

CODUL PRODUSULUI: P432032
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți IOS-2P

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

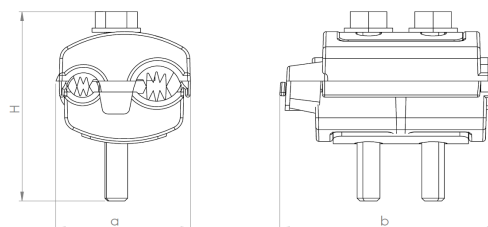
Descriere: Clemă derivație cu dinți IOS-2P este proiectată pentru a separa sau continua linia principală izolată la LEA. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală și nici la cea secundară. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 16-95 mm²
Linie principală diametru: 7.0-15.7 mm
Linie de bransament secțiune: 6.0-95 mm² (Aluminium max)
Linie de bransament diametru: 4.5-14.2 mm
Cuplul nominal: 20 Nm

Dimensiuni

a [mm] 55 ± 1 mm
b [mm] 75 ± 1 mm
H [mm] 75 ± 1 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 / Aliaj de oțel
Materialul piuliței: Aliaj de oțel, 13mm
Capac izolator: Elastomer rezistent la condițiile atmosferice
Șaibă: Aliaj de oțel
Instrumente necesare: 13 mm cheie
Inscripție: PLAMEN, IOS-2P, 16-95/6-95, P432032, 20Nm, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 247.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: 20 buc.
Numărul de bucăți din cutie: 60 buc.
Greutatea totală a cutiei: 15.31 kg

