



TRV CLEMA UNIVERSALA INTINDERE BRANSAMENT CUIBM / CIMBU

Clema de intindere CIBMU este destinata sustinerii si intinderii bransamentelor monofazate realizate cu conductoare de aluminiu sau cupru, torsadate sau coaxiale. Clema permite montajul pe orice tip de cablu monofazat din gama 2x6 pana la 2x25 mm², fiind o solutie universala pentru instalatii electrice rezidentiale si industriale.

Constructia din polimer rezistent la radiatii UV si la conditii climatice dificile, impreuna cu componentele metalice protejate anticoroziv, asigura functionare stabila pe termen lung. Sistemul intern de pene permite montarea cablului fie prin zona centrala, fie lateral, in functie de tipul cablului utilizat.

Avantaje principale

- Compatibilitate universala cu cabluri torsadate sau coaxiale
- Montaj rapid si sigur pentru bransamente monofazate
- Polimer rezistent UV si intemperii
- Componente metalice protejate anticoroziv
- Forta de intindere constanta pentru stabilitate mecanica

- Durata de viata mare, intretinere minima

Date tehnice

- Tip produs: CIBMU
- Material conductor: torsadat Al, coaxial Al sau coaxial Cu
- Sectiune cablu compatibil: 2x6 – 2x25 mm²
- Forta admisibila de intindere: 100 daN
- Efort de rupere: minim 200 daN
- Umiditate admisa: 100%
- Radiatie solara maxima: 1 kW/mp
- Durata de viata: 30 ani
- Material clema: polimer rezistent UV + elemente metalice zincate
- Garantie: 30 luni la livrare / 24 luni PIF

Exemple de utilizare

- Bransamente electrice monofazate la case, cabane si cladiri mici
- Montaj in retele aeriene cu cabluri torsadate sau coaxiale
- Inlocuiri si modernizari ale bransamentelor vechi
- Conexiuni intre punctul de bransament si BMPM
- Aplicatii unde se cere compatibilitate universala cu mai multe tipuri de cabluri

Pret: 11,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/clema-universala-intindere-bransament-cuibm>