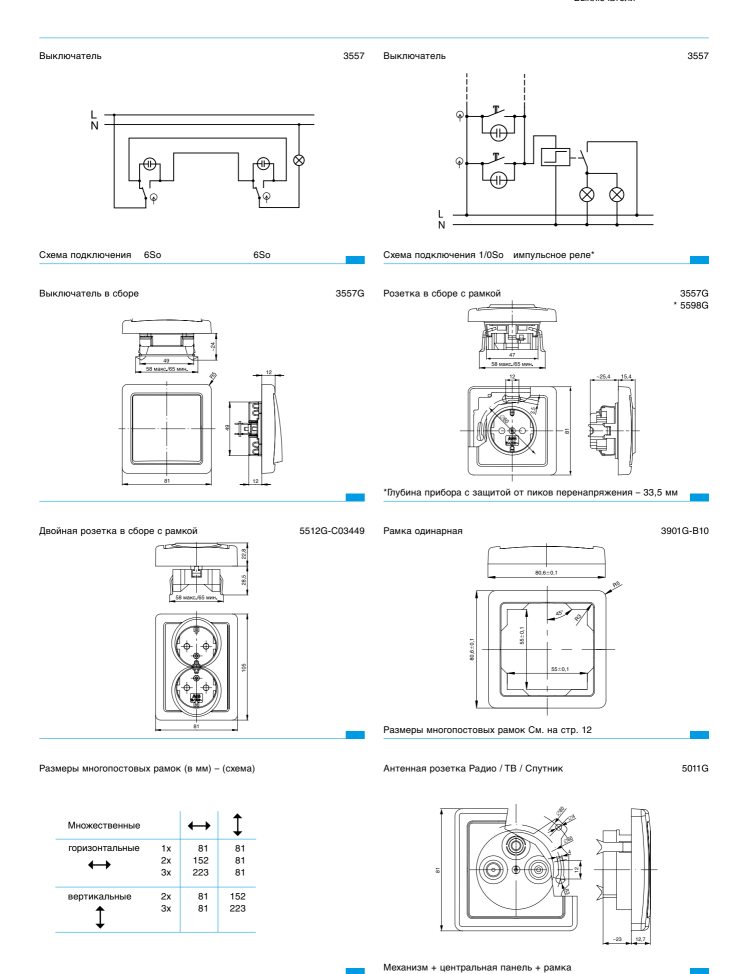




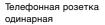
Выключатели

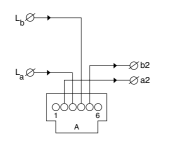


Примечание:

Выключатели







5013U-A01103

Телефонная розетка (с защитой от пиков перенапряжения)

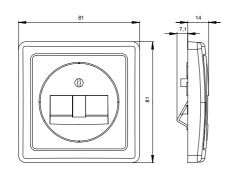
5013G

Схема подключения

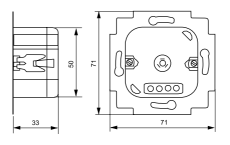
TZ-Aa

Механизм + центральная панель + рамка

Коммуникационная розетка



5014G Светорегулятор для внутренней установки



Центральная панель + опорный цоколь + рамка

Устройство без центральной панели

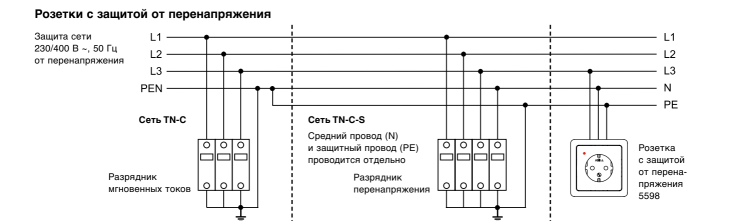
Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

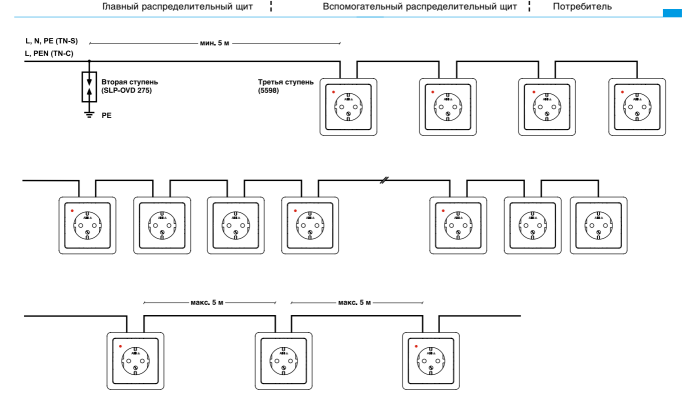
		Ответвительное затухание [дБ]								
Частотный диапазон (МГц)		Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400	
5011-A3503	ТВ+Р (конечная)	0,2	3,5	4	4	3,5	4	-	-	
5011-A3607	ТВ+Р (проходная)	-	8	8	8	8	8	-	-	
5011-A3610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







Способ использования розеток 5598 с защитой от перенапряжения

Технические параметры розеток с защитой от перенапряжения

Номинальное напряжение U_n Номинальный ток I_n Номинальный импульсный ток I_{sn} (8/20 μ s) Максимальный импульсный ток I_{smakc} (8/20 μ s) Испытательная волна Uoc (1,2/50 μ s) Уровень защиты U_p при I_{sn} Максимальное сечение проводов

230 В, 50 Гц 16 А

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 U_n Номинальный ток I_n Номинальный импульсный ток I_{sn} (8/20 μ s) Максимальный импульсный ток I_{smacc} (8/20 μ s) Уровень защиты U_p при 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 мм² (16AWG)

4 mm²

Примечание:



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

Тел.: (4732) 393-160, (4732) 393-170

АВВ Лтд

Факс:

ул. Свободы д. 73, офис 406

394030 г. Воронеж

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