

**CODUL PRODUSULUI:** P432125  
**Denumire produs:** Clemă derivație cu dinți IOS-125

### **SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI**

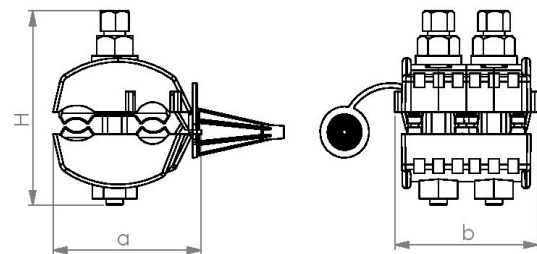
**Descriere:** Clemă derivație cu dinți CDD 125 AL-M (IOS-125) este proiectată pentru a separa sau continua linia principală la LEA. Aceasta clemă permite racordarea atât cablurilor de aluminiu cât și a celor de cupru. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația cablurilor nici la linia principală și nici la cea secundară. Clemă este destinată montării sub tensiune. Tensiunea de testare a clemei este 6kV/50Hz timp de 1min.



**Linie principală secțiune:** 16-120 mm<sup>2</sup>  
**Linie principală diametru:** 7.0-16.7 mm  
**Linie de brașament secțiune:** 16-120 mm<sup>2</sup> (Cu max)  
**Linie de brașament diametru:** 7.0-16.7 mm  
**Cuplul nominal:** AI-18 Nm / PI-22 Nm (piuliță dinamometrică)

#### **Dimensiuni**

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



#### **Alte caracteristici**

**Materialul dinților:** Aliaj de cupru (altele posibile la cererea clientului)  
**Șurub:** 2 x M8  
**Protecția suprafeței:** Galvanizată (altele posibile la cererea clientului)  
**Materialul corpului:** Poliamidă rezistente la condițiile atmosferice  
**Materialul piuliței:** Aliaj de aluminiu și poliamidă, 13mm  
**Capac izolator:** Elastomer rezistent la condițiile atmosferice  
**Șaibă:** Oțel  
**Instrumente necesare:** 13 mm cheie  
**Inscripție:** PLAMEN, IOS-125, 16-120/16-120, P432125, Data  
**Standard:** EN 50483-4

#### **Ambalare:**

**Greutatea produsului:** 301.00g pe bucată  
**Numărul de bucăți din pungă:** - buc.  
**Numărul de bucăți din cutie:** 25 buc.  
**Greutatea totală a cutiei:** 8.01 kg

