



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

Karta Informacyjna

Odgałęźnik instalacyjny OBL 25/10-1

PKWiU 27.12.40

KI-294

Nr
arkusza:

1

Ilość
arkuszy:

1

Edycja:

3

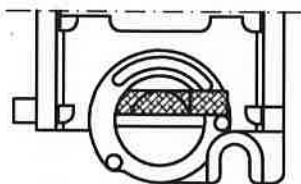
OBL 25/10-1 służy do realizowania odgałęźnych połączeń elektrycznych. Umożliwia przyłączanie przewodów miedzianych o przekrojach do: $1 \times 25 \text{ mm}^2$ - w zacisku głównym oraz $4 \times 10 \text{ mm}^2$ - w zaciskach odgałęźnych.

Odgałęźnik można mocować do podłoża lub na wszystkich typach szyn TS35. Kołki $\varnothing 3$ pomagają ustalić kolejne odgałęźniki względem siebie, a zaczep krzywkowy pozycjonuje i mocuje odgałęźnik podczas montażu 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.

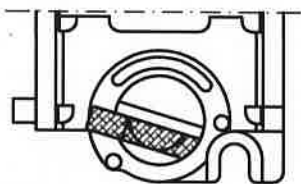
OBL 25/10-1 posiada znak CE i spełnia wymagania nowej dyrektywy 2014/35/EC, która zastąpiła dyrektywę 2006/95/WE.

*- zalecane położenie wkrętów mocujących płytkę dociskową w przypadku nie podłączenia przewodu do zacisku głównego

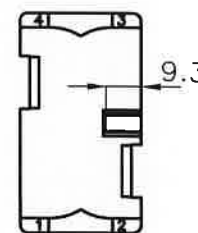
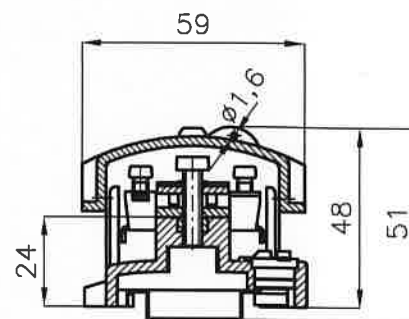
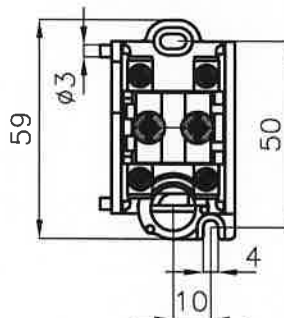
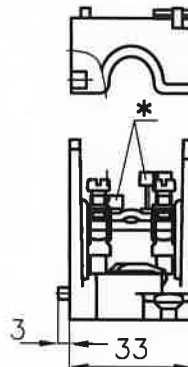
Położenie zaczepu:



Podczas montażu na szynie



Po zamontowaniu



Widok pokrywki

DANE ZNAMIONOWE

Liczba biegunów (sekcji)

Liczba zacisków - główny/odgałęźny

Zgodność z normą

Przyłączalność znamionowa dla zacisku: głównego/odgałęźnego

Zakres przyłączanych przewodów dla zacisku: głównego/odgałęźnego

- przewód sztywny

- przewód giętki

Napięcie znamionowe izolacji

Prąd znamionowy ciągły (probierny) dla zacisku: głównego/odgałęźnego

Moment dokręcający zaciski - główny/odgałęźny

Długość odizolowania dla zacisku: głównego/odgałęźnego

Materiały:

- pokrywka

- korpus, zaczep krzywkowy

- szyna

- zaciski (tulejkowe, nakładkowe), normalia

Zakres temperatur otoczenia

Stopień ochrony

Nr katalogowy / kolor korpusu (pokrywki) :

Masa / Pakowane po

WYPOSAŻENIE

- listwy montażowe

- trzymacze

- oznaczniki

1

$1 \times 25 \text{ mm}^2 / 4 \times 10 \text{ mm}^2$

IEC 60998-2-1

$25 / 10 \text{ mm}^2$

$6...25 / 0,75...10 \text{ mm}^2$

$6...16 / 0,75...6 \text{ mm}^2$

750 V

101 / 57 A

2,0 / 1,2 Nm

20 / 10 mm

poliwęglan transparentny

poliamid

mosiądz lub miedź (pokrycie: Sn5)

stal (pokrycie: Zn5)

-25...+ 100 °C

IP10

13-601x

gdzie x = 8-szary (niebieska),

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

68 g / 10 szt

TS35, TS35...A1

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

DK/Z-5; DK/Z-6