

CODUL PRODUSULUI: P432068
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 79 (IOS-79) cu adaptor

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

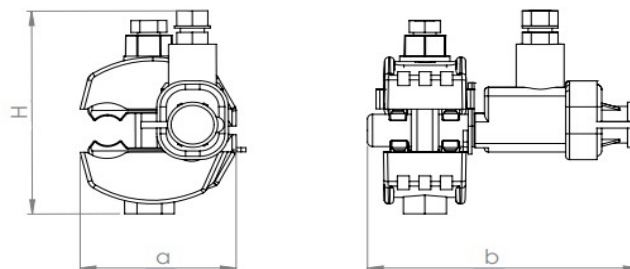
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 79 (IOS-79) cu adaptor este destinată pentru separarea liniei principale neizolate cu linii electrice izolate ramificate a LEA JT. În timpul instalării trebuie îndepărtată izolația liniei de ramificație la lungime specificată. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 25-150 mm²
Linie principală diametru: 6.3-15.8 mm
Linie de bransament secțiune: 1X(16-95) mm²
Linie de bransament diametru: 7.0-15.7 mm
Cuplul nominal:
Clemă: Al-18Nm / PI-22 Nm (piuliță dinamometrică)
Adaptor: 5Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 69 ± 1 mm
b [mm] 110 ± 1 mm
H [mm] 108 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8 pe clemă și 1 șurub pe adaptor
Protecția suprafeței: Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)
Materialul corpului: Poliamidă și elastomer rezistente la condițiile atmosferice
Materialul piuliței: Aliaj de aluminiu / Poliamidă, 13mm
Capac izolator: Elastomer rezistent la condițiile atmosferice
Șaibă: Oțel
Instrumente necesare: 13 mm cheie
Inscripție: PLAMEN, IOS-79, 25-150/1x(16-95), P432068, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 252.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - buc.
Numărul de bucăți din cutie: 40 buc.
Greutatea totală a cutiei: 10.57 kg

