Кулачковый переключатель в корпусе ŁК63 ОВ4





OB42





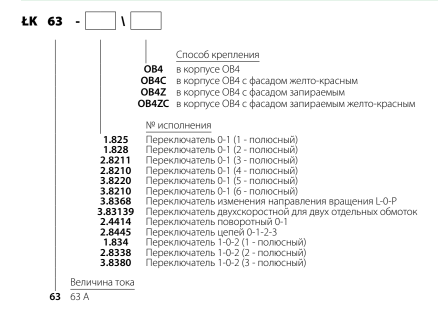
OB4C

OR47C

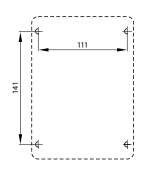


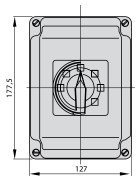


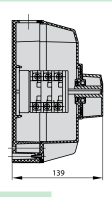
Структура обозначения для заказа



Размеры









Количество сегментов в переключателе

1 ... 3

Тип сальников

M32×1,5

Внимание!

Для исполнения ŁK63-3.8368 применяются 3 сальника M25×1,5

Кулачковые переключатели ŁК

Номинальное напряжение изоляции U _i	690 B
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U _{imp}	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_u \!\!=\! I_{th}$	63 A
Номинальная мощность включения Р _е в кат. АС-3	20 кВт (400 В) 20 кВт (500 В) 10 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения Р _е в кат. АС-4	12 кВт (400 В) 8 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I _e в кат. АС-3	38 A (400 B) 30 A (500 B) 11 A (690 B)
Номинальный ток включения $\mathrm{I_e}$ в кат. АС-4	23 A (400 B) 8,5 A (690 B)
Номинальный ток кратковременный допустимый І _{см} (1сек)	1,2 KA
Номинальный ток включения короткого замыкания I _{ст}	2,2 KA
Момент затяжки зажимов	2,0 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Сечение подводящих проводов	410 mm ²
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP41 IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 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