

CODUL PRODUSULUI: P432085
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 250 LP CN AL-M (IOS-33T)

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

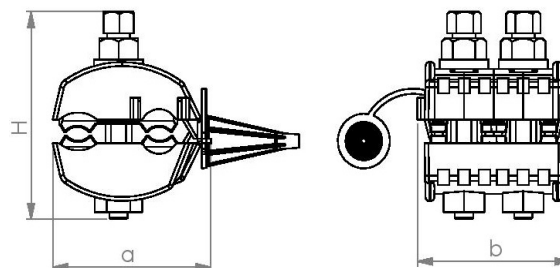
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 250 LP CN AL-M (IOS-33T) este proiectată pentru trecerea de la o rețea neizolată la o rețea izolată și pentru a separa sau continua o linie principală dintr-o rețea neizolată la o rețea izolată a LEA. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală și nici la cea secundară. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 50-240 mm²
Linie principală diametru: 9.0-20.3 mm
Linie de bransament secțiune: 25-150 mm² (Cupru max)
Linie de bransament diametru: 8.0-18.6 mm
Cuplul nominal: Al-15 Nm / Pl-18 Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 69 ± 1 mm
b [mm] 70 ± 1 mm
H [mm] 86 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 2 x M8
Protecția suprafeței: Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)
Materialul corpului: Poliamidă rezistentă la condițiile atmosferice
Materialul piuliței: Aliaj de aluminiu, 13mm
Capac izolator: Elastomer rezistent la condițiile atmosferice
Șaibă: Oțel
Instrumente necesare: 13 mm cheie
Inscripție: PLAMEN, IOS-33T, 50-240/25-150, P432085, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 318.00g per bucata
Numărul de bucăți din pungă: - buc
Numărul de bucăți din cutie: 25 buc
Greutatea totală a cutiei: 8.44 kg

