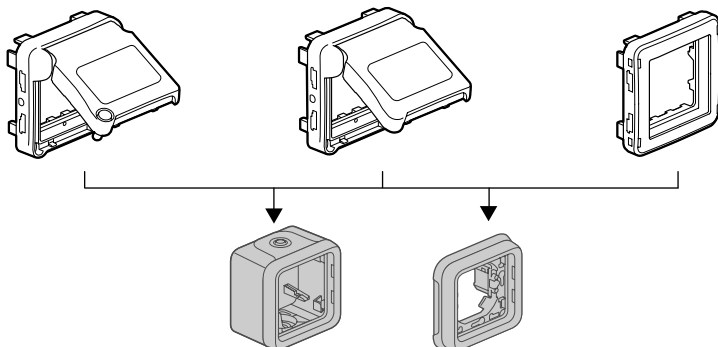


Адаптеры Plexo / Mosaic™

Кат.№(№) : 695 79/80/82



СОДЕРЖАНИЕ

1. Технические характеристики	1
2. Серия	1
3. Функции Mosaic™	1
4. Монтаж	2-5
5. Габаритные размеры	6-7
6. Основные характеристики	8
7. Техническое обслуживание	9
9. Комплектующие изделия и аксессуары	9

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...).

Три типа адаптеров с крышкой или без крышки (IP 20 или IP 55) позволяют использовать более 90 различных функций программы Mosaic™, сохраняя при этом характеристики серии Plexo. Адаптеры устанавливаются на все монтажные коробки серии Plexo: простые одноместные, многоместные и коробки с кабельными вводами, - используемые как для накладного, так и для встроенного монтажа.

2. СЕРИЯ

Наименование	Кат.№	Наименование	IP	Масса
	695 79	Адаптер с дымчатой крышкой крепится специальным приспособлением кат. № 919 45 (серый/белый)	55	40 г
	695 80	Адаптер с дымчатой крышкой (серый/белый)	55	36 г
	695 82	Адаптер без крышки (серый/белый)	20	22 г

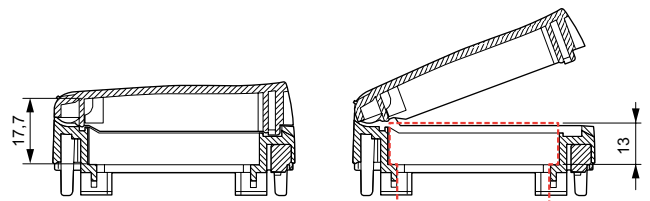
	+		СЕРЫЙ	БЕЛЫЙ	=	
			696 51	696 89		
	+		696 81	696 92	=	

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™

3.1 Адаптер без крышки 695 82

Для любых двухмодульных механизмов Mosaic™ используется адаптер без крышки кат. № 695 82.

3.2 Адаптер с крышкой 695 79/80



Устанавливается на изделия серии Mosaic™ с передним креплением лицевой панели.

Используются все механизмы, высота которых под крышкой со стороны петель не более 17,7 мм и со стороны открывания крышки не более 13 мм.




Изделия, которые не используются с адаптером, обозначены одной (*) или двумя (**) звездочками (страницы 2 и 4).

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)



3.3 Совместимые механизмы и аксессуары Mosaic

Выключатели и переключатели 10 AX - 250 В~



Лицевая панель, цвет - белый

- 770 11  Однополюсный переключатель на два направления 10 AX
- 770 12  Однополюсный переключатель на два направления 10 AX со светодиодным индикатором ⁽¹⁾
- 770 21  Промежуточный переключатель 10 AX

Лицевая панель, цвет - алюминий

- 792 11  Однополюсный переключатель на два направления 10 AX
- 792 12  Однополюсный переключатель на два направления 10 AX со светодиодным индикатором ⁽¹⁾





Выключатели 20 AX - 250 В~

- 770 50  Двухполюсный выключатель 20 AX
- 770 52  Двухполюсный выключатель 20 AX со светодиодным индикатором ⁽²⁾



