
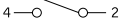
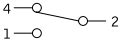
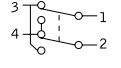
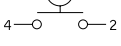


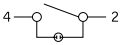
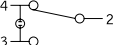
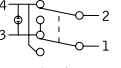
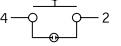

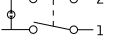


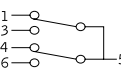

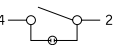





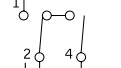
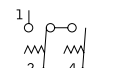
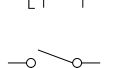
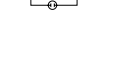


# Выключатели

Описание	Белый	Бежевый	Алюминиевый с 12.2006 г.	Схема монтажа
 <p>Одноклавишный выключатель (сх. 1)</p> <p>Одноклавишный переключатель (сх. 6)</p> <p>Одноклавишный перекрестный переключатель (сх. 7)</p> <p>Одноклавишный выключатель без фиксации</p> <p>Двухполюсный одноклавишный выключатель 16 А</p>	MGU5.201.18ZD	MGU5.201.25ZD	MGU5.201.30ZD	
	MGU5.203.18ZD	MGU5.203.25ZD	MGU5.203.30ZD	
	MGU5.205.18ZD	MGU5.205.25ZD	MGU5.205.30ZD	
	MGU5.206.18ZD	MGU5.206.25ZD	MGU5.206.30ZD	
	MGU5.262.18ZD	MGU5.262.25ZD	MGU5.262.30ZD	
 <p>Одноклавишный выключатель с инд. лампой</p> <p>Одноклавишный переключатель с инд. лампой (сх. 6)</p> <p>Одноклавишный перекрестный переключатель с инд. лампой (сх. 7)</p> <p>Одноклавишный выключатель без фиксации с инд. лампой</p>	MGU5.201.18NZD	MGU5.201.25NZD	MGU5.201.30NZD	
	MGU5.203.18NZD	MGU5.203.25NZD	MGU5.203.30NZD	
	MGU5.205.18NZD	MGU5.205.25NZD	MGU5.205.30NZD	
	MGU5.206.18NZD	MGU5.206.25NZD	MGU5.206.30NZD	
 <p>Двухполюсный одноклавишный выключатель с контр. лампой 16А</p>	MGU5.262.18SZD	MGU5.262.25SZD	MGU5.262.30SZD	
 <p>Двухклавишный выключатель (сх. 5)</p> <p>Двухклавишный переключатель (сх. 6+6)</p>	MGU5.211.18ZD	MGU5.211.25ZD	MGU5.211.30ZD	
	MGU5.213.18ZD	MGU5.213.25ZD	MGU5.213.30ZD	
 <p>Двухклавишный выключатель с инд. лампой (2 мод.)</p> <p>Двухклавишный переключатель с инд. лампой (сх. 6+6)</p>	MGU5.0101.18NZD	MGU5.0101.25NZD	MGU5.0101.30NZD	
	MGU5.0303.18NZD	MGU5.0303.25NZD	MGU5.0303.30NZD	
 <p>Выключатель для жалюзи</p>  <p>Выключатель нажимной для жалюзи</p>  <p>Карточный выключатель</p>  <p>Выключатель без фиксации со шнуром (1 м)</p>	MGU5.208.18ZD	MGU5.208.25ZD	MGU5.208.30ZD	
	MGU5.207.18ZD	MGU5.207.25ZD	MGU5.207.30ZD	
	MGU5.283.18ZD	MGU5.283.25ZD	MGU5.283.30ZD	
	MGU5.226.18ZD	MGU5.226.25ZD	MGU5.226.30ZD	

## Техническая информация

### Выключатели питания 250 В

#### Применение:

Предназначены для коммутации цепей электропроводки общего назначения напряжением до 250 В.

Выключатели с неоновой лампой синего цвета помогут легче найти выключатель в темном помещении (макс. мощность неоновой лампы 1 мА).

Выключатели с неоновой лампой янтарного цвета служат для контроля нагрузки (макс. мощность неоновой лампы 1 мА).

Изделия предназначены для монтажа и эксплуатации в сухих тёплых помещениях. Класс защиты IP20.

Выключатели питания устанавливаются в монтажную коробку на винтах либо на распорных лапках — MGU7.892

Для наружного монтажа выключателей питания UNICA (с рамками MGU2.002.XX, MGU2.004.XX, MGU2.006.XX, MGU2.008.XX) используется установочная коробка для наружного монтажа: на одно место — MGU8.002.XX, на два места — MGU8.004.XX, на три места — MGU8.006.XX.

Выключатель для жалюзи существует в двух модификациях:

с фиксацией, то есть выключатель для непосредственного включения привода жалюзи без автоматического блока управления;

без фиксации, то есть нажимной, для управления приводом жалюзи через автоматическую систему управления.

Имеет механическую и электрическую блокировку от одновременного запуска привода в обоих направлениях.

#### Основные характеристики:

Материал: ударопрочный негорючий технополимер. Наружные части устойчивы к ультрафиолету.

Механизм выключателя 10 А снабжен быстрозажимными контактами. Для упрощения подключения проводов фазы и нейтрали клеммы различаются по цвету.

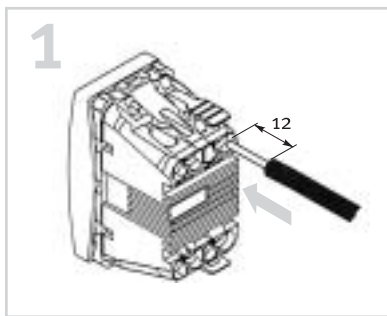
Механизм выключателя 16 А снабжен винтовыми контактами. Винты с комбинированным шлицом подходят для простой и крестовой отвертки.

К клеммам допускается подключать как одножильный, до 2.5 мм<sup>2</sup> так и многожильный провод сечением до 4 мм<sup>2</sup>.

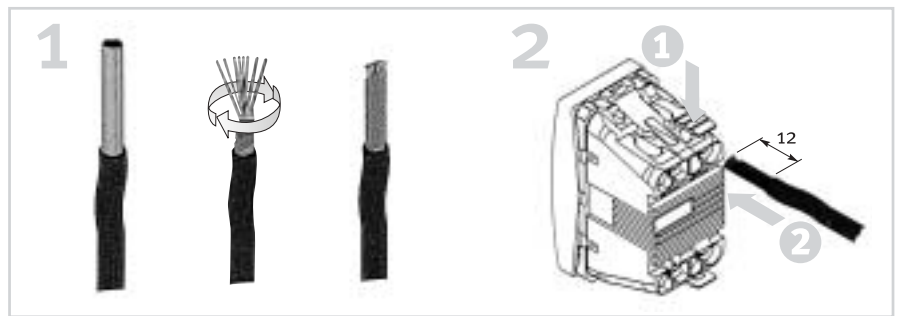
В выключателях предусмотрен шумокомпенсатор.

### Схема подключения

Подключение одножильного провода



Подключение многожильного провода



### Схемы монтажа

