PLUS



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!



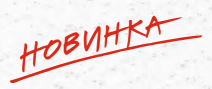


Не сможешь зажечь свет без выключателя

PLUS



Когда в проектах решающим моментом является цена или Вам нужно в доступных пределах и без длительных ремонтов провести реконструкцию электропроводки, тогда идеальное решение – это новая линия электромонтажного материала PLUS.







ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

- Применимый как для новых проектов так и для ремонта
- Современный дизайн
- Высокое качество и доступная цена
- Глянцевая поверхность и красивые цвета
- Практичное и элегантное решение

С нами Вы управляете светом.

PLUS





Продукт Цвет Тип выключателя Продукт Цвет Тип выключателя Номер для заказа Упаковка Номер для заказа **Упаковка** Выключатель - одноклавишный Выключатель - одноклавишный Выключатель в сборе кнопочный Выключатель в сборе 3557G-C01440 B1 3557G-C80440 B1 белый 20 белый 20 3557G-C01440 C2 3557G-C80440 C2 слоновая кость 20 слоновая кость 20 10 AX, 250 B ~ 1/0 10 A, 250 B ~ Выключатель - одноклавишный Выключатель - одноклавишный кнопочный, проходной (переключатель) с символом "звонок" Выключатель в сборе Выключатель в сборе 3557G-C06440 B1 3557G-C80443 B1 белый 20 белый 20 слоновая кость 3557G-C06440 C2 20 слоновая кость 3557G-C80443 C2 20 1/0 6 10 AX. 250 B ~ 10 A. 250 B ~ Выключатель - одноклавишный Выключатель - одноклавишный с подсветкой 1) 2) перекрестный Выключатель в сборе Выключатель в сборе 3557G-C07440 B1 3557G-C01441 B1 20 белый 10 белый 3557G-C07440 C2 10 3557G-C01441 C2 20 слоновая кость слоновая кость 10 AX, 250 B ~ 1So 10 AX, 250 B ~ Выключатель – двухклавишный Выключатель - одноклавишный двухполюсный Выключатель в сборе с подсветкой 1) Выключатель в сборе белый 3557G-C05440 B1 20 белый 3557G-C02442 B1 20 слоновая кость 3557G-C05440 C2 20 слоновая кость 3557G-C02442 C2 20 28 5 10 AX, 250 B ~ 10 AX, 250 B ~ Выключатель - двухклавишный Выключатель - одноклавишный проходной (переключатель) 2) проходной (переключатель) Выключатель в сборе с подсветкой 1) 2 Выключатель в сборе 3557G-C52440 B1 3557G-C06441 B1 20 белый белый слоновая кость 3557G-C52440 C2 слоновая кость 3557G-C06441 C2 6+6 10 AX, 250 B ~ 6So 10 AX, 250 B ~

1) Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА



Продукт Продукт Цвет Тип выключателя Цвет Тип выключателя Номер для заказа Номер для заказа Упаковка Выключатель - одноклавишный кнопочный, Розетка с заземлением типа SCHUKO® с N клеммой с возможностью подсветки 1) 2 в сборе с рамкой Выключатель в сборе Механизм + центральная пластина + рамка 3557G-C91442 B1 5518G-C03449 B1 белый 20 белый 10 3557G-C91442 C2 5518G-C03449 C2 слоновая кость 20 слоновая кость 10 1/0So, 1/0S 10 A, 250 B ~ 2P+PE 16 A, 250 B ~ Выключатель жалюзи 1 полюс -Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO® двухклавишный в сборе с рамкой с фиксацией Механизм + центральная пластина + рамка с блокировкой клавиш 5512G-C03449 B1 3557G-C89440 B1 белый 20 белый 10 слоновая кость 3557G-C89440 C2 20 слоновая кость 5512G-C03449 C2 10 10 AX, 250 B ~ 2x(2P+PE) 1+1 16 A. 250 B ~ Розетка с заземлением типа SCHUKO® Выключатель жалюзи 1 полюс двухклавишный, кнопочный Механизм + центральная панель с фиксацией с блокировкой клавиш 3557G-C88440 B1 5518G-A03449 B1 10 белый 20 белый 3557G-C88440 C2 20 5518G-A03449 C2 10 слоновая кость слоновая кость 1/0+1/0 с фиксацией 10 AX, 250 B ~ 2P+PE 16 A, 250 B ~ Розетка с заземлением типа SCHUKO® Неоновая лампочка для ориентационной подсветки с защитой от пиков перенапряжения цвет хомута голубой Механизм + центральная панель 3916-12221 10 белый 5598G-A03449 B1 слоновая кость 5598G-A03449 C2 0,5 mA, 230 B ~ 2P+PE 16 A, 230 B ~ Неоновая лампочка Центральная пластина для контрольной (сигнальной) подсветки для поворотного светорегулятора цвет хомута зеленый 3916-22221 10 3294G-A00123 B1 белый слоновая кость 3294G-A00123 C2 Механизм:

