



Łącznik Krzywkowy 10A, Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy), w obudowie OB11,

Indeks: 172057 Producent: SPAMEL Kod producenta: SK10-2.8211\OB11

Cena: **103.23 zł**

Opis

Łącznik Krzywkowy 10A, Rozłącznik 0-1 (3 - biegunowy), w obudowie OB11,

Producent: Spamel

"Rozłącznik 0-1, 3-biegunowy, w obudowie, 10A 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 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. 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 dławnicę 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."

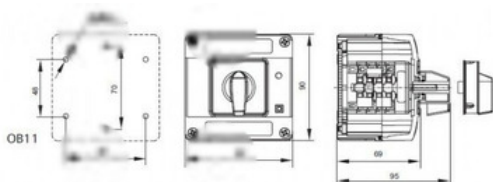
- Do instalacji w tablicach rozdzielczych nie
- Do montażu na płycie tak
- Do montażu pośredniego nie
- Do montażu tablicowego nie
- Kompletne urządzenie w obudowie tak

- 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 kW
- Znamionowy prąd ciągły Iu 10 A

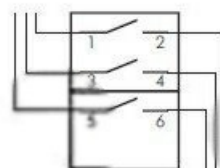
Parametry

EAN	5907723069282
Kod producenta	25092
Stan	Nowy

Zdjęcia



ŁK, ŁKR, SK □ -2.8211



	0	1
1-2		X
3-4		X
5-6		X