

## Łącznik krzywkowy w obudowie SK32-2.8211\OB13

### 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

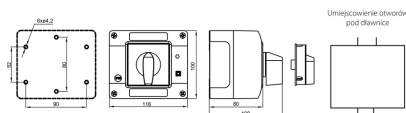
Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łączy w funkcji położenia pokrętki napędu. Stosując dobraną liczbę zębów zębunki w mechanizmie napędu można uzyskiwać kąty skoku pokrętki co 30°, 45° lub 90°, np.: przy 30° daje nam maksymalnie 12 pozycji pokrętki. 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                  | 5907723070110    |
| Nazwa producenta          | SPAMEL           |
| ID produktu wg producenta | SK32-2.8211\OB13 |

## Opis ETIM

|                                         |                                       |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| Klasa                                   | Rozłącznik (EC001105)                 |
| Grupa                                   | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Model                                   | Przełącznik                           |
| Liczba biegunów                         | 3                                     |
| 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 podłączenia styków głównych      | Połączenie śrubowe                    |

## Atrybuty

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1088839 |
|--------|---------|