

Кулачковый переключатель в корпусе SK100 OB17



Структура обозначения для заказа

SK 100 - \

Способ крепления

- OB17** в корпусе OB17 с табличкой и ручкой черной
- OB17C** в корпусе OB17 с табличкой желтой и ручкой красной
- OB17Z** в корпусе OB17 с табличкой и ручкой запираемой черной
- OB17ZC** в корпусе OB17 с табличкой желтой и ручкой запираемой красной

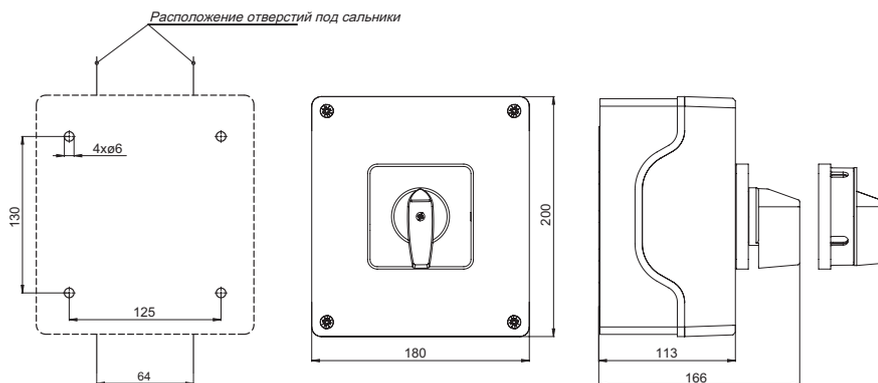
№ исполнения

- 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

100 100 A

Размеры



Количество сегментов в переключателе

1 ... 2

Тип сальников

M32/40

Технические данные

Номинальное напряжение изоляции U_e	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U_{imp}	6 кВ
Длительный номинальный ток I_u	100 А
Номинальный ток включения I_c	100 А
Тепловой условный ток в воздухе I_{th}	100 А
Тепловой условный ток в корпусе I_{the}	100 А
Частота	50/60 Гц
Номинальный ток включения I_e в кат. АС-21А, АС-22А	100 А (230/400/500/690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-23А	18 кВт (230 В)
	31 кВт (400 В)
	38 кВт (500 В)
	50 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения P_e в кат. АС-3	18 кВт (230 В)
	25 кВт (400 В)
	30 кВт (500 В)
	38 кВт (690 В)
Угол переключения	45°-90°
Номинальный ток кратковременный допустимый I_{cw} (1 сек)	1,7 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I_{cm}	2,5 кА
Сечение подводящих проводов	16 мм ² (жестких)
	16 мм ² (гибких)
Крепление переключателя к передней панели	□68
Винты в зажимах	M6
Момент затяжки проводов (дожимающих)	4,4 Нм
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
Степень защиты зажимов	IP20 со стороны контактов
Степень загрязнения EN 60947-1	3
Категория эксплуатации в корпусе ОВ	II
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...100 Гц (частота)
	13,2 Гц (частота изменений)
	± 1 мм (амплитуда ускорения)
	± 0,7 г (амплитуда ускорения)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 г (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