



Łącznik Krzywkowy 10A, Rozłącznik 1-0-2 (1 - biegunowy), mocowany do pulpitu czoło szare pokrętko czarne

Indeks: **237285** Producent: **SPAMEL** Kod producenta: **SK10-1.834|P03**

Cena: 77.66 zł

Opis

Łącznik Krzywkowy 10A, Rozłącznik 1-0-2 (1 - biegunowy), mocowany do pulpitu czoło szare pokrętko czarne

Producent: Spamel

"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"

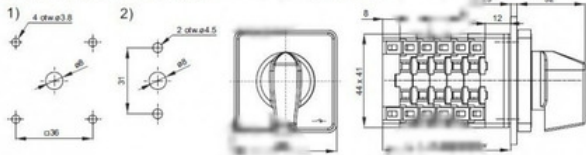
- **Do instalacji w tablicach rozdzielczych** nie
- **Do montażu na płycie** tak
- **Do montażu pośredniego** tak
- **Do montażu tablicowego** nie
- **Kompletne urządzenie w obudowie** nie
- **Liczba biegunów** 1
- **Liczba styków pomocniczych przełącznych** 0
- **Liczba styków pomocniczych rozwiernych** 0
- **Liczba styków pomocniczych zwiernych** 0
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Model** Przełącznik
- **Rodzaj elementu wykonawczego** Pokrętko
- **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

Stan Nowy

Zdjęcia

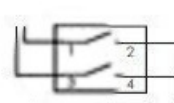
Wymiary. Łącznik SK10; SK16; SK20 z trzema segmentów
a) zatablicowe, mocowanie do pulpitu: ...P, n-1...10



Liczba segmentów [n]	L [mm]
1	28
2	36
3	44
4	52
5	60
6	68
7	76
8	84
9	92
10	100

Rozłączniki 1 - 0 - 2

ŁK, ŁKR, SK□ -1.834



	1	0	2
1-2	X		
3-4			X