12 | | 30 | | | |
| PK I 1/3 | 250 | 4132009 | 1990 | 1/10 | 160 | 110 | 210 | 106 | 175 | ∅7.5 | 30 | 141 | 25 | 10 | 80 | M10 | | 87 | | | 26 |
| PK I 2/3 | 400 | 4132010 | 2990 | 1/6 | 184 | 120 | 240 | 122.5 | 200 | ∅7.5 | 30 | 166 | 25 | 10 | 80 | M10 | | 98 | | | 30 |
| PK I 3/3 | 630 | 4132011 | 3890 | 1/10 | 208 | 120 | 240 | 148 | 210 | ∅7.5 | 30 | 166 | 25 | 10 | 80 | M12 | | 108 | | | 30 |

Крепежные отверстия держателя PK 00/3 овальной формы на расстоянии D. Изолирующая крышка устанавливается на держатели PKI и представляет собой дополнительную защиту от прикосновения к токоведущим частям.



3-полюсные держатели Z

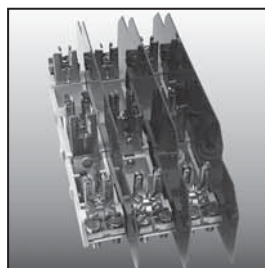
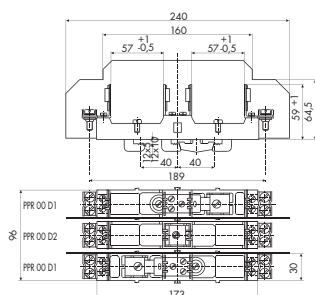
| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------|---------|---------|-------------|---------|----|----|---|-----|----|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | | |
| PP1 00Z | 160 | 4121012 | 830 | 2 | 360 | 58 | 71 | | 100 | 55 | | | | | | | |



Защитная крышка представляет собой защиту от случайного прикосновения к токоведущим частям.

3-полюсные держатели PPR D

| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|----------|--------------------|---------|---------|-------------|
| PPR 00 D | 125 | 4121004 | 776 | 1/15 |



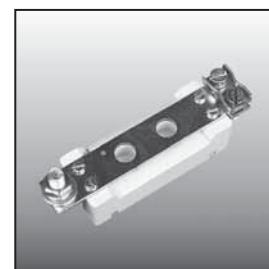
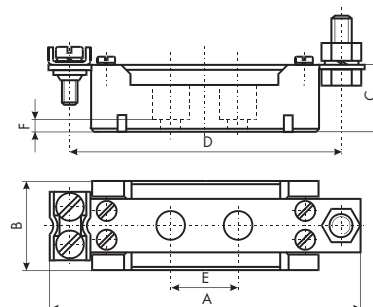
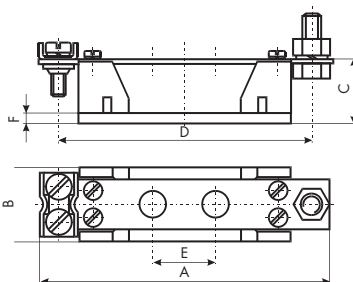
Держатели типа PPR 00, PPR 00 D1 и PPR 00 D предназначены для непосредственной установки на шины электропитания, которые находятся на расстоянии 40 мм (DIN 43870). Держатели типа PPR 00 D и PPR 00 D1 имеют по два вывода для каждой фазы, для подключения двух жилых домов или для защиты двух выводов в промышленности.

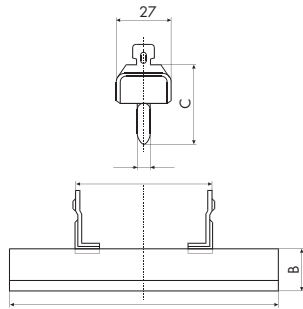
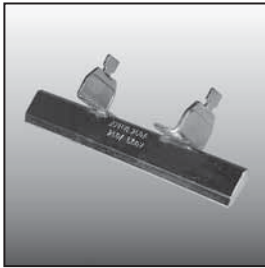
Мостик

| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | | | | |
|-------------------|--------------------|---------|---------|-------------|---------|----|------|-----|----|-----|--|
| | | | | | A | B | C | D | E | F | |
| NVPP 00/0 M8-2M6 | 160 | 4941501 | 140 | 3/111 | 115 | 37 | 25 | 100 | 25 | 8 | |
| NVPPN 00/0 M8-2M6 | 160 | 4941510 | 140 | 3/111 | 115 | 37 | 25 | 100 | 25 | 8 | |
| PP 00/0 | 160 | 4941401 | 224 | 3/120 | 115 | 33 | 26 | 100 | 25 | 5 | |
| PK 00/0 | 160 | 4941402 | 224 | 3/120 | 115 | 30 | 26,5 | 100 | 25 | 4,5 | |
| PK 1/0 | 250 | 4941404 | 590 | 3/42 | 200 | 55 | 38 | 175 | 25 | 10 | |
| PK 2/0 | 400 | 4941405 | 920 | 3/30 | 225 | 65 | 40 | 200 | 25 | 10 | |
| PK 3/0 | 630 | 4941406 | 920 | 3/24 | 240 | 65 | 40 | 210 | 25 | 10 | |

