

Кулачковый переключатель с креплением на переднюю панель ŁK63 P



Структура обозначения для заказа

ŁK 63 - \

Способ крепления

- P01** с табличкой и ручкой IP41
- P02** с табличкой желтой и ручкой красной IP41
- P03** с фасадом I (IP65)
- P04** с фасадом I желто-красным (IP65)
- P07** с фасадом III (IP65) запираемым
- P08** с фасадом III желто-красным (IP65) запираемым
- P09** с фасадом II (IP65) длинная ручка черная
- P10** с фасадом II (IP65) длинная ручка желто-красная

№ 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 А

Составные элементы

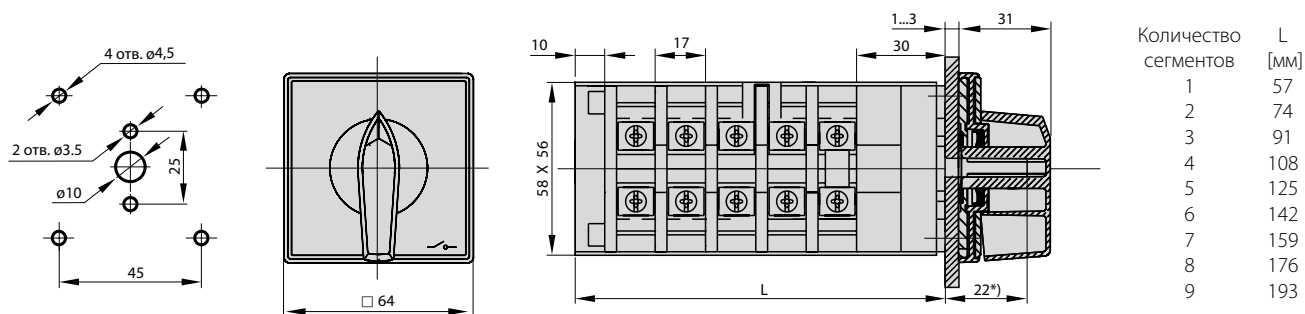
Фасады кулачковых переключателей

Фасад I ŁK-1406

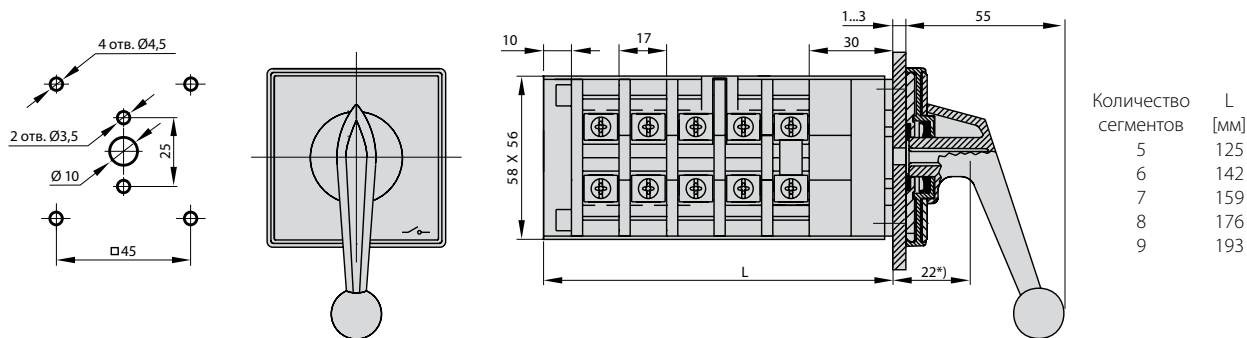
Фасад II ŁK-1407

Фасад III ŁK-1408 (запираемый на замок)

Размеры



* Существует возможность удлинения на кратность 17 [мм]



* 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 ² |
| 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 |