

### Кулачковый переключатель с креплением на дин-рейку ŁK15 S



#### Структура обозначения для заказа

ŁK15-  \

##### 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)
- 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)

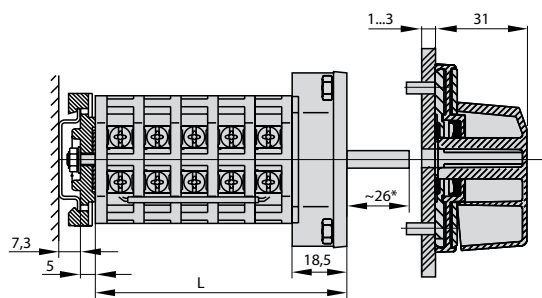
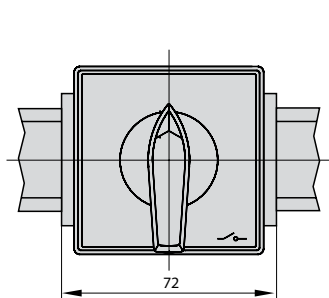
#### Составные элементы

##### Фасады кулачковых переключателей

**Фасад I ŁK-1406**

**Фасад III ŁK-1408** (запираемый на замок)

#### Размеры



Количество сегментов	L [мм]
1	35,0
2	47,5
3	60,0
4	72,5
5	85,0
6	97,5
7	110,0
8	122,5

\* Существует возможность удлинения на кратность 12,5 [мм]

#### Количество сегментов в переключателе

1 ... 8

**Технические данные (непрерывная работа)**

Номинальное напряжение изоляции $U_i$	500 В
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое $U_{imp}$	4 кВ
Длительный номинальный ток $I_n=I_{th}$	16 А
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-15	7 А (500 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-3	8,7 А (400 В) 8,7 А (500 В)
Номинальный ток включения $I_e$ в кат. АС-4	7 А (400 В) 7 А (500 В)
Номинальный ток кратковременный допустимый $I_{cw}$ (1 сек)	0,5 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания $I_{cm}$	2 кА
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Температура окружающей среды	-25 ... +70°C (рабочая) -25 ... +70°C (хранения)
Сечение подводящих проводов	1,5...4 мм <sup>2</sup>
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP41 IP65