NVPP – базовое исполнение мостика

NVPPN - базовое исполнение мостика с возможностью прикрепления к DIN – рейке





Разъединитель NV / NH

| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | | |
|--------------|--------------------|---------|---------|-------------|---------|----|----|------|
| | | | | | A | B | C | D |
| NV / NH L 00 | 100 | 4941201 | 82 | 5/60 | 49 | 15 | 35 | 78,5 |
| NV / NH L 0 | 160 | 4941202 | 115 | 5/40 | 68 | 15 | 35 | 125 |
| NV / NH L 1 | 250 | 4941203 | 137 | 5/40 | 68 | 20 | 40 | 135 |
| NV / NH L 2 | 400 | 4941204 | 208 | 5/40 | 68 | 26 | 46 | 150 |
| NV / NH L 3 | 630 | 4941205 | 294 | 5/40 | 68 | 36 | 56 | 150 |



Съемник предохранителей

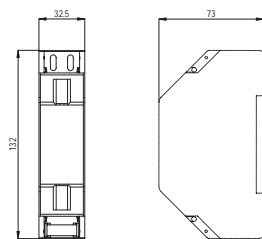
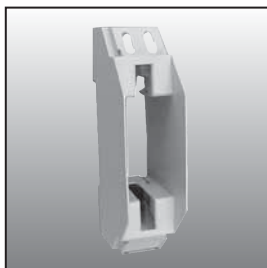
| Тип | I _n (A) | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|---------|--------------------|---------|---------|-------------|
| R 00-3 | 2-630 | 4941111 | 276 | 10 |
| VR 00-3 | 2-630 | 4941100 | 420 | 30 |



Сигнальный контакт NVS 5

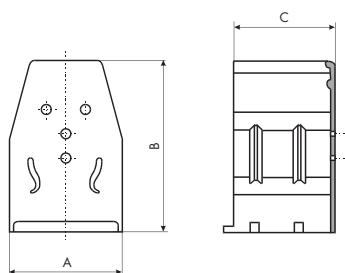
Сигнальный контакт NVS 5 используется для оповещения о выходе из строя предохранителей серии NV / NH от NV / NH 00С до NV3 (за исключением NV1 Ultra с ножами для установки на винты). Активируется индикатором срабатывания.

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|-------|---------|---------|-------------|
| NVS 5 | 4117001 | 11,5 | 10/340 |



Изолирующая крышка NVPP 00

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|---------|---------|---------|-------------|
| NVPP 00 | 4129301 | 33 | 24/168 |

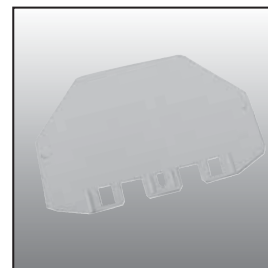
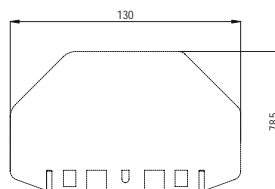


Изолирующая крышка РК и РР

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | | |
|-------|---------|---------|-------------|---------|----|----|
| | | | | A | B | C |
| PP 00 | 4129201 | 15 | 3/75 | 32 | 68 | 41 |
| PK 1 | 4129001 | 13 | 3/75 | 40 | 52 | 33 |
| PK 2 | 4129002 | 19 | 3/75 | 44 | 63 | 40 |
| PK 3 | 4129003 | 19 | 3/75 | 44 | 67 | 40 |

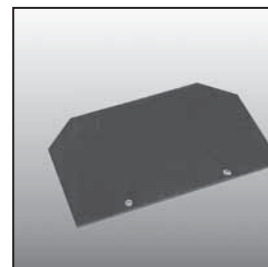
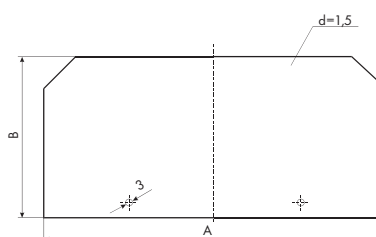
Разделяющая перегородка

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | |
|---------|---------|------------|----------------|---------|------|
| | | | | A | B |
| NVPP 00 | 4941310 | 18 | 40/1000 | 130 | 78,5 |



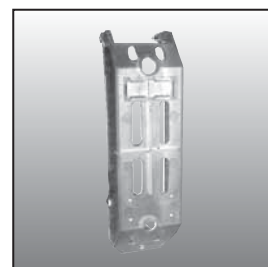
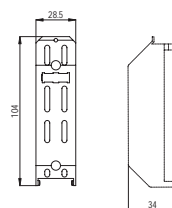
Разделяющая перегородка

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) | Размеры | |
|--------------|---------|------------|----------------|---------|-----|
| | | | | A | B |
| PP 00, PK 00 | 4941301 | 50 | 20/100 | 125 | 83 |
| PK 0 | 4941302 | 50 | 20/100 | 175 | 82 |
| PK 1 | 4941303 | 50 | 20/100 | 210 | 100 |
| PK 2 | 4941304 | 50 | 20/100 | 240 | 110 |
| PK 3 | 4941305 | 50 | 20/100 | 250 | 110 |



Прозрачная защитная крышка

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|---------|---------|---------|-------------|
| NVPP 00 | 4129310 | 16 | 24/168 |



Предохранители

| Тип | Код | Вес (г) | упак. (шт.) |
|---------|---------|---------|-------------|
| NVL00 | 4941206 | 30 | 10 |
| NVL 1-3 | 4941207 | 78 | 10 |



