

CODUL PRODUSULUI: P432043
Denumire produs: Clemă derivație cu dinți IOS-31T

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

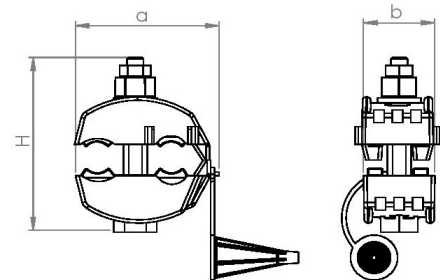
Descriere: Clemă derivație cu dinți CDD 31T (IOS-31T) cu dinți de cupru este proiectată pentru a separa sau continua linia principală neizolată la LEA. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația liniilor secundare. Clemă **NU** este destinată montării sub tensiune.



Linie principală secțiune: 6-95 mm²
Linie principală diametru: 3.05-12.0 mm
Linie de bransament secțiune: 6-70 mm²
Linie de bransament diametru: 3.05-10.2 mm
Cuplul nominal: Al-7Nm / PI-12 Nm (piuliță dinamometrică)

Dimensiuni

a [mm] 59 ± 2 mm
b [mm] 38 ± 2 mm
H [mm] 78 ± 2 mm



Alte caracteristici

Materialul dințiilor: Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)
Șurub: 1 x M8
Protecția suprafeței: Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)
Materialul corpului: Poliamidă rezistentă 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-31T, 6-95/6-70, P432043, Data
Standard: EN 50483-4

Ambalare:

Greutatea produsului: 109.30g pe bucată
Numărul de bucăți din pungă: 50 buc.
Numărul de bucăți din cutie: 100 buc.
Greutatea totală a cutiei: 11.42 kg



8605031035742