

CODUL PRODUSULUI: P432122
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 121 AL-M (IOS-121)

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

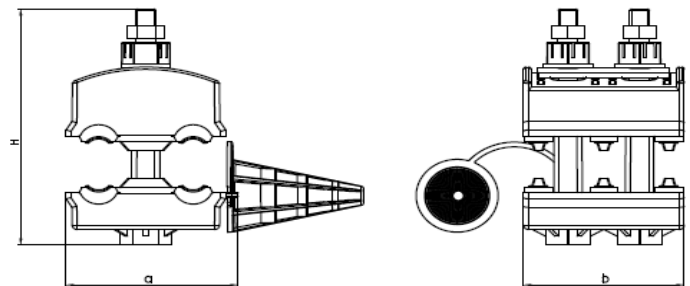
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 121 AL-M (IOS-121) este proiectată pentru a separa sau continua linia principală la LEA. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală 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: 95-240 mm²
Linie principală diametru: 14.6-29.0 mm
Linie de bransament secțiune: 16-120 mm² (Aluminium max)
Linie de bransament diametru: 7.0-16.7 mm
Cuplul nominal: 25 Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 67 ± 2 mm
b [mm] 64 ± 2 mm
H [mm] 107 ± 2 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 2 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-121, 95-240/16-120, P432121, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 402.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - buc.
Numărul de bucăți din cutie: 25 buc.
Greutatea totală a cutiei: 10.54 kg



8605031041583