

## Złącza typu NTB-1, NTB-2, NTB-3

- klasa izolacji II
- stopień ochrony IP54
- kabel zasilający: 5 x 6 ÷ 16 mm<sup>2</sup> (max. 3 kable)
- prąd znamionowy: 80 A
- napięcie znamionowe: 500 V
- wkładka topikowa D0I/E14, 2-16A, 400W
- obudowa o wymiarach: 267 mm x 90 mm x 75 mm

Złącza słupowe produkowane są w trzech wersjach:  
 NTB-1 – stosuje się jedną wkładkę topikową  
 NTB-2 – stosuje się dwie wkładki topikowe  
 NTB-3 – stosuje się trzy wkładki topikowe

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 zamontowanym 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 w trzech fazach L1, L2, L3.



## Budowa

Złącza NTB-1, NTB-2, NTB-3 posiadają zintegrowaną listwę zaciskową wykonaną z PBT (politereftalan butylenu) tworzywa o wysokich parametrach izolacyjnych i dużej wytrzymałości mechanicznej. Konstrukcja zacisków prądowych listwy (otwarte od góry) ułatwia montaż przewodów.

Pokrywa złącza oraz osłona zacisków i przewodów są wykonane z poliwęglanu przezroczystego. Podstawa złącza wykonana jest z poliwęglanu wzmocnionego włóknem szklanym. Otwory wyjść kablowych są zabezpieczone uszczelkami.

Złącze słupowe jest mocowane do szyny aluminiowej w tylnej ścianie konstrukcji słupa dwoma śrubami M6.



złącze słupowe typu NTB-1

złącze słupowe typu NTB-1 (widok z pokrywą pośrednią)



Możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych w złączu NTB-1

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