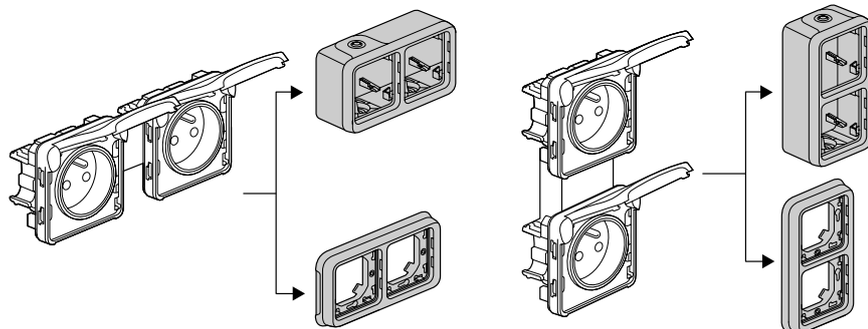


Розетки силовые с заводским монтажом 2К+3 P1ехо франко-бельгийский стандарт

Кат. № (№) : 695 62/63/64 - 696 42/43/44

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.



| | |
|---|-------|
| 1. Технические характеристики | 1 |
| 2. Серия | 1 |
| 3. Монтаж | 1-2-3 |
| 4. Габаритные размеры | 3 |
| 5. Основные характеристики | 3-4 |
| 6. Техническое обслуживание | 4 |
| 7. Комплектующие изделия и аксессуары | 5 |
| 8. Соответствие стандартам | 5 |

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия влагозащищенных электроустановочных изделий разработана для установки в технических помещениях жилых зданий и построек специализированного назначения (гаражи, подвалы, паркинги, мастерские и кулинарные цеха...), а также для установки вне помещений (террасы, сады, кемпинги...).

Силовые розетки 16 А 250 В ~ франко-бельгийского стандарта с защитными шторками предназначены для подключения стандартных вилок 2К и 2К+3 франко-бельгийского стандарта.

2. СЕРИЯ

| Кат. № | 2 варианта исполнения : серый и белый |
|------------------|---|
| 695 xx 696 xx | Сборные изделия |
| 697 xx 698 xx | Комплект для накладного монтажа Комплект для встраиваемого монтажа |

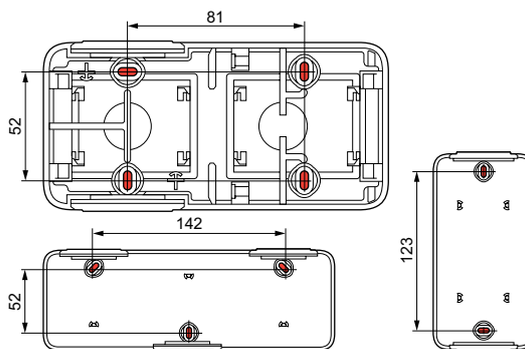
| Наименование | Кат. № | Хар-ки | Подключение | Масса |
|---|------------------|-------------|--------------------|-------|
| Розетка 2К+3, франко-бельгийский стандарт | 695 62 696 42 | 16 А 250 В~ | Безвинтовые зажимы | 112 г |
| СБОРНЫЕ Розетка 2К+3, франко-бельгийский стандарт | 695 63 696 43 | 16 А 250 В~ | Безвинтовые зажимы | 112 г |
| Розетка 2К+3, франко-бельгийский стандарт | 695 64 696 44 | 16 А 250 В~ | Безвинтовые зажимы | 168 г |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--------|--|--------|---|--|
| | + | | СЕРЫЙ | | БЕЛЫЙ | = | |
| | | | 696 72 | | 696 90 | | |
| | + | | 696 83 | | 696 94 | | |
| | + | | 696 61 | | 696 91 | | |
| | + | | 696 85 | | 696 96 | | |
| | + | | 696 80 | | | | |
| | + | | 696 87 | | 696 98 | | |

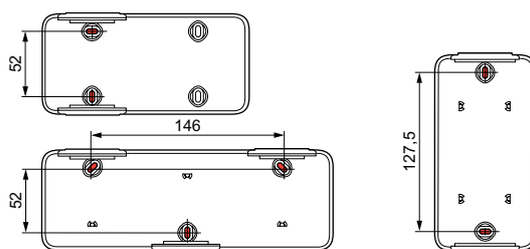
3. МОНТАЖ

3.1 Накладной монтаж

- крепление монтажной коробки 2 винтами \varnothing от 3 мм до 4 мм.
- разметочный шаблон Кат. № 695 97 (см. стр. 5).

