

Кулачковый переключатель в корпусе ŁK16R OB1/OBP1



Структура обозначения для заказа

ŁK 16 R- \



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

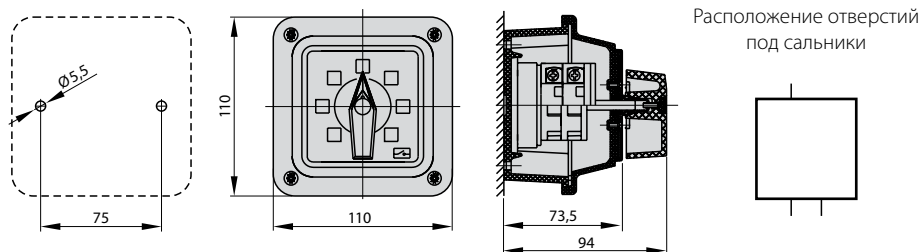
- 1.825** Переключатель 0-1 (1 - полюсный)
- 1.828** Переключатель 0-1 (2 - полюсный)
- 2.8211** Переключатель 0-1 (3 - полюсный)
- 2.8210** Переключатель 0-1 (4 - полюсный)
- 2.4414** Переключатель поворотный 0-1
- 2.8445** Переключатель цепей 0-1-2-3
- 1.834** Переключатель 1-0-2 (1 - полюсный)
- 2.8338** Переключатель 1-0-2 (2 - полюсный)

Величина тока

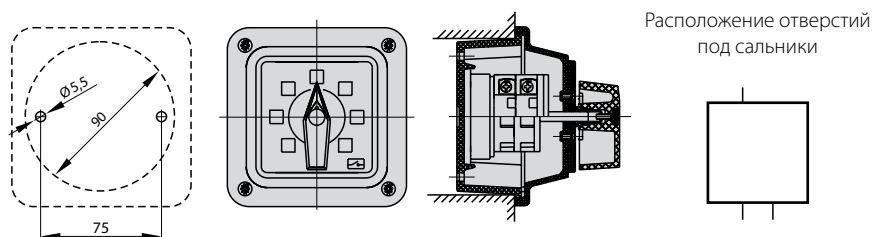
16 16 A

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	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3	5 кВт (230 В)
	8 кВт (400 В)
	10 кВт (500 В)
	11 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-4	5 кВт (230 В)
	7 кВт (400 В)
	7 кВт (500 В)
	6 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-3	16 А (230 В)
	16 А (400 В)
	16 А (500 В)
	12 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-4	16 А (230 В)
	13 А (400 В)
	10 А (500 В)
	7 А (690 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-1	8 А (110 В)
	2,5 А (220 В)
Номинальный ток включения I_e в кат. DC-21	10 А (110 В)
	3 А (220 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	0,9 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	1,3 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	13 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	16 А
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая)
	-40 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	1,5...4 мм ²
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	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