

CODUL PRODUSULUI: P432052
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți CDD 67 (IOS-67) cu adaptor

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

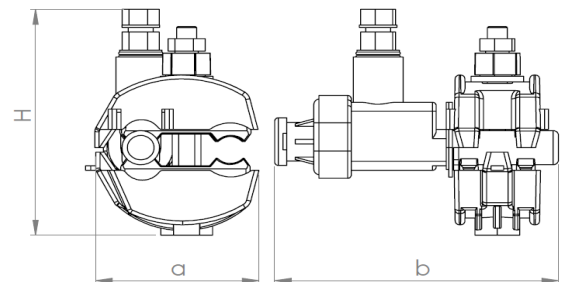
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 67 (IOS-67) cu adaptor este proiectată pentru a separa linia principală neizolată cu linii electrice izolate la LEA. În timpul instalării trebuie îndepărtată izolația liniei secundare la lungime specificată. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune



Linie principală secțiune: 6-95 mm²
Linie principală diametru: 3.05-12.0 mm
Linie de brașament secțiune: 1x(10-95) mm²
Linie de brașament diametru: 5.0-15.7 mm
Cuplul nominal:
Clemă: Al-15Nm / Pl-18 Nm (piuliță dinamometrică)
Adaptor: 5Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 59 ± 1 mm
b [mm] 110 ± 1 mm
H [mm] 97 ± 1 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de aluminiu (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8 pe clemă și 1 șurubur 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-67, 6-95/1x(10-95), P432052, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 186.00g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: - bucăți
Numărul de bucăți din cutie: 50 bucăți
Greutatea totală a cutiei: 9.79 kg



8605031034714