



Przeznaczenie

Do wykorzystania w przyłączy wewnętrznej linii zasilającej.
Do połączenia lampy oświetleniowej z przewodem zerowym linii izolowanej.
Przystosowane do pracy w systemie PPN (praca pod napięciem).

Zalety

Zapewniona szczelność połączenia (próba 6kV pod wodą)
Montaż bez klucza dynamometrycznego - Prawidłowy moment dokręcenia zacisku
zapewniony przez samozrywającą główkę śruby
Zaciski wykonane z materiałów odpornych na korozję oraz promieniowanie UV
Zaciski przeznaczone do pracy na przewodach AL, Cu

Dane techniczne:

Przewód główny Al.: 6-150 mm²
Przewód odgałęźny: 1,5-35 mm²
Moment dokręcenia 14 (zerwanie łba śruby)
Wielkość klucza: 13
Uwagi : dwustronnie przebijający

Zdjęcia produktu

