

CODUL PRODUSULUI: P432066
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 77 (IOS-77) cu adaptor

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

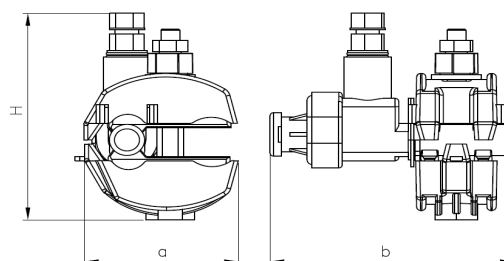
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 77 (IOS-77) cu adaptor este proiectată pentru a separa linia principală neizolată cu linii electrice izolate la LEA. În timpul instalării trebuie îndepărtată izolația liniei secundare. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 25-150 mm²
Linie principală diametru: 6.3-15.8 mm
Linie de brașament secțiune: 1X(6-35) mm²
Linie de brașament 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] 95 ± 1 mm
H [mm] 108 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8 pe clemă și 1 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-77, 25-150/1x(6-35), P432066, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 236.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - bucăți
Numărul de bucăți din cutie: 40 bucăți
Greutatea totală a cutiei: 9.93 kg

