



Łącznik krzywkowy 16A, przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P, w obudowie OB11,

Indeks: **176495** Producent: **SPAMEL** Kod producenta: **SK16-3.8368\OB11**

Cena: **131.23 zł**

Opis

Łącznik krzywkowy 16A, przełącznik zmiany kierunku obrotów L-0-P, w obudowie OB11,

Producent: Spamel

"Przełącznik L-0-P, w obudowie, 16A 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. od 40 do +70°C. 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). Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łączy w funkcji położenia pokrętła napędu. Stosując dobraną liczbę zębów zębatego mechanizmu napędu można uzyskać 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. Obudowy OB11, OB12, OB13 i OB14 zostały zaprojektowane do ochrony aparatury elektrycznej niskiego napięcia i są dedykowane w przypadku OB11 i OB12 dla łączników krzywkowych serii SK10/16/20, natomiast OB13 i OB14 dla łączników krzywkowych serii SK25/32/40. Charakteryzują się one nowym designem i niewielkimi gabarytami. Poza tym wszystkie części składowe wykonane zostały z termoplastycznego tworzywa PA6 nadającego się do recyklingu. Gładkie powierzchnie zewnętrzne obudów sprawiają że łatwiejsze jest usunięcie z ich powierzchni wszelkiego rodzaju zabrudzeń przez co i zachowanie estetycznego wyglądu przez cały okres ich użytkowania. Obudowy zostały wyposażone w zaciski umożliwiające podłączenie zarówno przewodu ochronnego PE jak i N, ponadto sprostanie wymaganiom stopnia ochrony IP65 zwiększa ich obszar zastosowania a tym samym atrakcyjność. Każdy zestaw obudowy wyposażony został w komplet dławnic umożliwiających montaż przewodów zasilających do łącznika krzywkowego SK. Ilość ich jest uzależniona od realizowanego programu łączy przez łącznik wchodzący w skład zestawu. Zarówno podstawy obudów OB11 i OB12 oraz OB13 i OB14 posiadają pocienienia pod dławnice w czterech różnych punktach. W przypadku obudów OB11 i OB12 są to dławnice M20, natomiast dla OB13 i OB14 są to dławnice M25. Zgodnie z życzeniem klienta obudowy mogą zostać wyposażone w standardowe pokrętło lub pokrętło z możliwością zamknięcia na kłódkę, które daje możliwość ograniczenia dostępu dla osób niepowołanych na zmianę stanu załączenia łącznika mieszczącego się w obudowie. Ponadto na życzenie klienta w każdej z obudów istnieje możliwość wyposażenia jej w lampkę sygnalizacyjną (230 LED AC), która sygnalizuje stan załączenia łącznika krzywkowego wchodzącego w skład zestawu."

- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych nie**
- **Do montażu na płycie tak**
- **Do montażu pośredniego nie**
- **Do montażu tablicowego nie**
- **Kompletne urządzenie w obudowie tak**

- Liczba biegunów 3
- Liczba styków pomocniczych przełącznych 0
- Liczba styków pomocniczych rozwiernych 0
- Liczba styków pomocniczych zwiernych 0
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model Przełącznik
- Rodzaj elementu wykonawczego Pokrętło
- Rodzaj podłączenia styków głównych Połączenie śrubowe
- Stopień ochrony (IP) części czołowej IP65
- Z powrotem do położenia 0 nie
- Z pozycją 0 tak
- Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V 3.5 kW
- Znamionowy prąd ciągły Iu 16 A

Parametry

EAN	5907723069619
Kod producenta	SK16-3.8368\OB11
Stan	Nowy