

CODUL PRODUSULUI: P432081
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 15 IL (IOS-41)

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

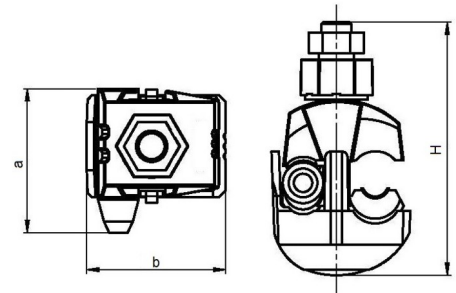
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 15 IL (IOS-41) este proiectată pentru realizarea bransamentelor aeriene pentru iluminat. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală 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: 6-95 mm²
Linie principală diametru: 4.6-15.7 mm
Linie de bransament secțiune: 1.5-16 mm² (Aluminium max)
Linie de bransament diametru: 3.0-7.0 mm
Cuplul nominal: 7 Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 31 ± 2 mm
b [mm] 36 ± 2 mm
H [mm] 60 ± 2 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M6
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-41, 6-95/1.5-16, P432081, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 57.00g per bucată
Numărul de bucăți din pungă: 50 buc
Numărul de bucăți din cutie: 250 buc
Greutatea totală a cutiei: 14.77 kg

