



STAȚII DE TRANSFORMARE

Scurtcircitor monofazat / trifazat pentru conductori cu diverse forme, echipat cu cleme universale în construcție ușoară

SR EN 61230

Cod: Msp - CCRU/E - S_p/I_p - S/O/P/p Msp - CCRU/E - $3xS_p/I_f$ - S_p/I_p - S/O/P/p
 Msp - CCNU/E - S_p/I_p - S/O/P/p Msp - CCNU/E - $3xS_p/I_f$ - S_p/I_p - S/O/P/p
 Msp - CCTU/E - S_p/I_p - S/O/P/p Msp - CCTU/E - $3xS_p/I_f$ - S_p/I_p - S/O/P/p

Domeniul de utilizare: legarea la pământ a **conductoarelor / barelor cu diverse forme ale celulelor electrice, dulapuri, etc.**

Mod de aplicare: de la sol, prin aplicarea clemei pe conductor, urmată de strângerea șurubului de acționare a clemei

Clemele clasice universale de legare la fază trebuie manevrate folosind o prăjină electroizolantă adecvată instalației, prevăzută cu sistem de cuplare "baionet RO".

Tipuri de cleme de legare la fază:

- ✓ Clemă Clasică Redusă Universală (CCRU/E)
- ✓ Clemă Clasică Normală Universală (CCNU/E)
- ✓ Clemă Clasică Transversală Universală (CCTU/E)



Componență:

Scurtcircitorul monofazat conține următoarele componente:

- Clemă de legare la fază - 1 bucătă
- Cablu de legare la pământ - 1 bucătă
- Clemă manuală de legare la pământ - 1 bucătă

Scurtcircitorul trifazat conține următoarele componente:

- Clemă de legare la fază - 3 bucăți
- Cablu de legare la fază - 3 bucăți
- Cablu de legare la pământ - 1 bucătă
- Clemă manuală de legare la pământ - 1 bucătă

Ambalaj: husă din țesătură impermeabilă



Alte echipamente necesară și utilizate: - Prăjină electroizolantă modulară tip PMU 20-1 B/ba

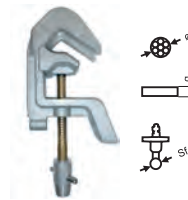
Informații utile: având dimensiuni reduse și fiind ușoare, clemele CCRU/E, CCNU/E și CCTU/E sunt recomandate a fi utilizate în instalații electrice unde spațiile dintre barele conductoare sunt extrem de mici, iar aplicarea clemei pe conductor se realizează de la mică distanță



Caracteristici tehnice generale pentru scurtcircuitoare cu cleme universale tip CCRU/E, CCNU/E și CCTU/E

Tip clemă	CCRU/E / CCNU/E / CCTU/E					CCNU/E / CCTU/E	CCTU/E
Secțunea cablului de legare la pământ S_p (mm^2)	16	25	35	50	70	95	120
Curent nominal de scurtcircuit pentru $t = 1 \text{ s}$ I_{sc} (kA)	4	6,25	8,75	12,5	17,5	23,75	30
Curent nominal de soc (vârf) pentru $t = 0,02 \text{ s}$ I_{sd} (kA)	10	15,63	21,9	31,25	43,75	59,38	75
Curent de încercare de scurtcircuit pentru $t = 1 \text{ s}$ (kA)	4,6	7,2	10,06	14,38	20,13	27,31	34,5
Curent de încercare de soc (vârf) pentru $t = 0,02 \text{ s}$ (kA)	11,5	17,97	25,16	35,94	50,31	68,3	86,25
Factor de putere (conform SR EN 61230)						2,5	

Tipul clemei de legare la fază	Clemă clasică redusă universală (CCRU/E)	Clemă clasică normală universală (CCNU/E)	Clemă clasică transversală universală (CCTU/E)
Lungimea cablurilor de legare la fază - trifazat I_f (m)	max. 2,5	max. 2,5	max. 2,5
Lungimea cablului de legare la pământ - monofazat / trifazat I_p (m)	max. 10 / max. 7,5	max. 10 / max. 7,5	max. 10 / max. 7,5
Grosimea barei plate pe care se montează clema de legare la fază g (mm)	max. 30	max. 45	max. 45
Diametrul piesei de cuplare tip sferă Sf (mm)	20 / 25	20 / 25	25
Diametrul conductorului pe care se aplică clema de legare la fază ϕD (mm)	4 ÷ 30	4 ÷ 36	3 ÷ 45

CLEMĂ CLASICĂ
REDUSĂ UNIVERSALĂ (CCRU/E)CLEMĂ CLASICĂ
NORMALĂ UNIVERSALĂ (CCNU/E)CLEMĂ CLASICĂ
TRANSVERSALĂ UNIVERSALĂ (CCTU/E)