Выключатели кнопочные 6 А - 250 В~

Подключение без использования специального инструмента, безвинтовые зажимы

Лицевая панель, цвет - белый

- 770 40  Выключатель кнопочный 6 А
- 770 41  Выключатель кнопочный перекидной 6 А
- 770 42  Выключатель кнопочный перекидной 6 А со светодиодным индикатором ⁽¹⁾
- 770 43  Выключатель кнопочный перекидной 6 А с держателем этикетки

Лицевая панель, цвет - алюминий

- 792 40  Выключатель кнопочный 6 А
- 792 42  Выключатель кнопочный перекидной 6 А со светодиодным индикатором ⁽¹⁾


⁽¹⁾ Для механизмов с индикацией используйте лампочки индикации Кат. № 676 68
Для механизмов с подсветкой используйте лампочки подсветки кат. № 676 66 для 230 В и 676 67 для 12, 24 и 48 В

⁽²⁾ Для механизмов с индикацией или подсветкой используйте кат. № 676 64

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Сенсорные выключатели 10 AX


- 766 66  Позволяют управлять источником света движением руки вблизи выключателя. Адаптированы для использования в медицинских учреждениях.


Светорегуляторы 110 - 250 В~ - 50 Гц

Механизмы оснащены кнопками включения/выключения и кнопкой регулировки +/- .
Могут управлять кнопочным выключателем без подсветки или использоваться как переключатель при подключении к выключателю.
Включают освещение на уровне, заданном перед последним выключением.
Устанавливаются в монтажные коробки глубиной до 40 мм.


Без нейтрали, 2-х проводные, 400 Вт

Позволяют управлять следующими типами ламп :
- лампы накаливания или галогенные лампы 230 В~ до 400 Вт
- низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором до 400 ВА.


- 784 01  Лицевая панель, цвет - белый

- 792 04  Лицевая панель, цвет - алюминий


Светорегулятор 0-10 В

- 784 04  Механизмы оснащены кнопками включения/выключения и кнопкой регулировки +/- .
Используется для включения/выключения/регулировки люминесцентных ламп с электронным ПРА 0-10 В
Макс. ток управления : 40 мА
Мощность до 600 ВА
Рекомендуется устанавливать в коробки глубиной 50 мм.


Таймер программируемый

- 784 25  Время автономной работы - 20 ч
Возможности программирования - 8 еженедельных программ
С функцией временного или постоянного отклонения от заданного режима работы
1 выход - 16 А - 250 В~ cos φ = 1
1 переключ. контакт
Позволяет запрограммировать управление цепью со следующими типами нагрузок:
- лампы накаливания и галогенные лампы 230 В~ : 1200 Вт
- люминесцентные лампы ø 26 или 38 мм и низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным или электронным трансформатором: 1800 ВА
- приводы (только вентиляция) : 1800 Вт
- резистивная нагрузка (только отопление) : 3600 Вт


3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)**3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)****Механизм управления вентилятором**

- 770 27  Подключение без использования инструментов, безвинтовые клеммы
Переключатель на два направления для прямого управления вентилятором 10 AX - 250 В~


Реле однополюсное

- 766 90  Для подключения устройств с низкой отключающей способностью рядом с оборудованием
Резистивные нагрузки: 3000 Вт, лампы накаливания : 1800 Вт
Галогенные лампы : 1800 Вт, люминесцентные лампы : 400 ВА
Приводы (для управления оконными жалюзи) : 530 Вт.


