

## Применение

Кулачковые переключатели являются поворотными электрическими многоконтактными коммутаторами, предназначенными для включения и выключения тока. Кулачковые переключатели применяются в низковольтных электротехнических установках в качестве вводных выключателей, выключателей цепей управления и распределения электрической энергии и для ручного управления асинхронными электродвигателями. Кулачковые переключатели могут устанавливаться в закрытых помещениях (3 степень загрязнения – промышленное назначение) в диапазоне температуры -40...+70°C (ŁK40, 63) и -25...+70°C (ŁK15). Кулачковые переключатели соответствуют требованию стандарта: PN-EN60947-3, IEC 60947-3. Кроме указанного они могут работать в условиях окружающей среды указанных в нормах IEC 60068-2-6 (вибрация), IEC 60068-2-27 (удары), IEC 60068-2-2 (сухое тепло), IEC 60068-2-1 (холод), IEC 60068-2-30 (влажное тепло), IEC 60068-2-52 (соляной туман).

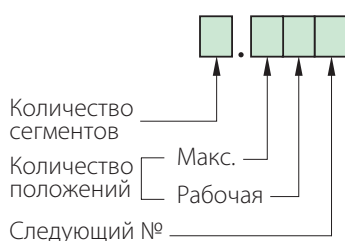
## Структура

Сегментное построение переключателей с двойными кулачками позволяет создавать любые диаграммы переключений в зависимости от положения ручки привода. Использование соответствующего числа зубьев в зубчатке механизма привода позволяет получить углы поворота ручки 30°, 45° или 90°, например: при 30° имеем максимальное число положений ручки равное 12.

В зависимости от способа установки предлагаются переключатели со следующими видами креплений:

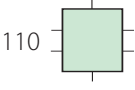
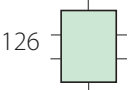
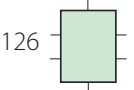
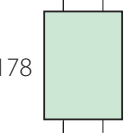
- К передней панели - **P**
- К заднему основанию - **B**
- На дин-рейку (TS35) - **S**
- В корпусе - **OB1, OB2, OB3, OB4**
- В корпусе для скрытой настенной установки - **OBP1**

## Структура условного обозначения номера исполнения



Полный ассортимент программ коммутаций доступен на сайте: [www.laczniki-krzywkowe.pl](http://www.laczniki-krzywkowe.pl)



Технические данные корпуса	OB1	OB2	OB3	OB4
Максимальное количество сегментов в переключателе, которые могут поместиться в корпусе				
ŁK15	2	4	6	4
ŁK40, ŁK63	-	2	4	3
Габаритные размеры и возможное расположение сальников	110	96	96	127
				
Высота корпуса h [мм]	73,5	99	133	113
Степень защиты	IP41	IP65	IP65	IP65
Количество сальников	согласно заказа	согласно заказа	согласно заказа	согласно заказа