Примечание

2 mA, 230 B \sim

6514-0-0111

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА



Продукт Продукт Цвет Тип выключателя Цвет Тип выключателя Номер для заказа Упаковка Номер для заказа **Упаковка** Механизм антенной розетки Радио / ТВ Телефонная розетка центральная панель одинарная конечный 5011-A3503 1 (EU 3503) проходной – 7 дБ 5011-A3607 5013G-A00213 B1 10 белый (EU 3607) 5013G-A00213 C2 слоновая кость 10 проходной - 10 дБ 5011-A3610 1 (EU 3610) проходной – 14 дБ 5011-A3614 Механизм: (EU 3614) 5013U-A01103, 5013U-A01113, 5093U-A01133 Механизм антенной розетки Радио / ТВ / Спутник Коммуникационная розетка центральная панель 5011-A3303 5014G-A01018 B1 10 конечный белый (EU 3303) слоновая кость 5014G-A01018 C2 10 Modular-Jack: RJ 12-6 CAT.3 1228.01 RJ 12-6 черный черный RJ 45-8 CAT.5e 1208.10 RJ 45-8 1 Разъём Modular-Jack Центральная панель для механизма антенной розетки Радио / ТВ и Радио / ТВ / Спутник 5011G-A00300 B1 10 1228.01 RJ 12-6 белый слоновая кость 5011G-A00300 C2 10 6-и полюсный, кат. 3 RJ 45. 1208.10 RJ 45-8 1 8-и полюсный, кат. 5 Механизм: 5011-A3503, 5011-A3607, 5011-A3610, 5011-A3614, 5011-A3303 Телефонная розетка Заглушка для коммуникационной розетки 5013U-A01103 1116412-3 25 одинарная 10 серый Механизм, 200 mA, 200 B 10 5013U-A01113 одинарная с контролем линии Механизм, 200 mA, 200 B Телефонная розетка 5093U-A01133 10 одинарная с защитой от пиков перенапряжения Механизм, 200 mA, 200 B



Продукт Продукт Цвет Тип выключателя Цвет Тип выключателя Номер для заказа Упаковка Номер для заказа Упаковка Монтажная коробка универсальная Рамка одинарная расстояние между центрами коробок 71 мм глубина 40 мм 3901G-A00010 B1 20 1055-31 10 белый 3901G-A00010 C2 20 слоновая кость Рамка двойная Коробка для открытой установки 1пост для горизонтальной и вертикальной установки 3901G-A00020 B1 3900-00019 B1 40 белый 10 белый слоновая кость 3901G-A00020 C2 10 Рамка тройная Промежуточное кольцо 1 пост для горизонтальной и вертикальной установки 3901G-A00030 B1 10 высота 12,5 мм 3914-00169 B1 50 белый белый слоновая кость 3901G-A00030 C2 10 высота 17,5 мм 3914-00189 B1 30 белый Поворотный светорегулятор Коробка для открытой установки 2 поста для ламп накаливания Механизм 6514-0-0111 1 белый 5914-0029 B1 30





