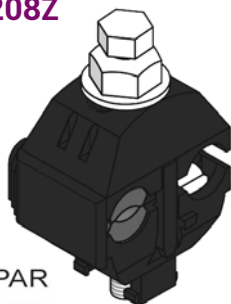


Z 208Z



ALPAR

13 14Nm

- 16-95mm² Al-Cu
- ◎ 1,5-95mm² Al-Cu

Zaciski przebijające izolację Serii Z208...Z

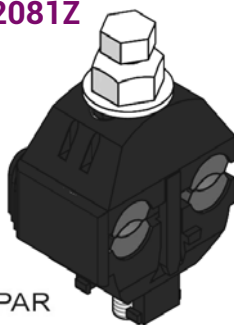
Zastosowanie:

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

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). Nakrętki dociskowe wykonane z aluminium. Aby zapobiec przypadkowemu dokręceniu obydwu nakrętek jednocześnie, zastosowano separujący oring.

Z 2081Z



ALPAR

13 18Nm

- ◎ 16-120mm² Al-Cu
- ◎ 16-120mm² Al-Cu

Zacisk Z208Z: jednostronnie przebijający izolację, 16-95 / 1,5-95 mm²

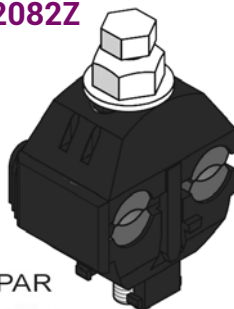
Zacisk Z2081Z: dwustronnie przebijający izolację, 16-120 / 16-120 mm²

Zacisk Z2082Z: dwustronnie przebijający izolację, 16-95 / 1,5-95 mm²

Charakterystyka zacisków:

Zaciski serii Z208..Z 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 umożliwi zamocowanie zacisku w kluczu czołowym. Zaciski posiadają dodatkową nakrętkę tzw. zrywalną - po dokręceniu z odpowiednią siłą (14 Nm lub 18 Nm) zacisk przebija izolację a nakrętka ulega zerwaniu. W przypadku potrzeby ponownego użycia zacisku istnieje możliwość odkręcenia lub dokręcenia zacisku przy pomocy atestowanego klucza dynamometrycznego.

Z 2082Z



ALPAR

13 14Nm

- ◎ 16-95mm² Al-Cu
- ◎ 1,5-95mm² Al-Cu

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.
6. Zaciski posiadają nakrętkę zrywalną dzięki której do mocowania nie trzeba stosować atestowanych kluczy dynamometrycznych
7. Pomimo zastosowania nakrętki zrywalnej zaciski można stosować wielokrotnie

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

Nr kat.	Budowa	Przewód główny	Przewód odgałęziający	Opak.	Moment dokręcania	Waga kg/szt.
Z208Z	jednostronny	Al-Cu 16-95	AL-Cu 1,5-95	100 szt.	14 Nm	0,132
Z2081Z	dwustronny	Al-Cu 16-120	AL-Cu 16-120	100 szt.	18 Nm	0,132
Z2082Z	dwustronny	Al-Cu 16-95	AL-Cu 1,5-95	100 szt.	14 Nm	0,132