

Кулачковый переключатель в корпусе ŁK15 OB1/OBP1



Структура обозначения для заказа

ŁK15- \

Способ крепления

- OB1** в корпусе OB1
- OB1C** в корпусе OB1 с фасадом желто-красным
- OB1Z** в корпусе OB1 с фасадом запираемым
- OB1ZC** в корпусе OB1 с фасадом запираемым желто-красным
- OBP1** в корпусе скрытой настенной установки OBP1
- OBP1C** в корпусе OBP1 скрытой настенной установки с фасадом желто-красным
- OBP1Z** в корпусе OBP1 скрытой настенной установки с фасадом запираемым
- OBP1ZC** в корпусе OBP1 скрытой настенной установки с фасадом запираемым желто-красным

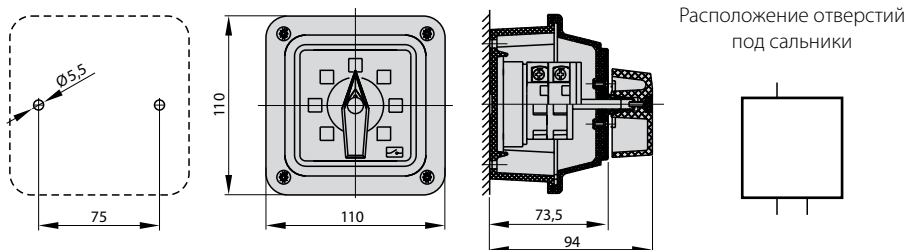
№ исполнения

- 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)
- 2.4414** Переключатель поворотный 0-1
- 2.8445** Переключатель цепей 0-1-2-3
- 1.834** Переключатель 1-0-2 (1 - полюсный)
- 2.8338** Переключатель 1-0-2 (2 - полюсный)

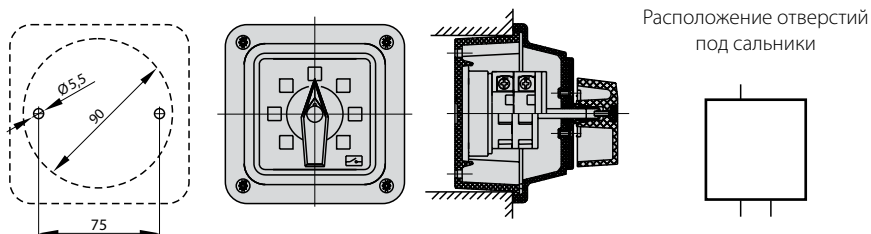


Размеры

Исполнение для открытой настенной установки



Исполнение для скрытой настенной установки



Количество сегментов в переключателе

1 ... 2

Тип сальников

M20x1,5

Технические данные (непрерывная работа)

Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U_{imp}	4 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-15	7 А (500 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-3	8,7 А (400 В) 8,7 А (500 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-4	7 А (400 В) 7 А (500 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	0,5 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	2 кА
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-25 ... +70°C (рабочая) -25 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	1,5...4 мм ²
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP41 IP65