

CODUL PRODUSULUI: P432079
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 69 (IOS-69) cu adaptor

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

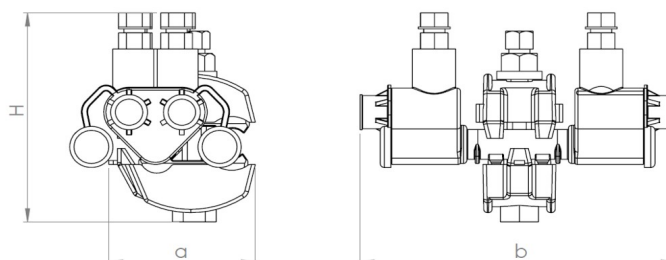
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 69 (IOS-69) cu adaptor este proiectată pentru a separa linia principală neizolată cu linii electrice izolate la LEA. În timpul instalării trebuie îndepărtată izolația liniei secundare la lungime specificată. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 25-150 mm²
Linie principală diametru: 6.3-15.8 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 dinților: 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-69, 25-150/4x(6-35), P432069, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

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



8605031040654