Выключатель с ключом для светильников BAES

- 766 30  Позволяет увеличивать количество мест управления
Используется только совместно с кат. № 039 00
Позволяет одновременно отключить цепи освещения и эвакуационные светильники

Выключатель с ключом**Выключатель двухпозиционный - Цилиндр европейского стандарта**



- 770 74**  2 контакта Н.О. 6 А - 250 В~
Извлечение ключа возможно в двух положениях цилиндра
Должен быть укомплектован цилиндром европейского стандарта или цилиндром кат. № 697 95

Выключатель кнопочный трехпозиционный - Цилиндр европейского стандарта

- 770 75**  Переключатель с положением останова 6 А - 250 В~
Должен быть укомплектован цилиндром европейского стандарта или цилиндром кат. № 697 95



3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)**3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)****Выключатели для управления приводами**

Служат для непосредственного управления приводами жалюзи, штор или тентов мощностью до 500 Вт

- 770 26  Выключатель с лицевой панелью, цвет - белый
- 792 26  Выключатель с лицевой панелью, цвет - алюминий

Кнопочный выключатель для управления приводами


Служит как для непосредственного управления приводами жалюзи, штор и тентов, так и для управления через блок мощностью до 500 Вт

- 770 25  Выключатель кнопочный, с лицевой панелью, цвет - белый
- 792 25  Выключатель кнопочный, с лицевой панелью, цвет - алюминий


Механизмы управления приводами (управление по силовой сети)

Служат для индивидуального или группового управления заданными зонами жалюзи (вверх/вниз/стоп)
Используются со всеми типами приводов жалюзи с механическим или электронным ограничителем
Подключение к сети 230 В~
Работают как по силовой сети, так и по ИК-связи
Устанавливаются в монтажные коробки глубиной 40 мм
Цвет - белый

Индивидуальный механизм управления

- 770 23  Прямое управление приводом оконных жалюзи мощностью до 500 Вт (вверх/вниз/стоп)
Может дистанционно управляться 16 групповыми механизмами управления кат. № 770 24, установленными в той же комнате или в разных.

Групповой механизм управления

- 770 24  Предназначен для управления (вверх/вниз/стоп) зоной с любым количеством индивидуальных механизмов управления кат. № 770 23.
Оснащен двумя вспомогательными входами для управления поднятием и опусканием жалюзи с помощью таймера или сумеречного выключателя.

** Для встроенного монтажа использовать коробки глубиной 50 мм с адаптером без крышки

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Розетки простые многоместные

Устанавливаются во встраиваемые и накладные монтажные коробки, напольные коробки, колонны, розеточные блоки.
Подключение безвинтовыми зажимами (кроме исключений)

- | | | |
|--------|--|--|
| 771 11 | | 2K+3 подключение справа |
| 771 13 | | 2K+3 подключение справа специальными винтовыми зажимами для повторного подключения 4 мм ² |
| 771 45 | | 2K+3 под углом 45° |
| 792 71 | | 2K+3 подключение справа, лицевая панель - алюминий |
| 771 14 | | 2K+3 подключение справа винтовыми зажимами, с блокиратором |
| 771 10 | | 2K |
| 771 32 | | Плоская розетка для избегания загрязнений и облегчения чистки изделия |
| 771 12 | | 2K+3 с индикацией ⁽¹⁾ |
| 771 15 | | 2K+3 с блокиратором/индикацией ⁽¹⁾ , винтовые зажимы |
| 771 16 | | 2K+3, лицевая панель зеленая |
| 771 17 | | 2K+3, лицевая панель оранжевая |
| 771 18 | | 2K+3, лицевая панель красная |

⁽¹⁾ Лампочка индикации кат. № 676 64 входит в комплект поставки

Силовые розетки национальных стандартов

Немецкий стандарт

Используются главным образом в следующих странах: Германия, Испания, Греция и Португалия

- | | | |
|--------|--|--|
| 772 13 | | 2K+3 специальные винтовые зажимы 4 мм ² с входом для повторного подключения |
| 772 14 | | 2K+3 специальные винтовые зажимы 4 мм ² с входом для повторного подключения |

Евро-американский стандарт

- | | | |
|--------|--|------|
| 775 02 | | 2K+3 |
|--------|--|------|

Американский стандарт

- | | | |
|--------|--|-----------|
| 775 04 | | 2K+3 15 A |
|--------|--|-----------|

Британский стандарт

- | | | |
|--------|--|-----------|
| 775 05 | | 2K+3 13 A |
|--------|--|-----------|

Итальянский стандарт

- | | | |
|--------|--|---------------|
| 775 12 | | 2K+3 16 A P30 |
|--------|--|---------------|

Швейцарский стандарт

- | | | |
|--------|--|-------------|
| 775 06 | | 2K+3 тип 13 |
|--------|--|-------------|

