

## FIȘĂ TEHNICĂ

### CDD LP-TKT – Clemă derivație cu dinți linie-linie



CDD LP se utilizează pentru realizarea legăturii electrice în cazul derivării unei rețele secundare realizate cu conductoare izolate torsadate dintr-o rețea principală realizată tot cu conductoare izolate torsadate (de exemplu derivarea unei rețele aflate pe o stradă secundară din rețeaua aflată pe strada principală), fără a desizola conductoarele din aluminiu sau cupru. Șurubul este izolat și clema poate fi montată sub tensiune.

Clema este proiectată pentru funcționare sub tensiune de curent alternativ până la 1000V. A fost testat la o tensiune de 6kV timp de 1 minut. Când instalați clema, nu este necesar să îndepărtați izolația din conductor. Contactul electric se realizează prin pătrunderea dinților de contact prin izolația conductorului fara deteriorarea izolației .

#### DESCRIERE TEHNICĂ:

- Diametrul liniei principale (mm): 8.6-18.6
- Diametrul liniei de ramură (mm): 8.6-18.6
- Secțiunea transversală a liniei principale (mm<sup>2</sup>): 25-150
- Secțiunea secțiunii liniei ramurii (mm<sup>2</sup>) : 25-150
- Greutate (kg): 0,29 kg
- Momentul de rupere al capului (Nm): 14 ± 2
- Ambalare: 25 buc / cutie