

CODUL PRODUSULUI: P432069
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 74 (IOS-74) cu adaptoare

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

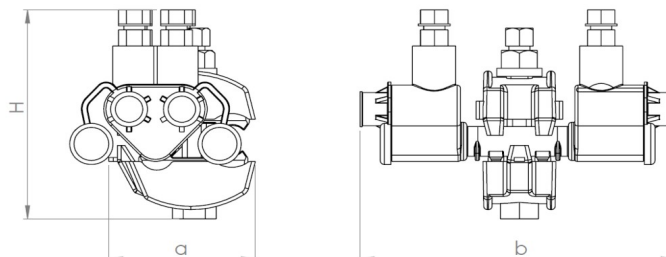
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 74 (IOS-74) cu adaptoare este proiectată pentru a separa linia principală cu linii electrice izolate ramificate la LEA. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația liniei principale, trebuie îndepărtată doar izolația liniei de ramificație la lungime specificată.. 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: 4X(6-35) mm²
Linie de bransament diametru: 4.8-10.9 mm
Cuplul nominal:
Clemă: AI-18Nm / PI-22 Nm (piuliță dinamometrică)
Adaptor: 5Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 69 ± 1 mm
b [mm] 143 ± 1 mm
H [mm] 115 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8 pe clemă și 4 șuruburi 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-74, 25-150/4x(6-35), P432069, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 371.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - buc.
Numărul de bucăți din cutie: 20 buc.
Greutatea totală a cutiei: 7.91 kg