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Розетки телефонные

Розетка 8 контактов

- | | | |
|--------|--|--|
| 787 38 | | Требуется установка контрольного модуля (RC) кат. № 512 48 |
|--------|--|--|

Розетки RJ 11 и RJ 12

Оснащены модульным соединителем с зажимом на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность выполнения повторного подключения

- | | | |
|--------|--|--------------------|
| 787 31 | | RJ 11, 4 контакта |
| 787 32 | | RJ 12, 6 контактов |

Розетка RNIS Numeris

Зажимы с автоматическим снятием изоляции с проводников на 1/4 оборота для быстрого подключения. Возможность выполнения повторного подключения. 8 контактов, контакт заземления 2,5 мм²

- | | |
|--------|--|
| 787 34 | |
|--------|--|

Розетки RJ 45 10GIGA

Для кабельной системы Legrand LCS 10GIGA STP/FTP - 9 контактов, экранированная

- | | |
|--------|--|
| 786 41 | |
|--------|--|

Розетки RJ 45 Кат. 6

Кат. 6 STP

- | | | |
|--------|--|---|
| 786 31 | | STP - 9 контактов, экранированная |
| 786 33 | | STP - 9 контактов, экранированная с использованием сплава Zamak |
| 786 32 | | STP - 9 контактов, экранированная, розетка 90° |

Кат. 6 FTP

- | | | |
|--------|--|--|
| 786 91 | | FTP - 9 контактов |
| 792 91 | | FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий |
| 786 92 | | FTP - 9 контактов, розетка 90° |

Кат. 6 UTP

- | | | |
|--------|--|--|
| 786 61 | | UTP - 8 контактов |
| 792 61 | | UTP - 8 контактов, лицевая панель - алюминий |
| 786 62 | | UTP - 8 контактов, розетка 90° |

Розетки RJ 45 Кат. 5e

Кат. 5e FTP

- | | | |
|--------|--|-------------------|
| 786 81 | | FTP - 9 контактов |
|--------|--|-------------------|




Cat. 5e UTP

- | | | |
|--------|--|------------------------------|
| 786 51 | | UTP - 8 контактов, 2 модулей |
|--------|--|------------------------------|

3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)


Розетки и вилки телевизионные и спутниковые

- 787 82  Вилка TV диам. 9,52 мм 0 - 2400 МГц
- 787 80  Розетка TV тип « F » , подключение винтовыми зажимами, 0 - 2400 МГц
- 787 86  Розетка TV/FM/SAT

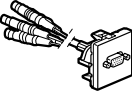
Розетки видео

Подключение винтовыми зажимами с сечением 1 мм²

Розетки HD15


- 787 57  Для передачи аналоговых видеосигналов VGA, XGA или VESA на монитор компьютера, плазменный экран, видеопроектор, графическую панель и т.п.

Адаптер HD15 + 5 BNC с заводским монтажом


- 787 59  Адаптер VGA, разъем HD15 с выходом на 5 розеток BNC 75 Ом
Рекомендуемый к использованию тип кабеля: коаксиальный KX6
Макс. длина кабеля: 25 м (при длине кабеля больше, чем рекомендуемая, следует использовать усилитель VGA)

Розетки аудио

Динамики

- 787 51  Розетка двухмодульная для динамика - зажимы 4 мм²


Розетка XLR трехполюсная

- 787 65  Служит для стерео связи периферийных устройств, микрофона, усилителя, микшерского пульта ...




