

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Описание

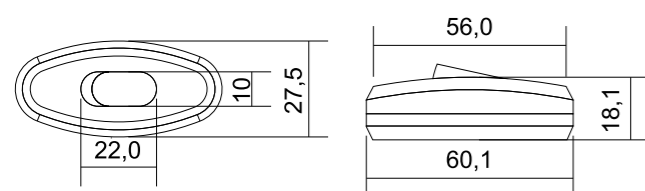
Переключатели изготовлены из АБС-пластика белого и черного цветов. Выключатели сочетают в себе интересный дизайн, удобную кнопку и легкость монтажа.

Применение

Переключатель TM UNIVERSAL предназначен для осуществления замыкания и размыкания (переключения) электрической цепи путем механической коммутации.



Габаритные размеры



Ассортиментный ряд

Внешний вид	Номенклатура	Артикул	Вес изделия в индивидуальной упаковке (кг)	Групповая упаковка				Транспортная упаковка			
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес НЕТТО (кг)	Вес БРУТТО (кг)
	Переключатель бра белый 6 А 250 В	A106	0,01	100	260×160×100	1,00	1,1	800	340×270×525	11	13
	Переключатель бра черный 6 А 250 В	A0106	0,01	100	260×160×100	1,00	1,1	800	340×270×525	11	13



Технические характеристики	
Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Условия эксплуатации	от +1 °С до +35 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	1 год
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов;
Комплектность:	изделие, упаковочный пакет



АДАПТЕРЫ И РАЗВЕТВИТЕЛИ

Описание

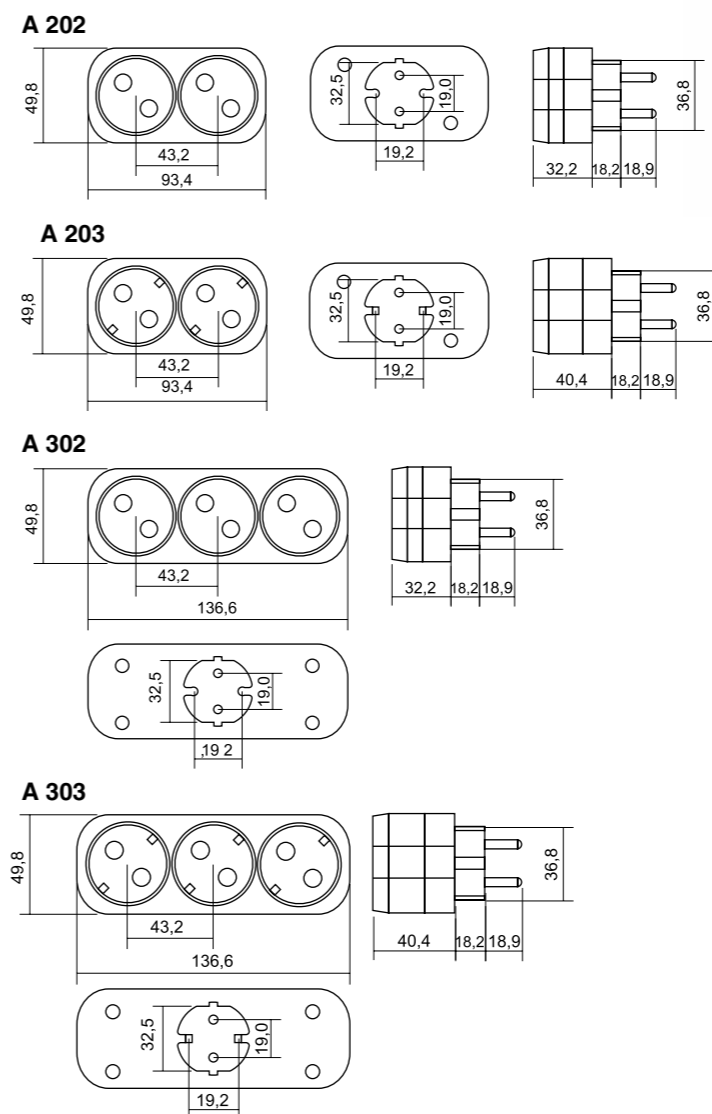
Корпуса разветвителей и адаптеров изготовлены из АБС-пластика, стойкого к механическим повреждениям. Текстуру АБС-пластика отличает ровный глянец. Штифты разветвителей и адаптеров никелированные, цельнолатунные. Штифты и токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в не поддерживающем горение пластике. В ассортименте представлены разветвители с двумя и тремя гнездами розеток, с заземляющим контактом и без.

Применение

Разветвители TM UNIVERSAL применяются в качестве экономичной замены удлинителям в случаях, когда требуется подключить несколько приборов, близко расположенных к одной розетке стационарной питающей сети.

Адаптеры TM UNIVERSAL применяется для подключения приборов с вилкой европейского стандарта к розетке российского стандарта.

Габаритные размеры



С 09.14



Индивидуальная упаковка

Технические характеристики	
Напряжение в сети	220/250 В
Частота тока	50 Гц
Условия эксплуатации	от +1 до +35 °С
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	1 год
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет

Преимущества

- Штифт:** Цельный из никелированной латуни
- Корпус из АБС-пластика:** экологично, прочно, пожаробезопасно и надежно