# Кулачковый переключатель в корпусе ŁK25R OB3





OB3Z





OB3C

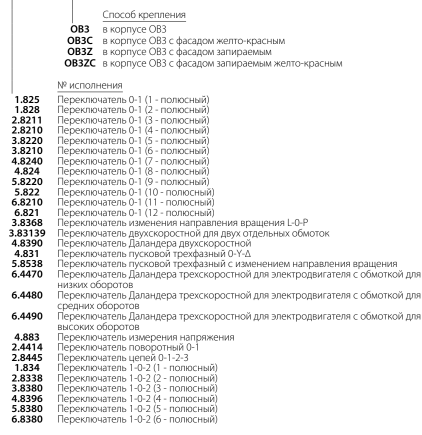
OB37C





### Структура обозначения для заказа

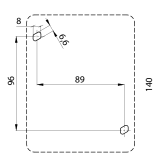
ŁK 25 R- -\

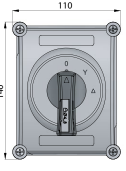


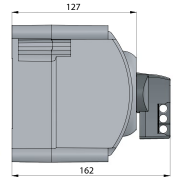
Величина тока

**25** 25 A

# Размеры









# Количество сегментов в переключателе

1 ... 6

## Тип сальников

M25×1,5

#### Внимание!

Для исполнения ŁK25R-4.831 и ŁK25R-3.8368 применяются 3 сальника M25×1,5

Технические данные (непрерывная работа)	600 B
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub>	690 B
Номинальное напряжение импульсное выдерживаемое U <sub>imp</sub>	6 кВ
Длительный номинальный ток I <sub>u</sub> =I <sub>th</sub>	25 A
Номинальная мощность включения Р <sub>е</sub> в кат. АС-3	7 кВт (230 В) 13 кВт (400 В) 10 кВт (690 В)
Номинальная мощность включения Р <sub>е</sub> в кат. АС-4	6 кВт (230 В) 8 кВт (400 В) 7 кВт (690 В)
Номинальный ток включения I <sub>e</sub> в кат. АС-3	25 A (230 B) 25 A (400 B) 14 A (690 B)
Номинальный ток включения I <sub>e</sub> в кат. АС-4	20 A (230 B) 16 A (400 B) 8 A (690 B)
Номинальный ток включения I <sub>e</sub> в кат. DC-21	12 A (110 B) 3 A (220 B)
Номинальный ток кратковременный допустимый I <sub>cw</sub> (1cek)	1 кА
Номинальный ток включения короткого замыкания I <sub>cm</sub>	1,4 kA
Номинальный ток короткого замыкания условный	13 кА
Номинальный ток предохранительной вставки gG	25 A
Момент затяжки зажимов	1,2 Нм
Механическая износостойкость	3,0 млн. (циклов В-О)
Гемпература окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Сечение подводящих проводов	2,56 mm <sup>2</sup>
Степень защиты: PN-EN 60529 относительно панели	IP65
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 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)
/стойчивость 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