- 787 66  Розетка с гнездом Neutrik

- 787 56  Розетка со штекером Neutrik

Розетка Speakon 4 контакта

- 787 60  Предназначена для подключения пассивных колонок
Рекомендуемый к использованию тип кабеля: однопарный аудио 2,5 мм²
Макс. длина кабеля: 50 м (при длине кабеля больше, чем рекомендуемая, следует использовать аудиоусилитель)


Розетка SUB D

- 787 65  9 контактов с винтовым подключением для последовательных соединений типа RS 232
- 787 67  9 контактов с подключением пайкой для последовательных соединений типа RS 232
- 787 66  15 контактов с подключением пайкой, например для соединений специального назначения типа X21 между двумя удаленными устройствами


Волоконно-оптические устройства

Оснащены адаптером duplex 2 входа / 2 выхода


Розетка волоконно-оптическая 2 x ST

- 786 16*  Байонетное подключение (совместимое STII)

Розетка волоконно-оптическая 2 x SC

- 786 17*  Подключение линейного типа

Розетка волоконно-оптическая 2 x LC

- 786 18*  Подключение линейного типа
* Только для монтажа с адаптером без крышки



3. ФУНКЦИИ MOSAIC™ (продолжение)

3.3 Совместимые механизмы Mosaic (продолжение)

Автоматические выключатели



Служат для локальной защиты части цепи от перегрузок и коротких замыканий
Отключающая способность : 3000 А - NF C 61-410 (10/16 А) - 1500 А - NF C 61-410 (6 А)

Термомагнитный выключатель 1P + N 230 В~

- 775 21  10 А
- 775 22  16 А

Термомагнитный АВДТ 1P + N 230 В~


Автоматический выключатель, управляемый дифференциальным током с защитой от сверхтока, предназначен для дополнительной защиты людей (помещений с токопроводящими полами, с водой) от прямых прикосновений с частями установок, находящимися под напряжением, и от замыканий на землю
Номинальный дифференциальный ток: 30 мА

- 775 31  10 А
- 775 32  16 А




Медные проходные розетки

- 786 23*  Кат. 6 FTP
FTP - 9 контактов
- 786 27*  FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий
- 786 22*  Кат. 6 UTP
UTP - 8 контактов
- 786 26*  UTP - 8 контактов, лицевая панель - алюминий
- 786 21*  Кат. 5e FTP
FTP - 9 контактов
- 786 25*  FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий
- 786 20*  Кат. 5e UTP
FTP - 9 контактов
- 786 24*  FTP - 9 контактов, лицевая панель - алюминий

Громкоговоритель класса А

- 415 07  Соответствует норме EN 54-3, сертифицирован в системе NF
Возможность подачи звукового сигнала постоянной частоты или AGS (автоматической стабилизации усиления)
Питание 12 - 48 В= +/- 10%
Уровень звукового сигнала на расстоянии 2 м : 70 дБ
Среднее потребление: 12 В = 5 мА, 24 В = 9 мА, 48 В = 17 мА

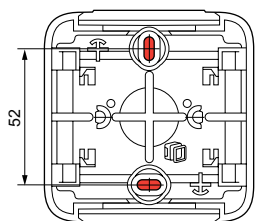
Зуммеры и звонки

- 766 40  8 В~ - 50/60 Гц
Потребление 370 мА
Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м
- 766 41  230 В~ - 50/60 Гц
Потребление 25 мА
Уровень звукового сигнала 70 дБ на расстоянии 1 м
- 766 42  Тональный электронный звонок
12-24-48 В пост.
Потребление 5-9-17 мА
Согласно типу электропитания
Уровень звукового сигнала 80 дБ на расстоянии 1 м
* Только для монтажа с адаптером без крышки

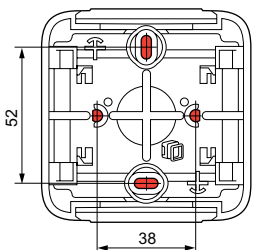
4. МОНТАЖ

4.1 накладной монтаж

- крепление монтажной коробки к поверхности 2 винтами Ø от 3 мм до 4 мм.