Монтажная коробка универсальная для гипсокартона глубина 38 мм



Промежуточное кольцо 2 поста

9063-31 10 белый высота 12,5 мм 5914-0169 В1 35

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

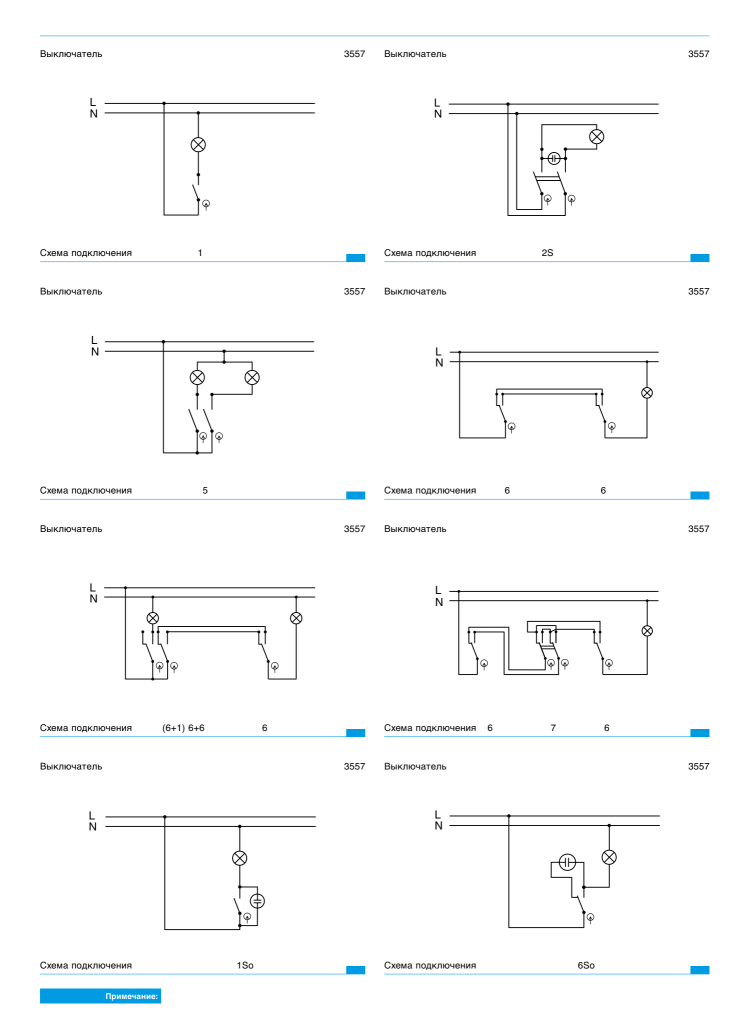
²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА



