



CLEME DE LEGARE LA FAZĂ PENTRU CONDUCTOARE CU DIVERSE FORME (CLEME UNIVERSALE)

Clema clasică universală de legare la fază (CCU) este o clemă cu strângere cu surub care poate fi aplicată pe o largă varietate de bare conductoare cu secțiune rectangulară sau rotundă, couple fixe tip T și pe piese sferice cu diametre de 30 mm. Este o clemă robustă, al cărui corp este executat din profil extrudat din aliaj de aluminiu cu o excelentă rezistență la șocuri. Surubul de acționare a clemei este prevăzut cu terminație tip "baionet RO", terminație care permite cuplarea și decuplarea ușoară a clemei din sistemele de cuplare tip "baionet RO" ale prăjinilor electroizolante. Corpul clemei este prevăzut cu doi dinti pentru a înlătura agățarea ei de la distanță pe conductoare poziționate orizontal sau ușor înclinate față de sol.

Este o clemă asemănătoare din punct de vedere al formei și construcției cu clema clasică redusă (Cr) însă oferă suplimentar posibilitatea de a fi aplicată oblic, prin strângere laterală, pe bare conductoare de formă rectangulară dispuse vertical, precum și posibilitatea de a fi aplicată pe piese cu formă sferică.

Aplicarea clemei pe conductor se face prin **agățare, urmată de strângerea surubului clemei** astfel încât bara conductoare să fie prinsă ferm între corpul clemei și bacul mobil.

Pentru demontare, se desface **surubul** până – prin retragerea bacului - se creează un spațiu suficient **detașării clemei de pe conductor**.

Clema automată universală de legare la fază (CAU) este varianta automată a clemei CCU, forma, dimensiunile și construcția principalelor repere componente ale clemei (corpul, bacul, surubul) fiind similare. Ca și clema CCU, clema automată universală CAU prezintă o deschidere mare ce permite aplicarea ei pe o largă varietate de bare conductoare cu secțiune rectangulară sau rotundă, couple fixe tip T și pe piese sferice cu diametre de 30 mm. Surubul de acționare a clemei este prevăzut cu terminație tip "baionet RO".

Spre deosebire de clema clasică CCU, clema automată CAU este prevăzută cu un sistem de pârghii și arcuri, ce permite o deplasare automată a bacului clemei după agățarea ei pe bara / piesa conductoare, mișcare ce asigură **prefixarea** clemei pe conductor. Ulterior acestei faze, clema trebuie strânsă ferm pe conductor prin acționarea surubului și blocarea poziției bacului.

Operația de demontare a clemei de pe conductor este similară cu cea utilizată la clema clasică, mai precis **se desface surubul** până – prin retragerea bacului - se creează un spațiu suficient **detașării clemei de pe conductor**.

Clema automată rapidă universală de legare la fază (CARU) reprezintă o versiune îmbunătățită a clemei automate CAU, având o formă similară, o construcție asemănătoare și o aplicabilitate la fel de extinsă. Suplimentar față de clema automată CAU, clema automată CARU oferă operatorului – în etapa de aplicare – pe lângă prefixarea clemei la contactul cu conductorul pe care este aplicată și o **strângere** extrem de rapidă a surubului clemei, strângere prin care se asigură prinderea fermă a conductorului între corpul și bacul mobil al acestia. În mod similar, operația de demontare a clemei de pe conductor se realizează extrem de rapid, în cele mai multe cazuri **o singură rotație completă a surubului clemei** fiind suficientă pentru a permite **desprinderii clemei de pe conductor**.

CLEMĂ CLASICĂ UNIVERSALĂ (CCU)	
Cod P 2393-0-00	
Isc = 30 kA/1s	
Corp extrudat	
Aliaj Al	
kg 1,28	
Sferă Ø 30	Cuplă T Ø 28
Ø 9 ÷ 32	40 mm

CLEMĂ AUTOMATĂ UNIVERSALĂ (CAU)	
Cod P 2380-0-00	
Isc = 30 kA/1s	
Corp extrudat	
Aliaj Al	
kg 1,26	
Sferă Ø 30	Cuplă T Ø 28
Ø 9 ÷ 32	40 mm

CLEMĂ AUTOMATĂ RAPIDĂ UNIVERSALĂ (CARU)	
Cod 2390-0-00	
Isc = 30 kA/1s	
Corp extrudat	
Aliaj Al	
kg 1,10	
Sferă Ø 30	Cuplă T Ø 28
Ø 9 ÷ 32	40 mm