

Złącze słupowe TB-1



złącza czterotorowe do kabli zasilających o przekroju: od 4 x 10 mm² do 4 x 35 mm²

maksymalnie 3 kable

możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych

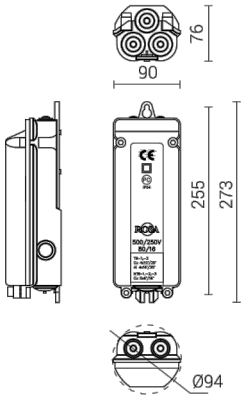
Gniazda bezpiecznikowe: Jedno gniazdo bezpiecznikowe zamontowane na fazie L1, istnieje możliwość przełożenia gniazda bezpiecznikowego na fazę L3 poprzez wykręcenie dwóch wkrętów

Materiał: zintegrowana listwa zaciskowa - PBT (politereftalan butylenu - tworzywo o wysokich parametrach izolacyjnych i dużej wytrzymałości mechanicznej); pokrywa złącza oraz osłona zacisków i przewodów - przezroczysty poliwęglan; podstawa złącza - poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym; otwory wyjść kablowych zabezpieczone uszczelkami



Kod	Nazwa	Ilość gniazd bezpiecznikowych	Klasa izolacji	Stopień ochrony IP	Napięcie znamionowe izolacji	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	Prąd znamionowy	Waga	Objętość jednostkowa
324010	TB-1	1	II	IP54	500V	6kV	80A	0,71kg	1,8m³

Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE
Norma PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-2:2011



Wkładka topikowa D01

Typ wkładki topikowej	Kod	Waga
D01/E14 6A	322006	0,01kg
D01/E14 10A	322010	0.01kg
D01/E14 16A	322016	0.01kg

Złącze słupowe TB-2



złącza czterotorowe do kabli zasilających o przekroju: od 4 x 10 mm² do 4 x 35 mm²

maksymalnie 3 kable

możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych

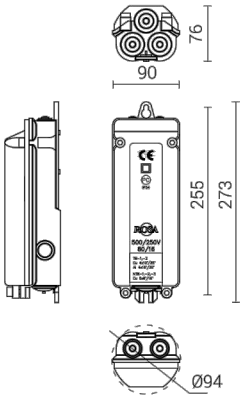
Gniazda bezpiecznikowe: Dwa gniazda bezpiecznikowe zamontowane na dwóch fazach L1 i L3

Materiał: zintegrowana listwa zaciskowa - PBT (politereftalan butylenu - tworzywo o wysokich parametrach izolacyjnych i dużej wytrzymałości mechanicznej); pokrywa złącza oraz osłona zacisków i przewodów - przezroczysty poliwęglan; podstawa złącza - poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym; otwory wyjść kablowych zabezpieczone uszczelkami



Kod	Nazwa	Ilość gniazd bezpiecznikowych	Klasa izolacji	Stopień ochrony IP	Napięcie znamionowe izolacji	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	Prąd znamionowy	Waga	Objętość jednostkowa
324020	TB-2	2	II	IP54	500V	6kV	80A	0,74kg	1,8m³

Dyrektywa niskonapięciowa LVD 2006/95/WE
Norma PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-2:2011



Wkładka topikowa D01

Typ wkładki topikowej	Kod	Waga
D01/E14 6A	322006	0,01kg
D01/E14 10A	322010	0.01kg
D01/E14 16A	322016	0.01kg

ECO-UNIT

biuro projektowe

ul. Cygana 4/213

45-131 Opole

tel. 77 442-81-18

fax. 77 442-81-19

Nazwa inwestycji:

BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BOHATERÓW WRZEŚNIA
WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM
NA ODCINKU OD KM 0+000,00 DO KM 0+146,78

Lokalizacja: ul. Bohaterów Września, m. Kępno

Inwestor: Burmistrz Miasta i Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

Przedmiot rysunku:

ZŁĄCZA SŁUPOWE
TB-1, TB-2

Wykonawcy

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Branża

Podpis

Projektował:

inż. Czesław Wróblewski

121/77

elektryczna

Opracował:

Jacek Górecki

elektryczna

Sprawdził:

mgr inż. Piotr WasucioneK

WKP/IE/0049/06

elektryczna

Data opracowania:

sierpień 2019r.

Skala:

-

Nr rysunku:

3/E