Используемые символы и знаки

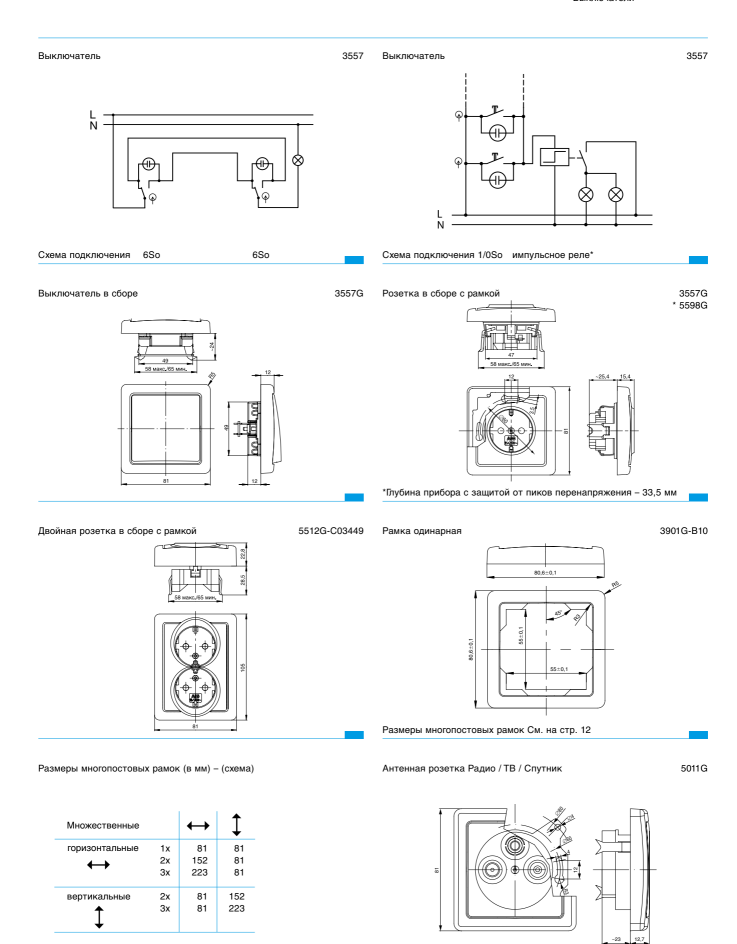
Знак / символ	Значение
L	Фаза
Р	Полюсы устройства для фазовых проводов (цвет черный или коричневый)
N	Клеммы для среднего провода (цвет светло-синий)
PE	Клеммы для защитного провода (цвет зелено-желтый)
AC \sim	Переменный ток
DC 	Постоянный ток
1	Ток
I _n	Номинальный ток
A	Амперы (другой ток)
AX	Амперы (ток лампы)
U	Напряжение
Un	Номинальное напряжение
В	Вольты
Вт	Коммутируемая мощность (омическая нагрузка)
BA	Коммутируемая мощность (обычная нагрузка)
So	Ориентационная подсветка с лампочкой (видна при выключенной нагрузке)
S	Контрольная подсветка с лампочкой (видна при включенной нагрузке)







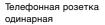
Выключатели

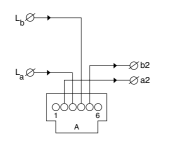


Механизм + центральная панель + рамка

Выключатели







5013U-A01103

Телефонная розетка (с защитой от пиков перенапряжения)

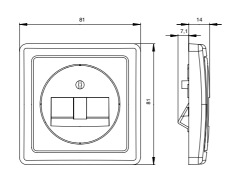
5013G

Схема подключения

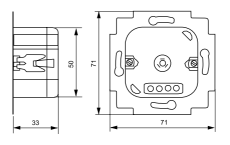
TZ-Aa

Механизм + центральная панель + рамка

Коммуникационная розетка



5014G Светорегулятор для внутренней установки



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Устройство без центральной панели

Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

		Ответвительное затухание [дБ]							
Частотный диапазон (МГц)		Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
5011-A3503	ТВ+Р (конечная)	0,2	3,5	4	4	3,5	4	-	-
5011-A3607	ТВ+Р (проходная)	-	8	8	8	8	8	-	-
5011-A3610	ТВ+Р (проходная)	-	10	10	10	10	11	-	-
5011-A3614	ТВ+Р (проходная)	-	14	14	14	14	14	-	_
5011-A3303*	ТВ+Р+Спут. (конечная)	_	1	2	2	2	2	2,5	2,5

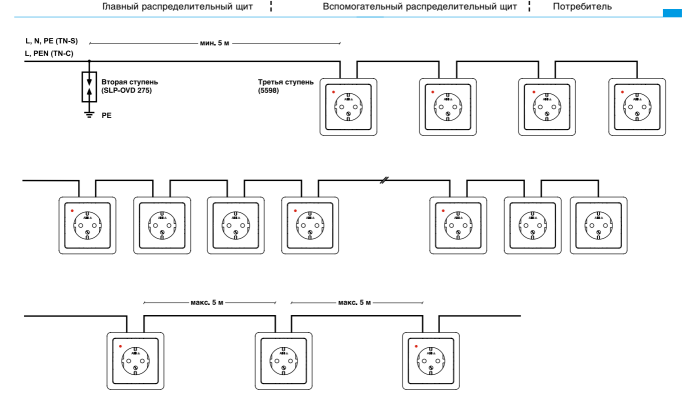
		Проходное затухание [дБ]							
Частотный диапазон (МГц)		Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862		
5011-A3503	ТВ+Р (конечная)	-	-	-	-	-	-		
5011-A3607	ТВ+Р (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5		
5011-A3610	ТВ+Р (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5		
5011-A3614	ТВ+Р (проходная)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2		
5011-A3303*	ТВ+Р+Спут. (конечная)	-	-	-	-	-	-		

