

III. ZŁĄCZA SŁUPOWE

Złącze słupowe NTB



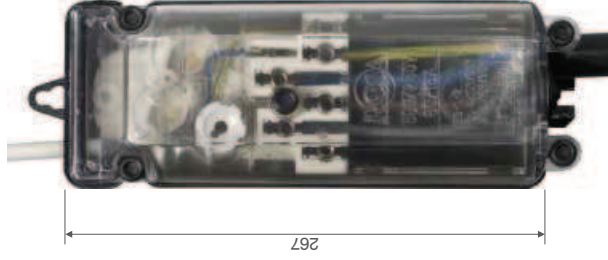
CHARAKTERYSTYKA:

- złącze pięciorowe do kabli zasilających o przekroju: od 5 x 6 mm² do 5 x 16 mm² (max. 3 kable),
- NTB-1 – do zastosowania jednej wkładki topikowej,
- NTB-2 – do zastosowania dwóch wkładek topikowych,
- NTB-3 – do zastosowania trzech wkładek topikowych.

W złączu NTB-1 z gniazdem bezpiecznikowym zamontowanym na fazie L1 istnieje możliwość przełożenia gniazda bezpiecznikowego na fazę L2 lub L3 poprzez wykręcenie dwóch wkrętów. Pozwala to na podział obciążeń na poszczególne fazy.

W złączu NTB-2 z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi zamontowanymi na fazie L1 i L2 także możemy przełożyć gniazda bezpiecznikowe z fazy L1 lub L2 na fazę L3 poprzez wykręcenie dwóch wkrętów.

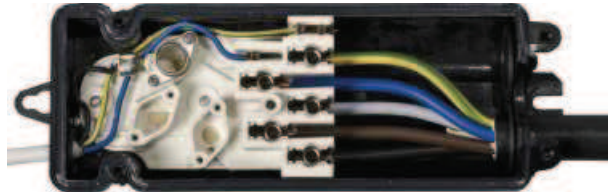
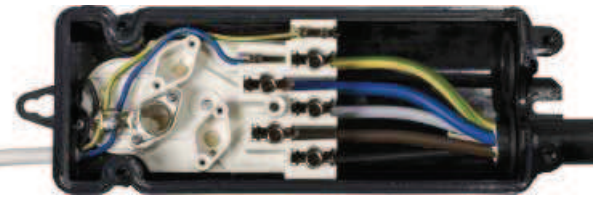
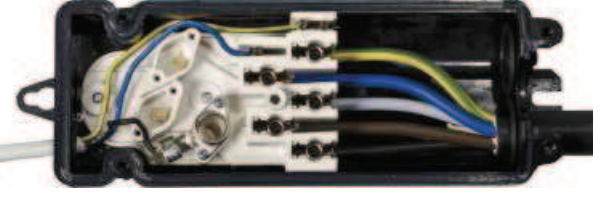
W złączu NTB-3 gniazda bezpiecznikowe zabudowane są na trzech fazach L1, L2, L3.



Złącze słupowe typu NTB-1



Złącze słupowe typu NTB-1
(widok bez pokrywy górnej)



Możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych w złączu NTB-1



Wymiary złącza słupowego [mm]

Typ złącza

Typ złącza	Kod	Waga [kg]
NTB-1 z jednym gniazdem bezpiecznikowym	324110	0,71
NTB-2 z dwoma gniazdami bezpiecznikowymi	324120	0,73
NTB-3 z trzema gniazdami bezpiecznikowymi	324130	0,76