

Zaciski przebijające izolację serii Z208...

Z208



Z2081



Z2082



Budowa:

- Hermetyczna obudowa zacisku wykonana została z tworzywa sztucznego odporna na promieniowanie UV oraz inne czynniki atmosferyczne takie jak: wilgoć czy woda.
- Szczęki zacisków to konstrukcja kurtynowo-grzbieniowa. Wykonane zostały z miedzi stopowej ocynowanej, standardowo fabrycznie są wypełniane pastą stykową.
- Śruby dociskowe zostały zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie zanurzeniowe (ogniowe).
- Zacisk Z208: jednostronnie przebijający izolację, 16-95 / 1,5-50 mm².
- Zacisk Z2081: dwustronnie przebijający izolację, 16-120 / 16-120 mm².
- Zacisk Z2082: dwustronnie przebijający izolację, 16-95 / 1,5-50 mm².

Zastosowanie:

Zaciski stosowane do odgałęzień z nie izolowanych i izolowanych przewodów napowietrznych na przewody izolowane Al-Cu w zakresie przekrojów od 1,5 do 120 mm².

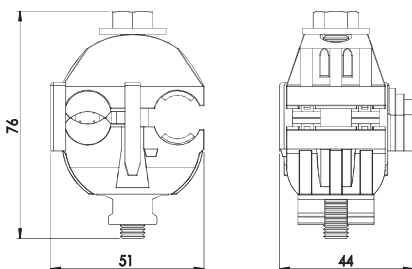
Charakterystyka zacisków:

Zaciski serii Z208... to najnowszy typoszereg produktów oferowany przez firmę ALPAR. Charakteryzują się one lepszym, w stosunku do poprzednich, połączeniem mechanicznym i elektrycznym dzięki czemu zwiększy się okres żywotności i eksploatacji tych zacisków. Dzięki odpowiedniej konstrukcji nowe rozwiązania pozwalają na bezpieczny montaż tych zacisków pod napięciem. Kształt w dolnej części zacisku umożliwia zamocowanie zacisku w kluczu czółowym.

Zalety:

1. Zaciski standardowo wyposażone w uszczelniacze zabezpieczające przed dostępem wilgoci.
2. Wydłużona żywotność zacisków dzięki dodatkowemu zabezpieczeniu szczęk poprzez cynkowanie i wypełnienie pastą stykową.
3. Brak dostępu do elementów przewodzących prąd uzyskany poprzez całkowite odizolowanie śruby dociskowej od szczęk zacisków.
4. Pełny zakres przekroju przewodów: dla głównych od 16 do 120mm²; dla odgałęzień od 1,5 do 50 -120mm².
5. Krótki termin realizacji zamówienia oraz konkurencyjne ceny.

Nr kat.	Budowa	Przewód główny	Przewód odgałęziający	Opak. szt.	Moment dokręcania	Waga kg/szt.
Z208	jednostronny	Al-Cu 16-95	AL-Cu 1,5-50	100	14 Nm	0,132
Z2081	dwustronny	Al-Cu 16-120	AL-Cu 16-120	100	18 Nm	0,132
Z2082	dwustronny	Al-Cu 16-95	AL-Cu 1,5-50	100	14 Nm	0,132



UWAGA: Wszystkie zaciski serii Z208.... są przystosowane do bezpośredniego montażu z bezpiecznikami napowietrznymi BN-25A i BN-63A oraz z ogranicznikami przepięć za pomocą elastycznego przewodu fajkowego typ Z2