

# 6050 Серия - переключатели двухполюсные брызгозащищенные и сдвоенные 16A 250VAC

Клавишные выключатели



- ▶ Двухполюсные переключатели
- ▶ Номинальный ток до 20А 277Vac
- ▶ Высокий пусковой ток (ON-OFF выключателей)
- ▶ Уверенное переключение
- ▶ Характерный дизайн
- ▶ С индикацией и без
- ▶ Размер фланца: 31.5x25мм



16(4)A 250Vac T125, 10A 400Vac T125



UL CSA 20A 277Vac, 250Vac 1½hp, 125Vac 1hp  
UL 100°C, file E45221, CSA file LR10990

In house test

Пусковой ток 150А\* в соответствии с EN61058-1  
8(8)A 250Vac T125 5E4 только для 6050  
\* для переключателей с фиксацией



Соответствие RoHS

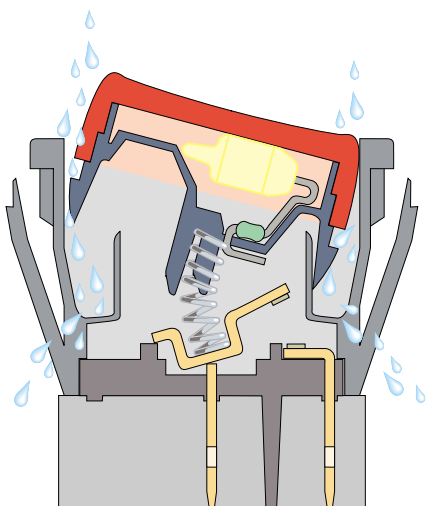
3мм контактный зазор с уверенным размыкающим переключением  
Технические данные на стр. 4 & 5 (выключатели), стр. 6 (индикаторы).

## C 6053 A L ---

ИСПОЛНЕНИЕ Выводов      СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ      КЛАВИША      КОРПУС      НАДПИСЬ, ЦВЕТ И Т.Д.

ИСПОЛНЕНИЕ Выводов	СХЕМА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ	КЛАВИША																				
<p><b>C</b></p> <p>6.3 x 0.8</p>	<p>Сертификаты различны в зависимости от схемы переключения. Контакты выключателя будут замкнуты при нажатии на клавишу над контактом 3 или 6</p>	<p><b>A</b> Матированная поверхность со сглаженными линиями</p>																				
<p><b>H</b></p> <p>4.8 x 0.8</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p><b>6050</b> ON - OFF</p> </td> <td> <p><b>6060</b> ON - ON</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6051</b> ON - OFF (без фиксации ON)</p> </td> <td> <p><b>6061</b> ON - ON (без фиксации с одной стороны)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6052</b> ON - OFF (без фиксации OFF)</p> </td> <td> <p><b>6062</b> 2 цепи ON - ON <small>Только для теста In House Tests</small></p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6053</b> ON - OFF индикатор</p> </td> <td> <p><b>6066</b> ON - ON (однопольс.) (изолированный индикатор)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6054</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p> </td> <td> <p><b>6067</b> ON - ON индикатор</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6055</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) индикатор</p> </td> <td> <p><b>6068</b> ON - ON 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6056</b> ON - OFF (однопольс.) изолированный индикатор</p> </td> <td> <p><b>6090</b> ON - OFF 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6057</b> ON - OFF изолированный индикатор</p> </td> <td> <p><b>6091</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>6058</b> ON - OFF (однопольс.) индикатор</p> </td> <td> <p><b>6092</b> ON - OFF 1 полюс ON - ON 1 полюс индикатор</p> </td> </tr> <tr> <td> <p><b>S</b></p> <p>Винт с клеммой</p> <p>Не выпускается в вариантах, когда 3 вывода в любом из полюсов</p> </td> <td> <p><b>6059</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) изолированный индикатор</p> </td> <td> <p><b>P</b> Матированная поверхность с индикаторным окошком</p> <p>Индикаторное окошко</p> </td> </tr> </table>	<p><b>6050</b> ON - OFF</p>	<p><b>6060</b> ON - ON</p>	<p><b>6051</b> ON - OFF (без фиксации ON)</p>	<p><b>6061</b> ON - ON (без фиксации с одной стороны)</p>	<p><b>6052</b> ON - OFF (без фиксации OFF)</p>	<p><b>6062</b> 2 цепи ON - ON <small>Только для теста In House Tests</small></p>	<p><b>6053</b> ON - OFF индикатор</p>	<p><b>6066</b> ON - ON (однопольс.) (изолированный индикатор)</p>	<p><b>6054</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p>	<p><b>6067</b> ON - ON индикатор</p>	<p><b>6055</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) индикатор</p>	<p><b>6068</b> ON - ON 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p>	<p><b>6056</b> ON - OFF (однопольс.) изолированный индикатор</p>	<p><b>6090</b> ON - OFF 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p>	<p><b>6057</b> ON - OFF изолированный индикатор</p>	<p><b>6091</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p>	<p><b>6058</b> ON - OFF (однопольс.) индикатор</p>	<p><b>6092</b> ON - OFF 1 полюс ON - ON 1 полюс индикатор</p>	<p><b>S</b></p> <p>Винт с клеммой</p> <p>Не выпускается в вариантах, когда 3 вывода в любом из полюсов</p>	<p><b>6059</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) изолированный индикатор</p>	<p><b>P</b> Матированная поверхность с индикаторным окошком</p> <p>Индикаторное окошко</p>
<p><b>6050</b> ON - OFF</p>	<p><b>6060</b> ON - ON</p>																					
<p><b>6051</b> ON - OFF (без фиксации ON)</p>	<p><b>6061</b> ON - ON (без фиксации с одной стороны)</p>																					
<p><b>6052</b> ON - OFF (без фиксации OFF)</p>	<p><b>6062</b> 2 цепи ON - ON <small>Только для теста In House Tests</small></p>																					
<p><b>6053</b> ON - OFF индикатор</p>	<p><b>6066</b> ON - ON (однопольс.) (изолированный индикатор)</p>																					
<p><b>6054</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p>	<p><b>6067</b> ON - ON индикатор</p>																					
<p><b>6055</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) индикатор</p>	<p><b>6068</b> ON - ON 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p>																					
<p><b>6056</b> ON - OFF (однопольс.) изолированный индикатор</p>	<p><b>6090</b> ON - OFF 1 полюс ON - OFF индикатор 1 полюс</p>																					
<p><b>6057</b> ON - OFF изолированный индикатор</p>	<p><b>6091</b> ON - OFF (без фиксации ON) индикатор</p>																					
<p><b>6058</b> ON - OFF (однопольс.) индикатор</p>	<p><b>6092</b> ON - OFF 1 полюс ON - ON 1 полюс индикатор</p>																					
<p><b>S</b></p> <p>Винт с клеммой</p> <p>Не выпускается в вариантах, когда 3 вывода в любом из полюсов</p>	<p><b>6059</b> ON - OFF (однопольс.) (без фиксации ON) изолированный индикатор</p>	<p><b>P</b> Матированная поверхность с индикаторным окошком</p> <p>Индикаторное окошко</p>																				

