

CODUL PRODUSULUI: P432099
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 146 AL-M (IOS-146 AL-M)

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

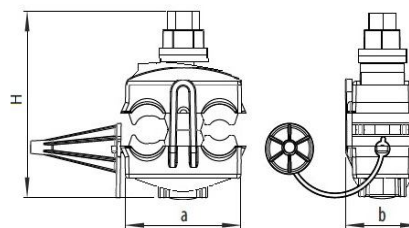
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 146 (IOS-146) este proiectată pentru realizarea brașamentelor aeriene pentru conexiune la gospodărie. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia 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: 16-150 mm²
Linie principală diametru: 7.0-18.6 mm
Linie de brașament secțiune: 4-50 mm² (Aluminium max)
Linie de brașament diametru: 3.9-12.0 mm
Cuplul nominal: 9 Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 59 ± 2 mm
b [mm] 35 ± 2 mm
H [mm] 87 ± 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-146, 16-150/4-50, P432099, Datumar
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 97.00g per bucata
Numărul de bucăți din pungă: 50 buc
Numărul de bucăți din cutie: 100 buc
Greutatea totală a cutiei: 10.19 kg



8605031036084