Кулачковый переключатель в корпусе SK16 OB11









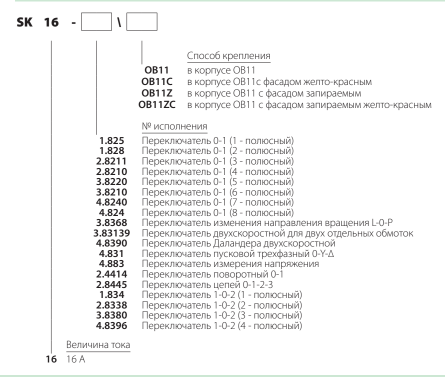
OB11Z

OB11C

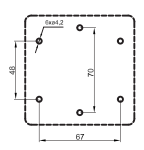


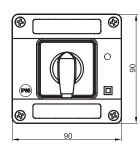


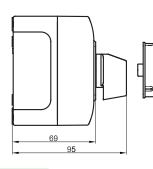
Структура обозначения для заказа

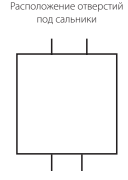


Размеры









Количество сегментов в переключателе

1 ... 4

Тип сальников

M20×1,5

Кулачковые переключатели SK

Номинальное напряжение изоляции U _е	690 B
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U _{imp}	6 кВ
	20 A
Номинальный ток включения I _e в кат. АС-21A, АС-22A	16 A (230/400/500/690 B)
Номинальная мощность включения Р _е в кат. АС-23А	3 кВт (230 В) 5 кВт (400 В) 6 кВт (500 В) 8 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения P _e в кат. АС-3	2 кВт (230 В) 3,5 кВт (400 В) 4 кВт (500 В) 6 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I _e в кат. DC-21A	16 A (24 B) 8 A (110 B) 6 A (220 B)
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	16 A
Сечение подводящих проводов	14 mm²
Ломент затяжки зажимов	0,5 Нм
репление переключателя к передней панели	31/□36
Леханическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
емпература окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
тепень защиты корпуса ОВ	IP65
⁄стойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда ускорения) ± 0,7 g (амплитуда ускорения)
/стойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
СТОЙЧИВОСТЬ К ЦИКЛИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАЖНОГО ТЕПЛА IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
/стойчивость к циклическому воздействию соляного тумана согласно IEC 60068-2-52)	степень жесткости 1