

Кулачковый переключатель в корпусе с сигнальной лампочкой SK10 OB11L



### Структура обозначения для заказа

SK 10 -  \

#### Способ крепления

- OB11/L** в корпусе OB11 с сигн. лампочкой зеленой 230AC
- OB11C/L** в корпусе OB11 с фасадом желто-красным и сигн. лампочкой зеленой 230AC
- OB11Z/L** в корпусе OB11 с фасадом запираемым и сигн. лампочкой зеленой 230AC
- OB11ZC/L** в корпусе OB11 с фасадом запираемым желто-красным и сигн. лампочкой зеленой 230AC

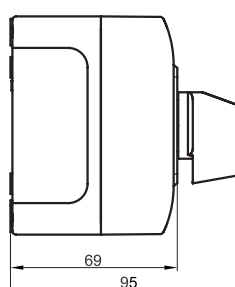
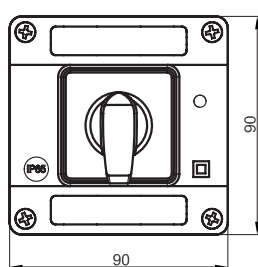
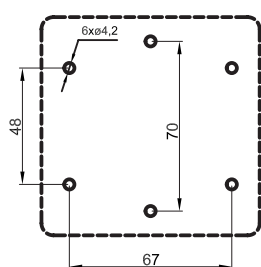
#### № исполнения

- 1.825** Переключатель 0-1 (1 - полюсный)
- 1.828** Переключатель 0-1 (2 - полюсный)
- 2.8211** Переключатель 0-1 (3 - полюсный)
- 2.8210** Переключатель 0-1 (4 - полюсный)
- 3.8220** Переключатель 0-1 (5 - полюсный)
- 3.8210** Переключатель 0-1 (6 - полюсный)
- 4.8240** Переключатель 0-1 (7 - полюсный)
- 4.824** Переключатель 0-1 (8 - полюсный)

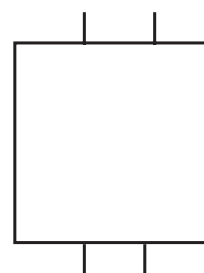
#### Величина тока

10 10 A

### Размеры



Расположение отверстий под сальники



### Количество сегментов в переключателе

1 ... 4

### Тип сальников

M20x1,5

### Технические данные

Номинальное напряжение изоляции $U_e$	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-21А, АС-22А	10 А (230/400/500/690 В)
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-23А	2 кВт (230 В) 4 кВт (400 В) 5 кВт (500 В) 6 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-3	1,5 кВт (230 В) 3 кВт (400 В) 3,5 кВт (500 В) 5 кВт (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. DC-21А	10 А (24 В) 6 А (110 В) 5 А (220 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{cw}$ (1 сек)	0,25 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{cm}$	0,34 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	10 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	10 А
Сечение подводящих проводов	1...4 мм <sup>2</sup>
Момент затяжки зажимов	0,5 Нм
Крепление переключателя к передней панели	31/□36
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения)
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
Степень защиты корпуса ОВ	IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда ускорения) ± 0,7 g (амплитуда ускорения)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1