

CODUL PRODUSULUI: P432062
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 75 (IOS-75) cu adaptor
SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

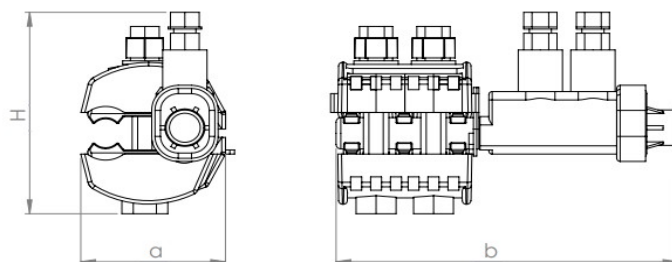
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 75 (IOS-75) cu adaptor este proiectată pentru a separa sau continua linia principală la LEA. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația liniei principale, trebuie îndepărtată doar izolația liniei de ramificație (linie secundară) la lungime specificată. Clemă este destinată montării sub tensiune. Tensiunea de testare a clemei este 6kV/50Hz timp de 1min.



Linie principală secțiune: 25-150 mm²
Linie principală diametru: 8.6-18.6 mm
Linie de bransament secțiune: 1X(25-150) mm²
Linie de bransament diametru: 8.6-18.6 mm
Cuplul nominal:
Clemă: AI-18Nm / PI-22 Nm (piuliță dinamometrică)
Adaptor: 5Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 69 ± 1 mm
b [mm] 184 ± 1 mm
H [mm] 111 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 2 x M8 pe clemă și 2 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-75, 25-150/1x(25-150), P432062, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 480.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - pe bucată
Numărul de bucăți din cutie: 20 bucată
Greutatea totală a cutiei: 10.09 kg