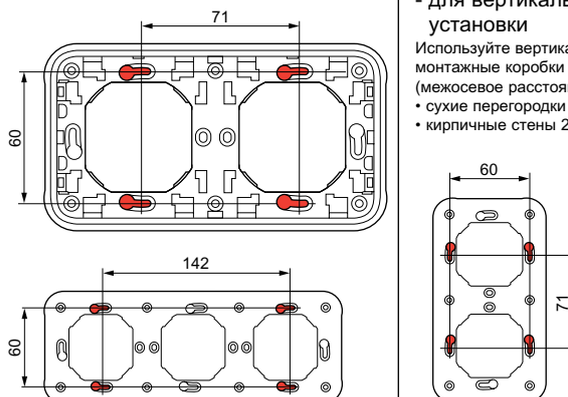


- Взамен изделий серии Plexo 55



3.2 Встраиваемый монтаж

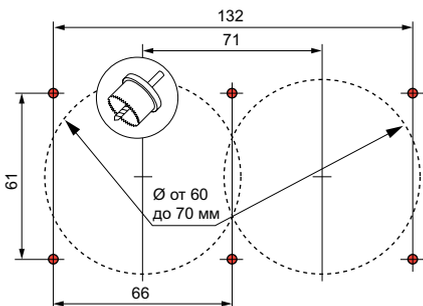
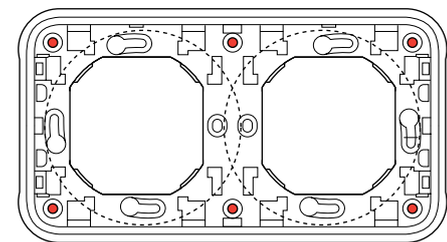
- крепление суппорта винтами к монтажной коробке



- для вертикальной установки
Используйте вертикальные монтажные коробки (межосевое расстояние 71 мм)
• сухие перегородки 1 x 893 44/54
• кирпичные стены 2 x 892 41/51

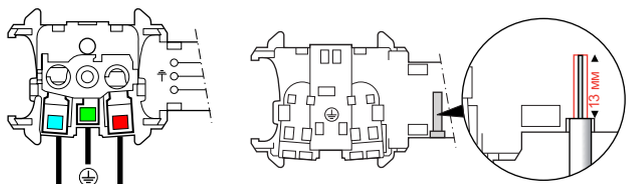
3. МОНТАЖ (продолжение)

- Крепление в перегородке 4 винтами \varnothing 4 мм
- Для крепления выключателя в перегородке коронкой для сверления или резакон в ней высверливается отверстие диаметром от 60 мм до 70 мм



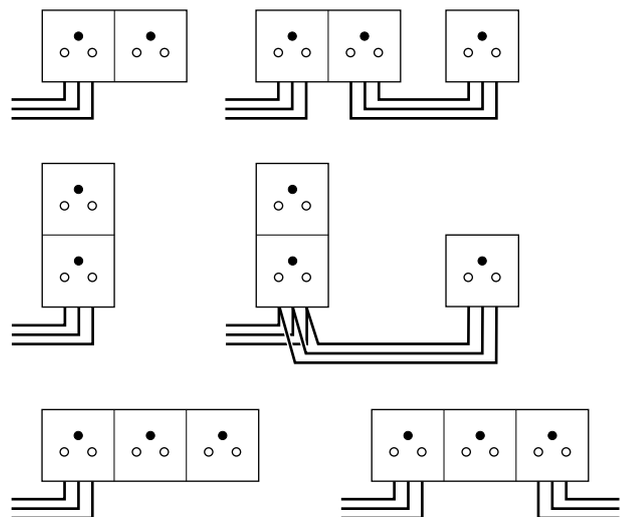
3.3 Присоединение проводников

- Механизмы с безвинтовыми зажимами



Требуемая длина зачищенного кабеля - 13 мм. Используйте шаблон, расположенный на задней панели механизма, для определения точной длины. Емкость зажимов : от 1,5 мм² до 2,5 мм² (1 или 2 проводника).

