

TND 231 AF



Műszaki jellemzők

Befogható keresztmetszetek:Fővezeték: (AlCu)35 - 95 mm²Leágazás: (Al) 10 - 50 mm²

Tömeg: 175 g

Maximális meghúzási nyomaték: 13 Nm

Csavar: 1xM8

Csavarfej: 13 mm

Termékjellemzők

1. Szigetelésátszűrő és teljesen vízzáró (6 kV/1 min).
2. UV álló termoplasztikus műanyagház.
3. A szigetelést átszűrő fogakat kontaktpasztával töltött gumipofa veszi körül és védi a nedvesség behatolása ellen.
4. Nincsenek elveszthető alkatrészei.
5. FAM: Feszültség alatt fel ill. leszerelhető, de a leágazáson nem lehet terhelés.
6. A csavarfej az előírt névleges meghúzási nyomaték elérésekor leválasztódik (elnyíródik), így biztosítva az optimális csatlakozást.
7. Fővezeteki oldalon mind Alu, mint réz vezetékhez használható.
8. Élettartamuk -25 ... +40 °C közötti hőmérséklet-tartományban minimum 35 év.
9. Megfelel az NF C33-020, az UL 486B és az MSZ275/1,2 szabvány előírásainak.

Szerelési utasítás

1. Ellenőrizze, hogy a leágazás terhelésmentes-e!
2. Válassza el a fővezetékét a kötegtől.
3. Helyezze be a leágazó vezetékét a csatlakozóba úgy, hogy a vége 20 mm-t nyúljon ki a szerelvényből.
4. Helyezze a csatlakozót a fővezetékre.
5. Szorítsa meg kézzel a csavart a gumipofák szigeteléshez való illeszkedéséig és a leágazó oldalon a csupasz pofa és a sodrony érintkezéséig.
6. Húzza meg a csavart 13-as hatlapfejű csavarkulccsal a szakadófej lenyíródásáig.
7. Szükség esetén az alsó hatlapfej (KJ 17 M típusú) 17 mm-es zárt villáskulccsal ellentartható.

Utánhúzni szigorúan TILOS!**A szerelés menete ábrákkal szemléltetve:**