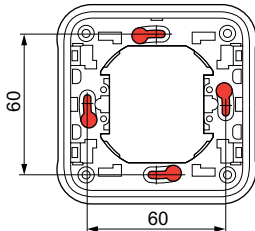


- Взамен изделий серии Plexo 55



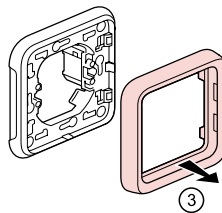
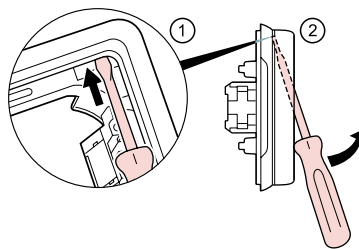
4.2 встроенный монтаж

- крепление суппорта винтами к монтажной коробке

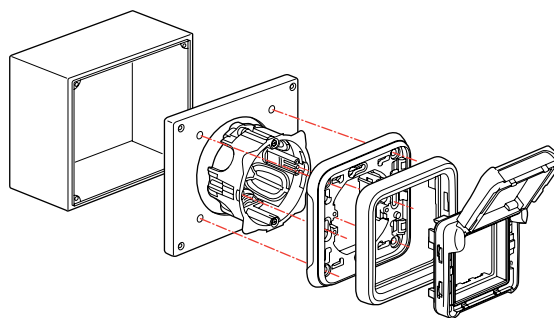
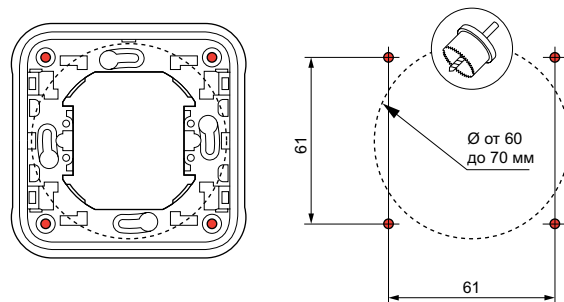


4. МОНТАЖ (продолжение)

4.2 встроенный монтаж (продолжение)



- Крепление (без монтажных аксессуаров) в перегородке металлического или пластикового щитка 4 винтами Ø 4 мм. В перегородке коронкой для сверления или резакон высверливается отверстие диаметром от 60 мм до 70 мм.



4. МОНТАЖ (продолжение)

4.3 Присоединение пластиковых труб

Типы труб :

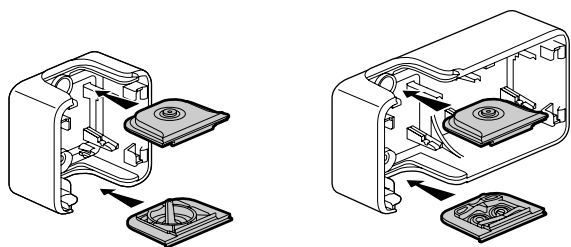
- жесткие гладкие трубы из изоляционного материала
 - гибкие гофрированные трубы из изоляционного материала
 - гибкие гладкие трубы из изоляционного материала
- } от 16 до 25 мм

Типы кабеля (примеры) :

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

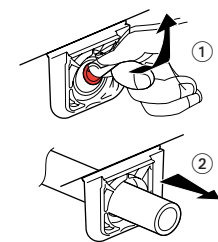
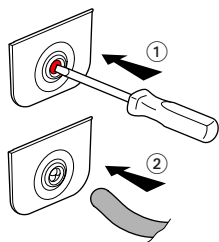
Типы сальников: гибкие с мембраной, 2 съемных типа.

- 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)



Ø 4 - Ø 15 мм

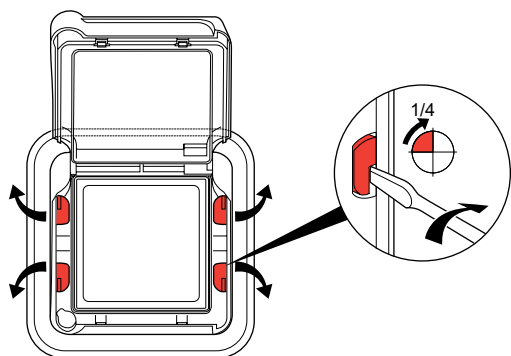
Ø 16/20/25 мм



Сальники можно заказать отдельно :