- Подключение, повторное подключение



3. МОНТАЖ (продолжение)

3.4 Присоединение пластиковых труб

Типы труб :

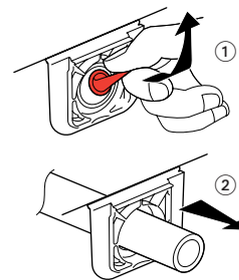
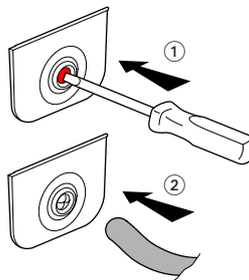
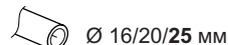
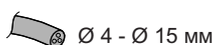
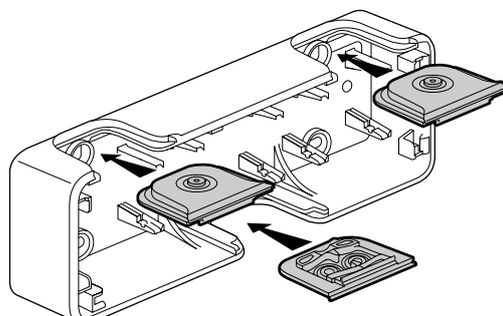
- жесткие гладкие трубы из изоляционного материала
 - гибкие гофрированные трубы из изоляционного материала
 - гибкие гладкие трубы из изоляционного материала
- } от 16 до 25 мм

Типы кабеля (примеры) :

- жесткие проводники : U - 1000R2V 3G2,5
- гибкие проводники : H07 RN - F 3G2,5

Типы сальников: гибкие с мембраной, 2 съемных типа.

- сальник на 1 выход, поставляется с 1П коробкой (сальники установлены в верхней и нижней части)
- сальник на 1 выход, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в верхней части)
- сальник на 2 выхода, поставляется с 2П и 3П коробкой (сальники установлены в нижней части)



Сальники можно заказать отдельно :

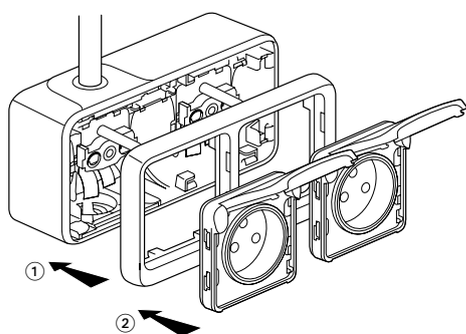
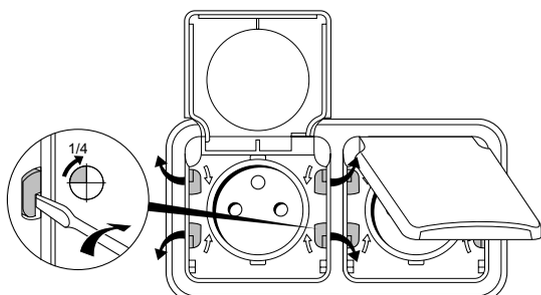
- 695 96 сальник серый, 1 выход
- 695 99 сальник серый, 2 выхода
- 696 46 сальник белый, 1 выход
- 696 49 сальник белый, 2 выхода

3. МОНТАЖ (продолжение)

3.5 Последовательность сборки

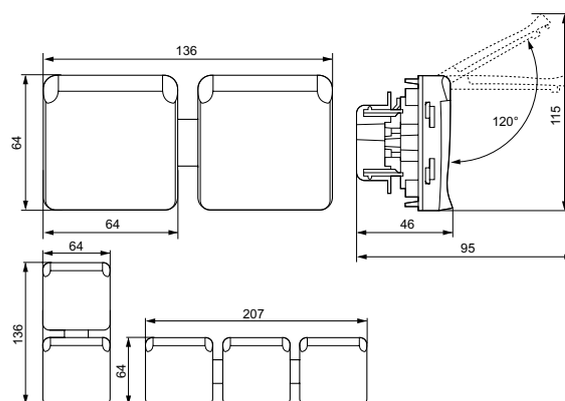
Крепление верхней части к монтажной коробке, обеспечивающее степень защиты выключателя IP55, выполняется поворотом отвертки на 1/4 оборота.

Направление поворота отвертки указано на крышке.

