

## Použití

Vačkové spínače jsou elektrickými otočnými přístroji určenými pro spínání a rozpínání proudu. Vačkové spínače najdou použití v elektrických obvodech nízkého napětí, zvláště jako výkonové vypínače pro spínání motorů v AC3 a AC23, rozpínače, reverzační spínače, spínače Y-D, přepínače vysokoobrátkových motorů, stupňové přepínače (odbočky transformátorů, přepínače), řídící a ovládací spínače a spínače v měřících. Spínače mohou být instalovány v uzavřených prostorech (3 pásmo průmyslového znečištění) v rozmezí teploty -40...+70°C. Vačkové spínače splňují požadavky normy PN-EN60947-3, IEC 60947-3. Mohou pracovat v podmírkách prostředí popsaných v normách IEC 60068-2-6 (vibrace), IEC 60068-2-27 (údery), IEC 60068-2-2 (suché teplo), IEC 60068-2-1 (zima), IEC 60068-2-30 (vlhké teplo), IEC 60068-2-52 (mgolsná mlha).



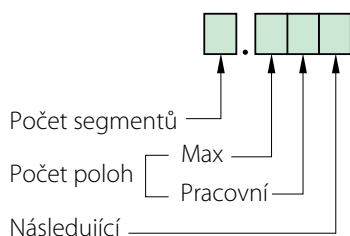
## Uspořádání

Segmentové uspořádání spínače řady SK s dvojitými vačkami umožňuje sestavení různých spínacích programů. Použitím vhodného počtu zubů ozubnice v mechanické části spínače lze získat tyto úhly spínání - 30, 45 nebo 90 stupňů (45° a 90° u 100A). To znamená, že při spínání po 30 stupních spínač umožní max. 12 spínacích poloh.

Podle způsobu uchycení jsou spínače nabízeny v těchto provedeních:

- Do pultu - **P**
- Na základní desku - **B**
- Na lištu - **S**
- V krytu - **OB1, OB2, OB3, OB4**
- V krytu pod omítku - **OBP1**

## Sestavení objednacího čísla



Plnou nabídku spínacích diagramů naleznete na internetových stránkách [www.laczniki-krzywkowe.pl](http://www.laczniki-krzywkowe.pl)

Technické parametry krytu	OB2	OB3	OB4
Maximální počet segmentů v krytu			
ŁK16R, ŁK25R, ŁK32R	4	6	4
	96	96	127
Rozměry a možné rozmístění vývodek	126	126	178
Výška krytu h [mm]	99	133	113
Stupeň ochrany	IP65	IP65	IP65
Počet vývodek	dle objednávky	dle objednávky	dle objednávky
Typ vývodek	M25x1,5	M25x1,5	M25x1,5