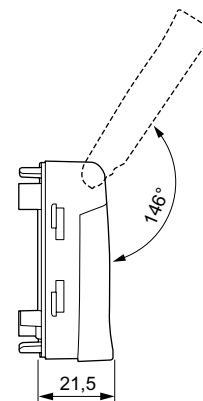
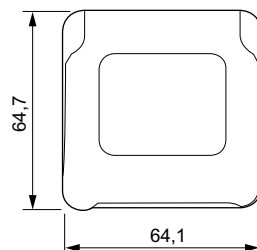
- 695 96 сальник серый, 1 выход
- 695 99 сальник серый, 2 выхода
- 696 46 сальник белый, 1 выход
- 696 49 сальник белый, 2 выхода

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

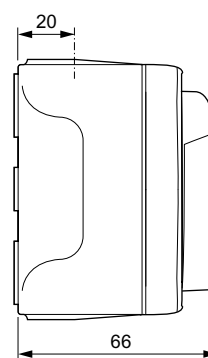
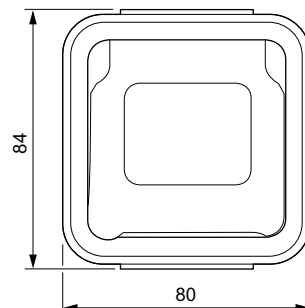


5. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

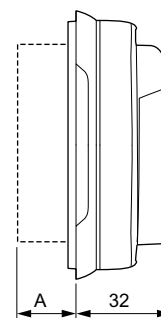
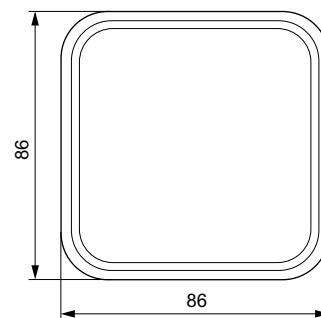
Сборные изделия



Накладные



Встраиваемые



A : Изменяется в зависимости от глубины механизма Mosaic™

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1 Механические характеристики

Степень защиты :
 - IP 55 IK 07 695 79/80
 - IP 20 695 82

6.2 Характеристики материалов

Используемые материалы

Коробка, суппорт : ПП (Полипропилен)
 Рамка, клавиша : АБС (Акрило-бутадиен-стирол)
 Сальник, лицевая панель :
 ПП+ СЭБС (Стирол-этиленбутадиен-стирол)
 Крышка прозрачная : ПК (Поликарбонат)

6.3 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	+

6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

6.3 Стойкость к действию химических сред (продолжение)

Натрий	
- Натрия ацетат*	+
- Натрия бромат*	+
- 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 щёлоч	+
Хлорная вода (газообразный хлор влажный)	-
Хлорная известь *	+
Эпихлоргидрин	-
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.

6.4 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).

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

6.6 Температурные характеристики

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

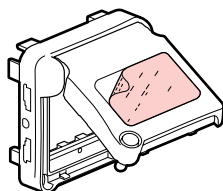
7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

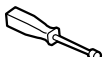





8. ЗАЩИТА КРЫШЕК

Кат. № : 695 79/80



Изделие поставляется с защитной пленкой для крышек.

9. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И АКСЕССУАРЫ

Наименование	Применение	Кат. №	Цвет
	Отвертка (для невыпадающих винтов) Для кат. № 695 79	919 45	
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 99 696 49	Серый Белый
Набор из 4 заглушек 	Позволяет закрыть крепежные отверстия монтажной коробки	695 97	-
Кабельный ввод на несколько проводников (для коробок с кабельными вводами) 	(PG 16) Ø 7 - 14 мм	695 98	Серый
	(ISO) Ø 9 - 14 мм	696 53 696 54	
Клеммники 	Прямое подключение зачищенных жестких проводников. Емкость клемм : от 0,75 до 2,5 мм ²	343 22	

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