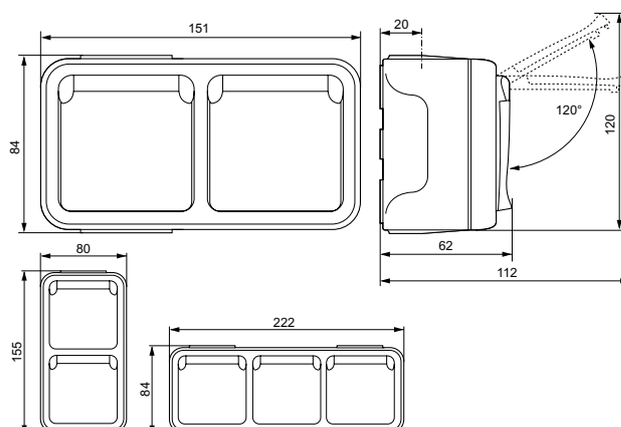


4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

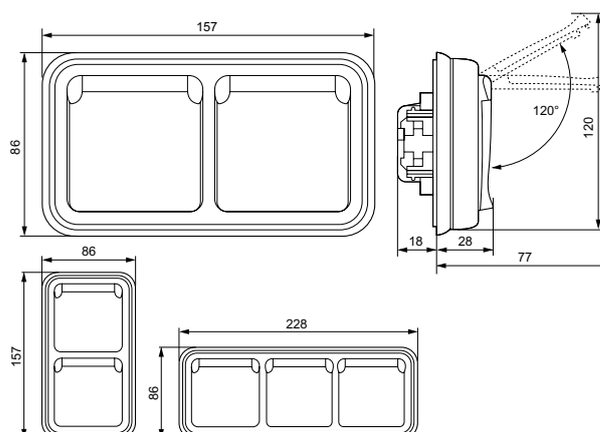
Сборная розетка



Накладная розетка



Встраиваемая розетка



5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты :
- IP 55 IK 07, с закрытой крышкой

5.2 Характеристики материалов

Используемые материалы
Коробка, суппорт : ПП (Полипропилен)
Рамка, крышка : АБС (Акрило-бутадиен-стирол)
Сальник : ПП+ СЭБС (Стирол-этиленбутадиен-стирол)
Механизм : ПК (Поликарбонат)

5.3 Стойкость к действию химических сред

| | Поведение |
|---------------------------------|-----------|
| Ацетон | - |
| Барий | - |
| - Бария гидрохлорид * | + |
| - Бария хлорид * | + |
| - Бария нитрат * | - |
| Бензол | - |
| Вино | + |
| Гипохлорит натрия 10 % | + |
| Гумус | + |
| Двухлористая ртуть * | - |
| Динитрат ртути * | + |
| Дихлорид железа * | + |
| Дихлорид кобальта * | - |
| Дихлорид марганца | - |
| Дихлорид меди * | - |
| Дихлорметан | - |
| Каустическая сода < 40 % | + |
| Кислота азотная 30 % | - |
| Кислота азотная 50 % | - |
| Кислота аминосульфоновая | - |
| Кислота борная * | + |
| Кислота бромистоводородная 47 % | - |
| Кислота винная * | + |
| Кислота дубильная * | - |
| Кислота лимонная * | + |
| Кислота линолевая | - |
| Кислота малеиновая | + |
| Кислота молочная * | + |
| Кислота муравьиная | - |
| Кислота серная | + |
| Кислота уксусная 10 % | + |
| Кислота уксусная >30 % | + |
| Кислота фенолсульфоновая | - |
| Кислота фосфорная * | - |
| Кислота фтористоводородная * | - |
| Кислота хлористоводородная * | - |
| Кислота хлорная 10 % | + |
| Кислота хромовая | + |
| Кобальт динитрат * | + |
| Мазут | + |
| Масло касторовое | + |
| Масло льняное | + |
| Масло машинное | + |
| Масло минеральное | + |
| Масло парафиновое | + |
| Масло силиконовое | + |
| Масло смазочное | + |
| Масло терпентиновое | - |
| Масла эфирные | + |
| Маргарин | + |
| Метилметакрилат | - |
| Молоко | + |
| Моностирол | - |
| Морская вода | + |
| Моча | + |
| Натрий | - |
| - Натрия ацетат* | + |
| - Натрия бромат* | + |

5. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

5.3 Стойкость к действию химических сред (продолжение)

| | Поведение |
|--|-----------|
| - Натрия хлорид* (соль) | + |
| Нефть, петролейный эфир | - |
| Нитрат марганца * | + |
| Нитрат никеля * | + |
| Нитрат свинца * | + |
| Нитрат серебра * | + |
| Пиво | + |
| Растворы для гальванопластики : | |
| - Раствор кадмия блестящий | + |
| - Раствор латунный | + |
| - Раствор меди (кислый) | + |
| - Раствор меди (с цианистым калием) | + |
| - Раствор никелевый блестящий | + |
| - Раствор серебра блестящий | + |
| - Раствор травильный с осаждением меди | + |
| - Раствор хрома (50° С) | + |
| Ртуть | + |
| Рыбий жир | + |
| Сахар | + |
| Сероводород водный | + |
| Силикат (Калий, Натрий) | + |
| Сироп (свекольный) | + |
| Спирт изопропиловый | + |
| Спирт метиловый (метанол) | - |
| Спирт нашатырный | + |
| Спирт фенилэтиловый 100 % | - |
| Спирт этиловый | + |
| Трихлорэтилен | - |
| Тяжёлый бензин | - |
| Удобрение | + |
| Фруктовый сок | + |
| Хлорированный щёлк | + |
| Хлорная вода (газообразный хлор влажный) | - |
| Хлорная известь * | + |
| Эпихлоридрин | - |
| Уайт-спирит | - |

* любые концентрации в водном растворе

Интерпретация : + устойчив - нестабилен

Все данные приведены с целью ознакомления и не могут рассматриваться как обязательство с нашей стороны. Для случаев особого использования обращайтесь за консультацией в Ваше региональное представительство.

5.4 Стойкость к ультрафиолетовому излучению

Выдерживает воздействие ультрафиолетового излучения без видимых изменений согласно результатам испытаний, проведенных в течение 7 дней при интенсивности излучения 550 Вт/м² (колориметрические измерения выполнены методом Lab).

5.5 Стойкость к воздействию солевого тумана : 7 дней (168 ч)

5.6 Электрические характеристики

- элементы (или детали), подлежащие техническому обслуживанию, испытаны методом нагретой проволоки при : 850 °С
элементы (или детали), не подлежащие техническому обслуживанию, испытаны методом нагретой проволоки при : 650 °С
- Напряжение - Сила тока - Частота
16 А 250 В~ 50 Гц согласно NF С 61-314, NBN С 61-112 и МЭК 60884-1

5.7 Температурные характеристики

Температура хранения и эксплуатации : от минус 25 °С до плюс 60 °С

Розетки силовые с заводским монтажом 2K+3 P1ехо франко-бельгийский стандарт

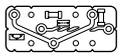
Кат. № (№) : 695 62/63/64 - 696 42/43/44

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка поверхности сухой или смоченной в мыльном растворе тканью. Не использовать ацетон, смолорастворители или трихлорэтилен.

Внимание : перед использованием специфического чистящего средства необходимо провести предварительную проверку.

7. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

| Наименование | Применение | Кат. № | Цвет |
|--|--|--------|-------|
| Сальник 1 выход  | Позволяет выполнить эстетически привлекательное соединение монтажной коробки и проводников Ø до 16 мм (включительно) | 695 96 | Серый |
| Сальник 2 выхода  | | 696 46 | Белый |
| Разметочный шаблон  | Позволяет быстро разметить межосевые расстояния для монтажных отверстий любых монтажных коробок | 695 97 | - |
| Набор из 4 заглушек  | Позволяет закрыть крепежные отверстия монтажной коробки | 695 98 | Серый |
| Кабельный ввод на несколько проводников (для коробок с кабельными вводами)  | (PG 16) Ø 7 - 14 мм | 696 53 | |
| | (ISO) Ø 9 - 14 мм | 696 54 | |
| Клеммники  | Прямое подключение зачищенных жестких проводников. Емкость клемм : от 0,75 до 2,5 мм² | 343 22 | |

8. СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Изделия изготовлены в соответствии с требованиями :
 - французского стандарта NF C 61-314
 - бельгийского стандарта NBN C 61-112
 - международного стандарта МЭК 60884-1
- Разрешение NF USE согласно NF C 61-314
- Соответствуют NF C 15-100 (система шторок для защиты от детей).

| Система сертификации | Стандарт | Сертификат N° |
|---|----------------|---|
|  | NF C 61-314 | № 60039319 B 09/08/2006 |
|  | CEI 60884-1 | В процессе получения |
|  | CEI 608884-1 | В процессе получения |
|  | ГОСТ Р 51322.1 | № РОСС FR.ME01.B04983 от 31.10.2007 |

Изготовитель :

Legrand SA, 128 av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny,
87045 Limoges Cedex, France.

Фирма «Легран СА», Франция, 87045 Лимож Седекс,
авеню Маршала Делатра де Тассиньи, 128.

Импортер : ООО «Фирэлек», 107023, Москва, ул. М.
Семеновская, д.11а, стр.3.

Телефоны : (495) 660-75-50/60