

## Электроустановочные изделия для открытого монтажа

Назначение: электроустановочные изделия для открытого монтажа предназначены для использования внутри помещений, при этом монтаж осуществляется прямо на поверхность, без использования монтажных коробок.



### Преимущества:



- Компактные размеры и стильный дизайн серии SOLAR позволяет использовать эту серию в любых помещениях



- Конструкция серии SOLAR продумана до мелочей, которая в итоге позволяет установить розетку или выключатель с минимальными временными затратами



- Дизайн серии SOLAR разработан таким образом, что можно без проблем устанавливать 2 изделия рядом, при этом они будут смотреться стилистически закончено



- Механизмы розеток и выключателей можно крепить как при помощи специальных защелок, так и при помощи саморезов (если необходимо обеспечить более надежное крепление или если одна из защелок случайно отломается в процессе монтажа или демонтажа)



- Боковые стенки корпуса имеют уже готовую перфорацию для ввода провода, трубы или кабель канала



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



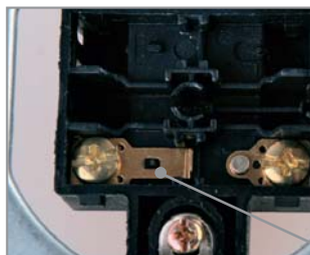
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> одновременно



- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте

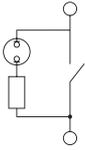
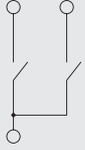
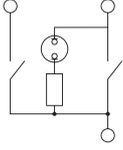
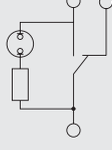
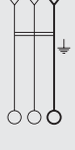


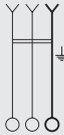
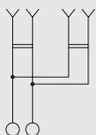
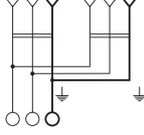
- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа

# Серия SOLAR

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V11-S V01-32-V11-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V12-S V01-32-V12-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V21-S V01-32-V21-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V22-S V01-32-V22-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-Z11-S V01-32-Z11-S	Белый Кремовый	120
			Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P11-S V01-32-P11-S	Белый Кремовый	120
			Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P12-S V01-32-P12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R12-S V01-32-R12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R14-S V01-32-R14-S	Белый Кремовый	120

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Розетка с заземлением и крышкой	16A, ~ 250V, IP44	V01-31-R18-S V01-32-R18-S	Белый Кремовый	120
			Розетка компьютерная	Категория 5E, IP20	V01-31-C11-S V01-32-C11-S	Белый Кремовый	120
			Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-31-F12-S V01-22-F12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка TV	IP20	V01-31-T12-S V01-32-T12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R22-S V01-32-R22-S	Белый Кремовый	120
			Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R24-S V01-32-R24-S	Белый Кремовый	120

## Особенности монтажа

### 1. Монтаж выключателя



### 2. Монтаж розетки с заземлением



**VOLSTEN<sup>®</sup>**

Серия MARIN

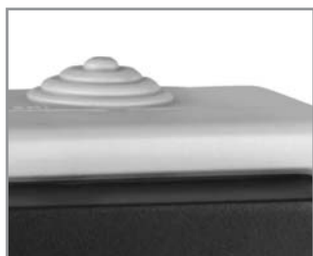


## Влагозащищенные электроустановочные изделия

Назначение: влагозащищенные электроустановочные изделия серии Marin предназначены для открытого монтажа внутри помещений с повышенной влажностью или запыленностью, а также для монтажа на улице, под навесом.



### Преимущества:



- Эластичные резиновые сальники обеспечивают удобный ввод провода



- Наличие блоков выключатель+розетка позволяет упростить монтаж



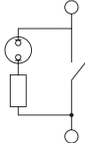
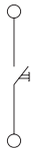
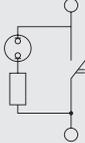
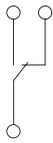
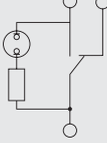
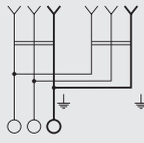
Розетка двухместная с  
заземлением и крышкой (серый)

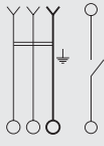
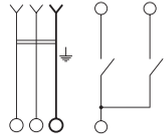


Выключатель (серый)



Розетка с заземлением  
(серый)

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V11-S	Серый	100
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V12-S	Серый	100
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V21-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z11-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z12-S	Серый	100
			Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P11-S	Серый	100
			Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P12-S	Серый	100
			Розетка с зазем. и крышкой	16AX, ~ 250V, IP54	V01-43-R18-S	Серый	100
			Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP54	V01-43-R28-S	Серый	50

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель однокл.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V1R-S	Серый	50
			Выключатель двухкл.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V2R-S	Серый	50

## Особенности монтажа

### 1. Монтаж розетки



### 2. Монтаж выключателя



### 3. Монтаж розетка+выключатель

