

CODUL PRODUSULUI: P432050
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 160 AL-M (IOS-15T)

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

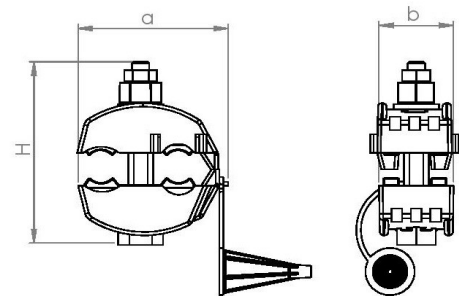
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 160 (IOS-15T) este proiectată pentru realizarea brașamentelor aeriene pentru conexiune la gospodărie. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală și nici la cea secundară. Clemă este destinată montării sub tensiune. Tensiunea de testare a clemei este 6kV/50Hz timp de 1min.



Linie principală secțiune: 16-95 mm²
Linie principală diametru: 7.0-15.7 mm
Linie de brașament secțiune: 16-95 mm² (Aluminium max)
Linie de brașament diametru: 7.0-15.7 mm
Cuplul nominal: AL-15 Nm / PL-18Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 59 ± 2 mm
b [mm] 38 ± 2 mm
H [mm] 78 ± 2 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8
Protecția suprafeței: Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)
Materialul corpului: Poliamidă rezistentă la condițiile atmosferice
Materialul piuliței: Aliaj de aluminiu, 13mm
Capac izolator: Elastomer rezistent la condițiile atmosferice
Șaibă: Oțel
Instrumente necesare: 13 mm cheie
Inscripție: PLAMEN, IOS-15T, 16-95/16-95, P432050, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 118.00g per bucata
Numărul de bucăți din pungă: 50 buc
Numărul de bucăți din cutie: 100 buc
Greutatea totală a cutiei: 12.29 kg

