



91-202 Łódź
ul. Warecka 1
tel. 422547850
tel. 422547870
www.pokoj.com.pl

Karta Informacyjna

OBL[®] Odgałęźnik instalacyjny OBL 95/35-1

PKWiU 27.12.40

KI-301

Nr
arkusza:
1

Ilość
arkuszy:
1

Edycja: 3

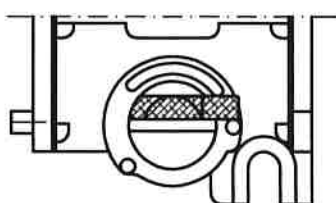
OBL 95/35-1 służy do realizowania odgałęźnych połączeń elektrycznych. Umożliwia przyłączanie przewodów miedzianych o przekrojach do: 1 x 95mm² - w zacisku głównym oraz 4 x 35mm² - w zaciskach odgałęźnych.

Odgałęźnik można mocować do podłoża lub na wszystkich typach szyn TS35. Kołki Ø3 pomagają ustalić względem siebie kolejne odgałęźniki a zaczep krzywkowy umożliwia pewne zamocowanie go 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.

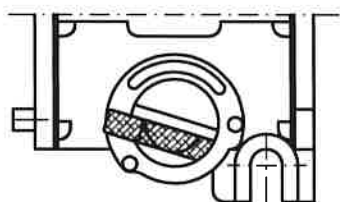
Odgałęźnik OBL 95/35-1 posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.

OBL jest znakiem towarowym R.209962 i jest chroniony w Urzędzie Patentowym Rzeczypospolitej Polskiej od 2007r

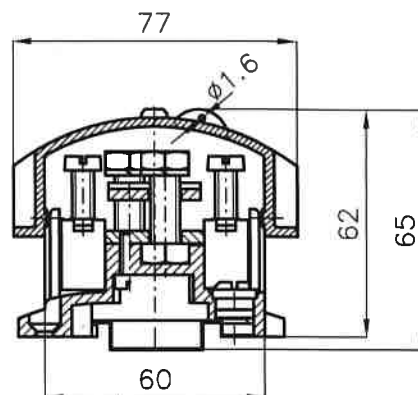
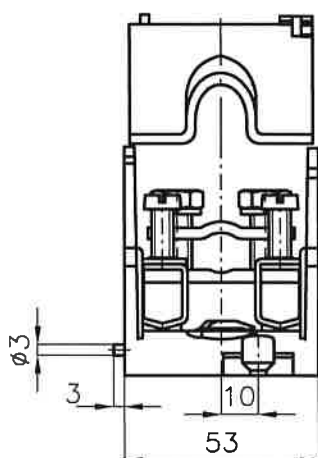
Położenie zaczepu:



Podczas montażu na szynie



Po zamontowaniu



Widok pokrywki

DANE ZNAMIONOWE

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

Uwaga: Dla zastosowanego poliamidu: stopień zanieczyszczenia: 3, odporność na prądy pełzające: CTI ≥ 600 , grupa materiałów: I

- szyna

- zaciski (tulejkowe, nakładkowe), normalia

Zakres temperatur otoczenia

Stopień ochrony

Nr katalogowy / kolor korpusu (pokrywki) :

Masa / Pakowane po

WYPOSAŻENIE

- listwy montażowe

- trzymacze

- oznaczniki

1

1 x 95 mm² / 4 x 35 mm²

IEC 60947-7-1

95 / 35 mm²

25...95 / 4...35 mm²

25...70 / 4...35 mm²

690 V

6 kV

232 / 125 A

6,0 / 2,5 Nm

27 / 18 mm

poliwęglan transparentny

poliamid

mosiądz lub miedź (pokrycie: Sn5)

stal (pokrycie: Zn5)

-25...+ 100°C

IP10

13-641x

gdzie x = 8-szary (niebieska),

1-żółty (zielona), 6-niebieski (niebieska)

213 g / 10 szt

TS35, TS35...A1

KU-1/35; KU-2/35; KU-4/35

DK/Z-5; DK/Z-6