

**CODUL PRODUSULUI:** P432059  
**Denumire produs:** Clemă derivație cu dinți CDD 73 (IOS-73) cu adaptor

## SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

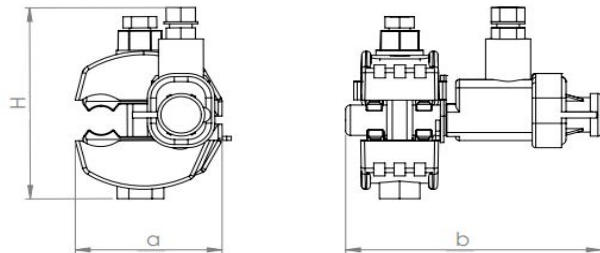
**Descriere:** Clemă derivație cu dinți CDD 73 (IOS-73) cu adaptor este proiectată pentru a separa sau continua linia principală la LEA. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația liniei principale, trebuie îndepărtată doar izolația liniei de ramificație (linie secundară) la lungime specificată. Clemă este destinată montării sub tensiune. Tensiunea de testare a clemei este 6kV/50Hz timp de 1min.



**Linie principală secțiune:** 25-150 mm<sup>2</sup>  
**Linie principală diametru:** 8.6-18.6 mm  
**Linie de brașament secțiune:** 1X(16-95) mm<sup>2</sup>  
**Linie de brașament diametru:** 7.0-15.7 mm  
**Cuplul nominal:**  
**Clemă:** Al-18Nm / Pl-22 Nm (piuliță dinamometrică)  
**Adaptor:** 5Nm (piuliță dinamometrică)

### Dimensiuni

**a [mm]** 69 ± 1 mm  
**b [mm]** 110 ± 1 mm  
**H [mm]** 108 ± 1 mm



### Alte caracteristici

**Materialul dințiilor:** Aliaj de aluminiu (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-73, 25-150/1x(16-95), P432059, Data  
**Standard:** EN 50483-4

### Ambalare:

**Greutatea produsului:** 252.00g pe bucată  
**Numărul de bucăți din pungă:** - bucată  
**Numărul de bucăți din cutie:** 40 bucată  
**Greutatea totală a cutiei:** 10.57 kg

