

Łącznik krzywkowy w obudowie ŁK16R-3.8380\OB2

Zastosowanie

Łączniki krzywkowe są to aparaty do mechanicznego załączania i rozłączania prądów z możliwością realizacji określonego programu łączy w funkcji obrotu pokrętkła. Łączniki krzywkowe znajdują zastosowanie w obudowach 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-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).

Budowa

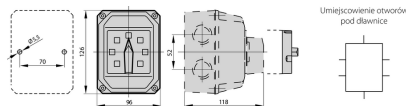
Segmentowa budowa łączników z podwójnymi krzywkami umożliwia tworzenie dowolnych programów łączy w funkcji położenia pokrętkła napędu. W łączniku może być zastosowany mechanizm z kątem obrotu pokrętkła co 30°, 45° lub 90°, np. przy 30° daje nam maksymalnie 12 pozycji pokrętkła.

Ze względu na sposób mocowania są oferowane łączniki:

- Do pulpitu - P
- Do bazy - B
- Do szyny - S
- W obudowie - OB1, OB2, OB3, OB4
- W obudowie podtynkowej - OBP1

Linki

- » Łączniki krzywkowe ŁKR
- » Czoła do łączników krzywkowych ŁKR
- » Wyszukiwarka łączników (schematy, diagramy)



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907723004009
Nazwa producenta	SPAMEL
ID produktu wg producenta	ŁK16R-3.8380\OB2

Opis ETIM

Klasa	Rozłącznik (EC001105)
-------	-----------------------

Grupa	Urządzenia niskonapięciowe (EG000017)
Model	Przełącznik
Liczba biegunów	3
Z pozycją 0	Tak
Znamionowy prąd ciągły I _n	16 A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	8 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	1174377
--------	---------