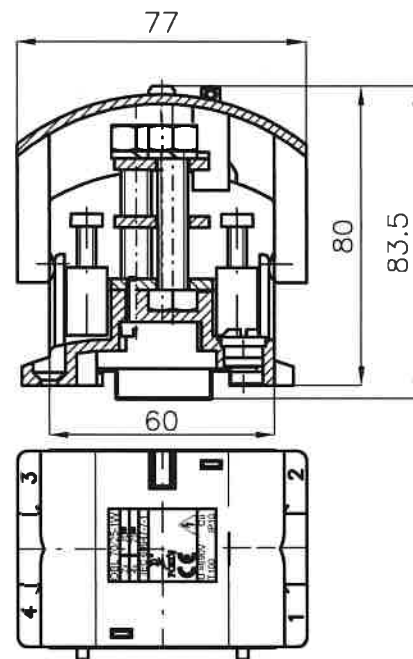
**KI-336**

Nr
arkusza:
1

ilość
arkuszy:
1

Edycja: I

Odgałęźnik można mocować do podłoża lub na wszystkich typach szyn TS35. Kołki Ø3 pomagają ustalić kolejne odgałęźniki względem siebie, a zaczep krzywkowy pozycjonuje i mocuje odgałęźnik montowany na szynie. Na pokrywce cyframi oznaczono tory odgałęźne oraz dodatkowo przygotowano miejsce na oznaczniki toru głównego. Pokrywkę można zamocować tylko w jednym położeniu a całość zaplombować. Odgałęźnik OBL 70/25-1W posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.



Liczba biegunów (sekcji)
Liczba zacisków (główny/odgałęźny)
Zgodność z normą
Przekrój znamionowy (dla zacisku: głównego/odgałęźnego)
Przyłączalność znamionowa (dla zacisku: głównego/odgałęźnego)
- przewód sztywny
- przewód giętki
Napięcie znamionowe izolacji
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane
Prąd znamionowy ciągły (dla zacisku: głównego/odgałęźnego)
Moment dokręcający zaciski (główny/odgałęźny)
Długość odizolowania (dla zacisku: głównego/odgałęźnego)
Materiały:
- pokrywka
- korpus, zaczep krzywkowy, ustalacz
 Uwaga: Dla zastosowanego poliamidu: stopień zanieczyszczenia
- szyna, przekładka
- zaciski (tulejkowe, nakładkowe), normalia
Zakres temperatur otoczenia
Stopień ochrony
Nr katalogowy / kolor korpusu (pokrywki) :

1
2 x 70 mm² / 4 x 25 mm²
IEC 60947-7-1
70 / 25 mm²

16...70 / 4...25 mm²
16...50 / 4...16 mm²
690 V
6 kV
192 / 101 A
6,0 / 2,0 Nm
27 / 18 mm

poliwęglan transparentny
poliamid

prądy pelzające: CTI >600, grupa materiałów: I
 mosiądz lub miedź (pokrycie: Sn5)
 stal (pokrycie: Zn5)
 -25...+ 100°C
 IP10
 13-681x
 gdzie x = 8-szary (niebieska),
 1-żółty (zielona), 6-niebieski (niebieska)
 240 g / 10 szt

Masa / Pakowane po

- listwy montażowe
- trzymacze
- oznaczniki

TS35...
KU-1/35; KU-2/35; KU-4/35
DK/Z-5; DK/Z-6