

### Кулачковый переключатель в корпусе ŁK63 OB3



#### Структура обозначения для заказа

ŁK 63 -  \

##### Способ крепления

- OB3** в корпусе OB3
- OB3C** в корпусе OB3 с фасадом желто-красным
- OB3Z** в корпусе OB3 с фасадом запираемым
- OB3ZC** в корпусе OB3 с фасадом запираемым желто-красным

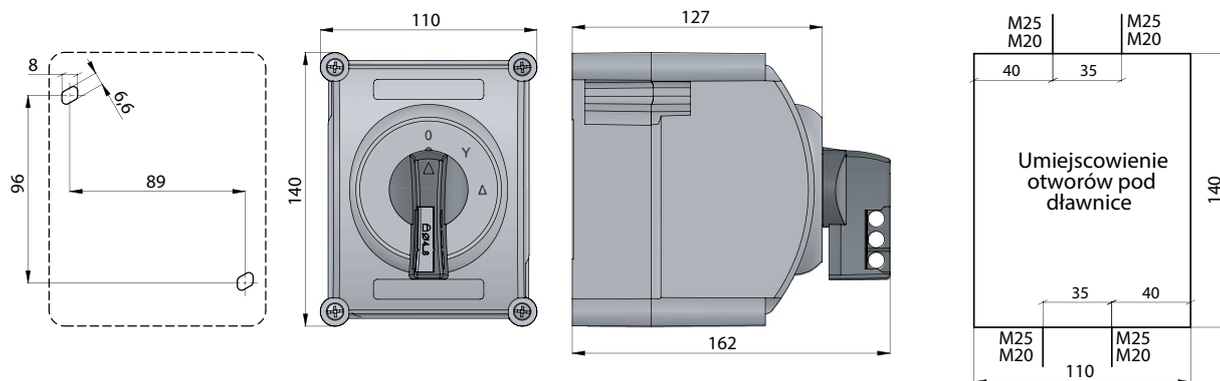
##### № исполнения

- 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)
- 3.8368** Переключатель изменения направления вращения L-0-P
- 3.83139** Переключатель двухскоростной для двух отдельных обмоток
- 4.8390** Переключатель Даландера двухскоростной
- 4.831** Переключатель пусковой трехфазный 0-Y-Δ
- 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)

##### Величина тока

63 63 A

#### Размеры



#### Количество сегментов в переключателе

1 ... 4

#### Тип сальников

M32x1,5

#### Внимание!

Для исполнения ŁK63-4.831 и ŁK63-3.8368 применяются 3 сальника M25x1,5

**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 г (амплитуда ускорения)       |
| Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)                                   | 15 г (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                 |