^{*)} Розетка делает возможным прохождение тока (максимальный ток 500 mA постоянного тока)

Потребитель



Розетки с защитой от перенапряжения Защита сети L1 -- L1 230/400 В ~, 50 Гц L2 -- L2 от перенапряжения L3 -L3 PEN -Ν - PE Сеть TN-C Сеть TN-C-S Средний провод (N) Ö Ö 0 Ö 00 0 и защитный провод (РЕ) Розетка проводится отдельно с защитой от перена-Разрядник Разрядник пряжения мгновенных токов перенапряжения 5598



Способ использования розеток 5598 с защитой от перенапряжения

Технические параметры розеток с защитой от перенапряжения

Номинальное напряжение Un Номинальный ток \mathbf{I}_{n} Номинальный импульсный τοκ I_{sn} (8/20 μs) Максимальный импульсный τοκ I_{sмакс} (8/20 μs) Испытательная волна Uoc (1,2/50 µs) Уровень защиты U_p при I_sn Максимальное сечение проводов

230 В, 50 Гц 16 A

1,5 kA (L/N), 5 kA (N/PE)

5 kA (L/N), 10 kA (N/PE) 3 kB (L/N, L/PE), 10 kB (N/PE) 800 B (L/N), 1,2 kB (N/PE, L/PE) 3x 2,5 mm²

Технические параметры телефонных розеток с защитой от перенапряжения

Номинальное напряжение Un Номинальный ток I_n Номинальный импульсный τοκ I_{sn} (8/20 μs) Максимальный импульсный τοκ I_{sмакс} (8/20 μs) Уровень защиты $\mathbf{U_p}$ при $\mathbf{I_{sn}}$ Время отзыва t_a Разъем Момент затяжки клеммных винтов Максимальное сечение проводов (разъема L_a , L_b) Максимальное сечение провода заземления (РЕ)

200 B_{ef} 200 mA

1 kA (a/b), 2 kA (a+b/PE)

2,5 kA (a/b), 2,5 kA (a+b/PE) 600 B (a/b), 600 B (a+b/PE) < 20 ns RJ 12 (6p4c) макс. 0,4 Нм

2x 1,5 mm2 (16AWG)

 $4~\text{MM}^2$



АВВ Лтд

Москва Санкт-Петербург 117997 ул. Профсоюзная, 23 193029 Б. Смоленский пр., 6

Тел.: (495) 956-22-84 / 956-93-93 / 960-22-00 Тел.: (812) 326-99-14 / 326-99-15

Факс: (495) 913-96-95 Факс: (812) 326-99-16

АВВ Лтд

Казань Ростов-на-Дону

420021 ул. Парижской Коммуны, д. 26, офис 401 344002 ул. Пушкинская, 72а, офис10

Тел: (843) 292-39-71 Тел./факс: (863) 255-97-51

Факс: (843) 292-39-21

АВВ Лтд

Екатеринбург Нижний Новгород

620002 ул. Гагарина, 8, офис 503 603093 ул. Родионова, 23, офис 211

Тел.: (343) 376-25-66 Тел.: (8312) 61-91-02

Факс: (343) 376-25-67 Факс: (8312) 61-91-64

АВВ Лтд

Иркутск Новосибирск

664050 ул. Байкальская, 291, офисы 807, 808 630099 Красный проспект, 28, оф. 502

Тел.: (3952) 56-34-58 Тел.: (383) 223-18-11

Факс: (3952) 56-34-59 Факс: (383) 223-47-68

394030 г. Воронеж ул. Свободы

АВВ Лтд

д. 73, офис 406

Тел.: (4732) 393-160, (4732) 393-170

Факс:

E-mail:ruibs@ru.abb.com http://www.abb.ru/ibs