

**CODUL PRODUSULUI:** P432055  
**Denumire produs:** Clemă derivație cu dinți CDD 63 (IOS-63) cu adaptor

## SPECIFICAȚIE TEHNICĂ A PRODUSULUI

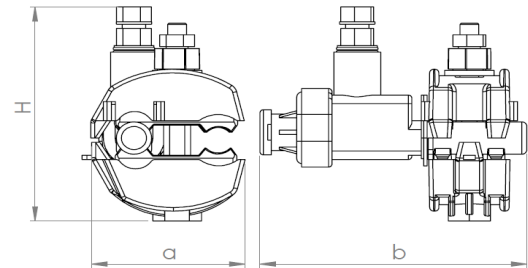
**Descriere:** Clemă derivație cu dinți CDD 63 (IOS-63) cu adaptor este proiectată pentru a separa sau continua linia principala la LEA. În timpul instalării nu trebuie îndepărtată izolația liniei principale, trebuie îndepărtată doar izolația liniei de ramificație (linie secundară) la lungime specificată. Clemă este destinată montării sub tensiune. Tensiunea de testare a clemei este 6kV/50Hz timp de 1 min..



**Linie principală secțiune:** 16-95 mm<sup>2</sup>  
**Linie principală diametru:** 7.0-15.7 mm  
**Linie de bransament secțiune:** 1x(16-95) mm<sup>2</sup>  
**Linie de bransament diametru:** 7.0-15.7 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-63, 16-95/1x(16-95), P432055, Data  
**Standard:** EN 50483-4

### Ambalare:

**Greutatea produsului:** 186.00g per bucată  
**Numărul de bucăți din pungă:** - buc.  
**Numărul de bucăți din cutie:** 50 bucăți  
**Greutatea totală a cutiei:** 9.79 kg



8605031034714