

### Кулачковый переключатель с креплением на заднее основание ŁK63 В



#### Структура обозначения для заказа

ŁK 63 -  \

#### Способ крепления

- B03** на заднее основание с фасадом IP65
- B04** на заднее основание с фасадом IP65 желто-красным
- B07** на заднее основание с фасадом IP65 запираемым
- B08** на заднее основание с фасадом IP65 желто-красным запираемым
- B09** на заднее основание с фасадом II с длинной ручкой
- B10** на заднее основание с фасадом II желто-красным с длинной ручкой

#### № 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)
- 3.8220** Переключатель 0-1 (5 - полюсный)
- 3.8210** Переключатель 0-1 (6 - полюсный)
- 4.8240** Переключатель 0-1 (7 - полюсный)
- 4.824** Переключатель 0-1 (8 - полюсный)
- 5.8220** Переключатель 0-1 (9 - полюсный)
- 5.822** Переключатель 0-1 (10 - полюсный)
- 6.8210** Переключатель 0-1 (11 - полюсный)
- 6.821** Переключатель 0-1 (12 - полюсный)
- 7.8220** Переключатель 0-1 (13 - полюсный)
- 7.822** Переключатель 0-1 (14 - полюсный)
- 8.8270** Переключатель 0-1 (15 - полюсный)
- 8.827** Переключатель 0-1 (16 - полюсный)
- 9.8210** Переключатель 0-1 (17 - полюсный)
- 9.821** Переключатель 0-1 (18 - полюсный)
- 3.8368** Переключатель изменения направления вращения L-0-P
- 3.83139** Переключатель двухскоростной для двух отдельных обмоток
- 4.8390** Переключатель Даландера двухскоростной
- 7.8538** Переключатель Даландера двухскоростной с изменением направления вращения
- 4.831** Переключатель пусковой трехфазный 0-Y-Δ
- 5.8538** Переключатель пусковой трехфазный с изменением направления вращения
- 4.883** Переключатель измерения напряжения
- 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)
- 3.8380** Переключатель 1-0-2 (3 - полюсный)
- 4.8396** Переключатель 1-0-2 (4 - полюсный)
- 5.8380** Переключатель 1-0-2 (5 - полюсный)
- 6.8380** Переключатель 1-0-2 (6 - полюсный)
- 7.8380** Переключатель 1-0-2 (7 - полюсный)
- 8.8380** Переключатель 1-0-2 (8 - полюсный)
- 9.8380** Переключатель 1-0-2 (9 - полюсный)

#### Величина тока

63 63 A

#### Составные элементы

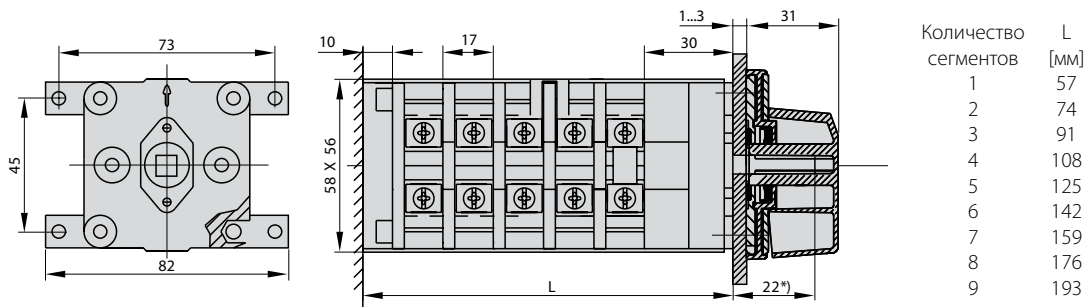
##### Фасады кулачковых переключателей

Фасад I ŁK-1406

Фасад II ŁK-1407

Фасад III ŁK-1408 (запираемый на замок)

#### Размеры



\* Существует возможность удлинения на кратность 17 [мм]

#### Количество сегментов в переключателе

1 ... 9

**Технические данные (непрерывная работа)**

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	63 А
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-3	20 кВт (400 В) 20 кВт (500 В) 10 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-4	12 кВт (400 В) 8 кВт (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-3	38 А (400 В) 30 А (500 В) 11 А (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-4	23 А (400 В) 8,5 А (690 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{cw}$ (1 сек)	1,2 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{cm}$	2,2 кА
Момент затяжки зажимов	2,0 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	4...10 мм <sup>2</sup>
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP41 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