



ZACISK ZEROHY DO BZO 3 AsXs; P4 –



Zacisk przebijający izolację, przystosowany do pracy w systemie PPN (praca pod napięciem)

ZASTOSOWANIE

Do połączenia lampy oświetleniowej z przewodem zerowym linii izolowanej.

Do wykorzystania w przyłączy wewnętrznej linii zasilającej.



DANE TECHNICZNE



Przewód główny Al.	6-95 mm ²
Przewód odgałęźny	1,5-6 mm ²
Moment dokręcenia (zerwanie łba śruby)	6
Wielkość klucza 10	10
Uwagi	Dwustronnie przebijający

ZALECENIA MONTAŻOWE

1. Do montażu zacisku należy stosować klucz nasadowy lub oczkowy.
2. Przewód odgałęźny dokładnie wsunąć do końca kapturka uszczelniającego.
3. Dokręcać śrubę do zerwania główki. Zerwanie łba śruby gwarantuje prawidłowe połączenie
4. Przy demontażu zacisku śrubę odkręcać kluczem płaskim.
5. Zdemontowany zacisk nie nadaje się do powtórnego użycia.

CECHY

1. Prawidłowy moment dokręcenia zacisku zapewniony przez samozrywającą główkę śruby; **Montaż bez klucza dynamometrycznego.**
2. Śruba skręcająca posiada potencjał zerowy; elementy zacisku będące pod napięciem odizolowane od śruby skręcanej.
3. Zapewniona szczelność połączenia (próba 6kV pod wodą); **możliwość dowolnego usytuowania zacisku.**
4. Zaciski przeznaczone do pracy na przewodach AL, Cu.
5. Zacisk wykonany z materiałów odpornych na korozję oraz promieniowanie UV.
6. Zacisk posiada kapturek uszczelniający i izolujący końcówkę przewodu odgałęźnego.
7. Prosty demontaż zacisku.

SPOSÓB MONTAŻU

