

## Zastosowanie

Łączniki krzywkowe są elektrycznymi obrotowymi łącznikami wielotorowymi przystosowanymi do załączania i wyłączania prądów. Łączniki krzywkowe znajdują zastosowanie w obwodach instalacji elektrycznych niskiego napięcia zwłaszcza jako wyłączniki, rozłączniki, przełączniki oraz łączniki sterownicze. Łączniki krzywkowe mogą być zainstalowane w pomieszczeniach zamkniętych (3 stopień zanieczyszczenia - przeznaczenie przemysłowe) w temp. -40...+70°C. Łączniki krzywkowe spełniają wymagania normy PN-EN 60947-3, IEC 60947-3. Ponadto mogą pracować w warunkach środowiskowych określonych w normach IEC 60068-2-6 (wibracje), IEC 60068-2-27 (udary), IEC 60068-2-2 (suche gorąco), IEC 60068-2-1 (zimno), IEC 60068-2-30 (wilgotne gorąco), IEC 60068-2-52 (mgła solna).

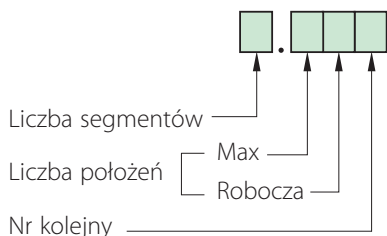
## Budowa

Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łączy w funkcji położenia pokrętła napędu. Stosując dobraną liczbę zębów zębatki w mechanizmie napędu można uzyskiwać kąty skoku pokrętła co 30°, 45° lub 90°, np.: przy 30° daje nam maksymalnie 12 pozycji pokrętła. Ponadto rozłączniki SK charakteryzują się małymi gabarytami, stopniem ochrony IP20 zwiększającym bezpieczeństwo instalatora.

Ze względu na sposób mocowania są oferowane łączniki:

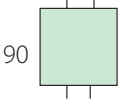
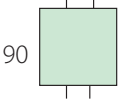
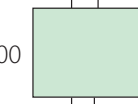
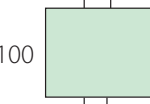
- Do pulpitu - **P**
- Do bazo-szyny (TS35) - **BS**
- W obudowie - **OB11, OB12, OB13, OB14**
- W obudowie z lampką **OB11 L, OB12 L, OB13 L, OB14 L**
- Do szyny (TS35) z maskownicą modułową - **S10**

## Budowa numeru wykonania



Pełen asortyment programów łączy jest dostępny na stronie internetowej [www.laczniki-krzywkowe.pl](http://www.laczniki-krzywkowe.pl)



Dane techniczne obudowy	OB11	OB12	OB13	OB14
Maksymalna liczba segmentów w łączniku mieszczącym się w obudowie				
SK10, SK16, SK20	4	6		
SK25, SK32, SK40			4	6
Wymiary gabarytowe i możliwe umiejscowienie dławnic	90	90	116	116
				
Wysokość obudowy h [mm]	69	85	80	100
Stopień ochrony	IP65	IP65	IP65	IP65
Max przekrój przewodów	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>	5 x 6 mm <sup>2</sup>
Liczba dławnic	wg zamówienia	wg zamówienia	wg zamówienia	wg zamówienia
Rodzaje dławnic	M20x1,5	M20x1,5	M25x1,5	M25x1,5