

Łącznik krzywkowy w obudowie SK32-2.8210\OB13ZC

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

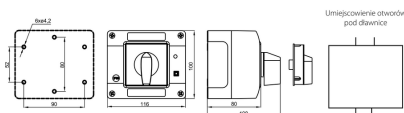
Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łążeń w funkcji położenia pokrętki napędu. Stosując dobraną liczbę zębów zębunki w mechanizmie napędu można uzyskiwać kąty skoku pokrętki co 30°, 45° lub 90°, np.: przy 30° daje nam maksymalnie 12 pozycji pokrętki.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

Ze względu na sposób mocowania oferowane są 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,

Linki

- » Łączniki krzywkowe SK 10/16/20
- » Łączniki krzywkowe SK 25/32/40
- » Czoła do łączników SK
- » Wyszukiwarka łączników (schematy, diagramy)



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723137936
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	SK32-2.8210\OB13ZC

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC001105)
Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Model	Przełącznik
Liczba biegunów	4
Z pozycją 0	Tak
Znamionowy prąd ciągły Iu	32 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	10 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 połączenia styków głównych	Połączenie śrubowe

Atrybuty

ERP ID	1116538
--------	---------