Для IP65 исполнения см. "Опции"



### Брызгозащищенность IP44

Токоведущие части защищены от влаги. Капли, которые могут попасть в переключатель, выйдут через отверстия в его корпусе.



C6050AL ---



C6053AL ---



C6053PL ---



C6000A/C6000AL



C6003P/C6003PL

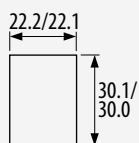


C6003P/C6030AL

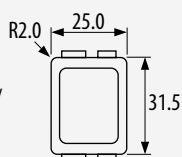
## КОРПУС

### L Двухполюсный

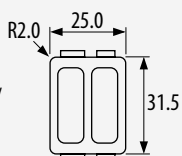
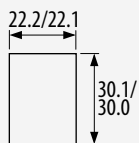
Вырез в панели



Фланец



### L Сдвоенные выключатели



При формировании выреза выдавливанием, направление выдавливания должно совпадать с направлением установки переключателя.

## ОПЦИИ

**Поверхность**  
матированная поверхность.

**Цвет**  
При заказе на изготовление партии переключателей можно запросить другой цвет.

**Надпись на клавише**  
Выберите из представленных ниже или закажите свою.

**Напряжение питания лампы**  
Возможно указать при заказе партии переключателей.

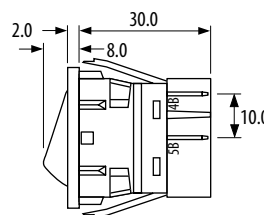
**Брызгозащитный колпачок**  
разработан для IP65 исполнения. 6050 серия имеет брызгозащитное исполнение. Для повышения уровня защиты возможно установить специальный колпачок. Однако, это уменьшает максимально допустимую толщину панели, на которой монтируется переключатель, до 2мм. Для заказа колпачка добавьте букву G после типа корпуса.



Также возможен заказ уплотнительной шайбы W42. Однако, это уменьшает максимально допустимую толщину панели, на которой монтируется переключатель, до 1.2мм. Защитные колпачки не подходят для переключателей без фиксации.

**Перемычка P1067** - для соединения параллельных полюсов переключателя.

## Размеры (мм)



**Толщина панели L**  
0.75 - 2.5мм

\* Размеры выреза под переключатели без фиксации необходимо уточнять у завода-изготовителя.

Расстояние между контактами полюсов 10.5 мм.

## Образцы надписей



EN1196



EN1197