

## Łącznik krzywkowy w obudowie ŁK40-3.8368\OB3ZC

### Zastosowanie

Łączniki krzywkowe są elektrycznymi obrotowymi łącznikami wielotorowymi przystosowanymi do załączania i wyłączania prądów. Łączniki krzywkowe znajdują zastosowanie w obudowach 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 (ŁK40, 63) i -25...+70°C (ŁK15). Łączniki krzywkowe spełniają wymagania normy PN-EN60947-3, 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

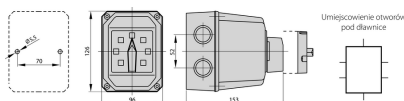
Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łączy w funkcji położenia pokrętki napędu. Stosując dobraną liczbę zębów zębatego mechanizmu napędu można uzyskiwać kąty skoku pokrętki co 30°, 45° lub 90°, np.: przy 30° daje nam maksymalnie 12 pozycji pokrętki.

Ze względu na sposób mocowania są oferowane łączniki:

- Do pulpitu - P
- Do bazy - B
- Do szyny - S
- W obudowie - OB1, OB2, OB3, OB4
- W obudowie podtynkowej - OBP1

### Linki

- » Łączniki krzywkowe ŁK15
- » Łączniki krzywkowe ŁK40/63
- » Czoła do łączników ŁK
- » Wyszukiwarka łączników (schematy, diagramy)



## Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723005600
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ŁK40-3.8368\OB3ZC

## Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC001105)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Model	Przełącznik
Liczba biegunów	3
Z pozycją 0	Tak
Znamionowy prąd ciągły lu	40 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	20 kW
Stopień ochrony (IP) części czołowej	IP65
Liczba styków pomocniczych rozwiernych	0
Liczba styków pomocniczych zwiernych	0
Liczba styków pomocniczych przełącznych	0
Do montażu na płycie	Tak
Do montażu tablicowego	Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych	Nie
Do montażu pośredniego	Nie
Kompletne urządzenie w obudowie	Tak
Rodzaj elementu wykonawczego	Pokrętło
Rodzaj podłączenia styków głównych	Połączenie śrubowe

## Atrybuty

ERP ID	1152249
--------	---------