

## Кулачковый переключатель с креплением на дин-рейку ŁK32R S



### Структура обозначения для заказа

ŁK 32 R- [ ] \ [ ]



#### Способ крепления

- S03** на дин-рейку с фасадом IP65
- S04** на дин-рейку с фасадом IP65 желто-красным
- S07** на дин-рейку с фасадом IP65 запираемым
- S08** на дин-рейку с фасадом IP65 желто-красным запираемым

#### № 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)
- 10.8210** Переключатель 0-1 (19 - полюсный)
- 10.821** Переключатель 0-1 (20 - 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
- 6.4470** Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для низких оборотов
- 6.4480** Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для средних оборотов
- 6.4490** Переключатель Даландера трехскоростной для электродвигателя с обмоткой для высоких оборотов
- 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)
- 10.8380** Переключатель 1-0-2 (10 - полюсный)

#### Величина тока

**32** 32 А

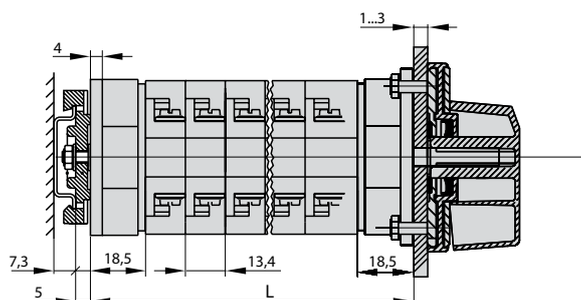
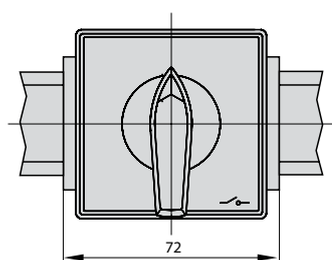
### Составные элементы

#### Фасады кулачковых переключателей

Фасад I ŁK-1406

Фасад III ŁK-1408 (запираемый на замок)

### Размеры



Количество сегментов	L [мм]
1	36,0
2	49,5
3	63,0
4	76,5
5	90,0
6	103,5
7	117,0
8	130,5
9	144,0
10	158,0

### Количество сегментов в переключателе

**Технические данные (непрерывная работа)**

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	690 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{имп}$	6 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	32 А
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-3	9 кВт (230 В)
	17 кВт (400 В)
	-
Номинальная мощность включения $P_e$ в кат. АС-4	18 кВт (690 В)
	7,5 кВт (230 В)
	10 кВт (400 В)
	-
	7,5 кВт (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-3	32 А (230 В)
	28 А (400 В)
	-
	16 А (690 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-4	25 А (230 В)
	20 А (400 В)
	-
	8 А (690 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{cw}$ (1 сек)	1 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{cm}$	1,4 кА
Номинальный ток короткого замыкания условный	12 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	32 А
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая)
	-40 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	4...6 мм <sup>2</sup>
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	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