

## CLEME DE DERIVATIE CU DINTI PENTRU BRANSAMENTE - CDD

(brevet RO 120438) – Certificat DMI 004858 (1R)



### Clema de Derivatie cu Dinti pentru Linie Principala - CDDL LP

Clemele tip CDDL LP, sunt utilizate in realizarea sub tensiune a derivatiilor retelei torsadate din aluminiu si/ sau cupru, de distributie a energiei electrice de J.T. din reseaua principala, fara sectionarea conductorului liniei principale. Clemele CDDL LP AI sunt utilizate numai pentru legaturi electrice dintre conductoare AI - AI.

#### Caracteristici tehnice:

Cod produs	Sectiune conductor principal (mm <sup>2</sup> )	Sectiune conductor derivat (mm <sup>2</sup> )	Curent nominal (A)	Greutate (Kg)	Dimensiuni (L x l x H)	Ambalare (buc./cutie)
<b>CDDL LP</b>	<b>35 ÷ 95</b>	<b>35 ÷ 95</b>	<b>250</b>	0.246	65x53x84	25
<b>CDDL LP AI</b>	<b>35 ÷ 95</b>	<b>35 ÷ 95</b>	<b>250</b>	0.246	65x53x84	25

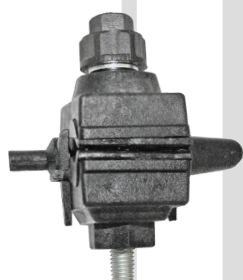


### Clema de Derivatie cu Dinti pentru Conductor Neizolat - CDDCN

Clemele tip CDDCN, sunt utilizate pentru realizarea sub tensiune a legaturilor electrice dintre un conductor principal de transport pentru energie electrica, neizolat, din aluminiu sau cupru si un conductor izolat al unui cablu de bransament din aluminiu sau cupru. Clemele CDDCN AI sunt utilizate numai pentru legaturi electrice dintre conductoare AI - AI.

#### Caracteristici tehnice:

Cod produs	Sectiune conductor principal (mm <sup>2</sup> )	Sectiune conductor derivat (mm <sup>2</sup> )	Curent nominal (A)	Greutate (Kg)	Dimensiuni (L x l x H)	Ambalare (buc./cutie)
<b>CDDCN</b>	<b>25 ÷ 70</b>	<b>6 ÷ 25</b>	<b>200</b>	0.112	72x48x88	40/100
<b>CDDCN AI</b>	<b>25 ÷ 70</b>	<b>6 ÷ 25</b>	<b>200</b>	0.112	72x48x88	40/100



### Clema de Derivatie cu Dinti pentru Iluminat - CDDIL

Clemele tip CDDIL, sunt utilizate pentru realizarea sub tensiune a legaturilor electrice dintre un conductor principal de transport pentru energie electrica, izolat, din aluminiu / cupru si un conductor izolat din aluminiu / cupru ce asigura alimentarea cu energie electrica a corpurilor pentru iluminat public. Clemele CDDIL AI sunt utilizate numai pentru legaturi electrice dintre conductoare AI - AI.

#### Caracteristici tehnice:

Cod produs	Sectiune conductor principal (mm <sup>2</sup> )	Sectiune conductor derivat (mm <sup>2</sup> )	Curent nominal (A)	Greutate (Kg)	Dimensiuni (L x l x H)	Ambalare (buc./cutie)
<b>CDDIL</b>	<b>25 ÷ 50</b>	<b>1,5 ÷ 6</b>	<b>30</b>	0.109	72x48x88	40/100
<b>CDDIL AI</b>	<b>25 ÷ 50</b>	<b>1,5 ÷ 6</b>	<b>30</b>	0.109	72x48x88	40/100



### Clema de Derivatie cu Dinti Modernizata - CDDM

Clemele tip CDDM, sunt utilizate pentru realizarea sub tensiune a legaturilor electrice dintre un conductor principal de transport pentru energie electrica, torsadat, izolat, din aluminiu / cupru si un conductor izolat din aluminiu / cupru, derivat pentru bransament. Clemele CDDM AI sunt utilizate numai pentru legaturi electrice dintre conductoare AI - AI.

#### Caracteristici tehnice:

Cod produs	Sectiune conductor principal (mm <sup>2</sup> )	Sectiune conductor derivat (mm <sup>2</sup> )	Curent nominal (A)	Greutate (Kg)	Dimensiuni (L x l x H)	Ambalare (buc./cutie)
<b>CDDM</b>	<b>50 ÷ 95</b>	<b>6 ÷ 25</b>	<b>250</b>	0.165	75x62x88	75
<b>CDDM AI</b>	<b>50 ÷ 95</b>	<b>6 ÷ 25</b>	<b>250</b>	0.165	75x62x88	75

## INSTRUCTIUNI TEHNICE DE MONTAJ PENTRU CDD

