



## CELLPACK TERMINAL DE INTERIOR 24KV CHE-I 70-240 - CELLPACK

Terminal de interior pentru cablu monopolar 24 kV CHE-I 70-240 mm - Cellpack

### Aplicatii:

Terminalele de interior CHE-I au fost concepute pentru realizarea terminatiilor la cabluri monopolare de M.T., cu izolatie polimerica (PVC, PE, XLPE sau EPR) cu diferite straturi semiconductoare si ecran din fire de cupru sau banda de aluminiu, uz interior

**Tensiunea de lucru**  $U_o/U (U_m) = 6/10(12) \text{ kV}; 8.7/15 (17.5) \text{ kV}; 12/20 (24) \text{ kV}; 18/30 (36) \text{ V}$

### Avantaje:

- instalare rapida, usoara si sigura
- compatibilitate cu toate tipurile de cabluri polimerice cu sau fara ecran
- izolator termic foarte bun
- etanseitate perfecta la apa
- operational imediat dupa montare
- rezistenta mecanica ridicata
- durata de depozitare nelimitata

**Setul contine (1 set = 3 buc.) - 3 terminale de interior pentru cele 3 faze, fara conectica**

- Repartitoare de camp (stress control) pt. uniformizarea liniilor de camp electric la capatul stratului
- semiconductor
- Banda speciala de umplere pentru uniformizarea liniilor de camp electric peste conectorul montat;
- Tuburi termocontractibile cu pereti grosi, rezistente la intemperii
- Izolatoare tip clopot - daca este cazul
- Manual de instalare in lb. romana.

Conectica necesara se comanda separat cat si prizele de ecran pt. cablurile cu ecran din banda de aluminiu.

Cod	Tip		Q mm <sup>2</sup>	Ø1 mm	L mm	S	ØS mm
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 0/10 (12)kV – 6.35/11 (12)kV</b>							
193414	CHE-I	12kV	10 – 25	9.9	300	–	–
193416	CHE-I	12kV	25 – 95	12.6	300	–	–
194017	CHE-I	12kV	95 – 240	17.3	300	–	–
194018	CHE-I	12kV	150 – 400	19.9	300	–	–
194019	CHE-I	12kV	240 – 500	23.1	300	–	–
194030	CHE-I	12kV	400 – 800	27.3	300	–	–
194031	CHE-I	12kV	800 – 1000	36.8	300	–	–
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 8.7/15 (17.5)kV</b>							
194032	CHE-I	17kV	10 – 16	9.9	300	1	80
194033	CHE-I	17kV	16 – 50	12.6	300	1	80
194034	CHE-I	17kV	70 – 240	17.3	300	1	85
194035	CHE-I	17kV	120 – 300	19.9	300	1	85
194036	CHE-I	17kV	185 – 400	23.1	300	1	85
194037	CHE-I	17kV	300 – 630	27.3	300	1	115
194038	CHE-I	17kV	630 – 1000	36.8	300	1	123
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 12/20 (24)kV – 12.7/22 (24)kV</b>							
194039	CHE-I	24kV	10 – 35	12.6	300	1	85
194040	CHE-I	24kV	25 – 150	17.3	300	1	85
194041	CHE-I	24kV	70 – 240	19.9	300	1	85
194042	CHE-I	24kV	120 – 300	23.1	300	1	85
194043	CHE-I	24kV	240 – 500	27.3	300	1	115
194044	CHE-I	24kV	630 – 1000	36.8	300	1	123
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 18/30 (36)kV – 19.0/3 (36)kV</b>							
194045	CHE-I	36kV	35 – 70	19.9	500	2	85
194046	CHE-I	36kV	50 – 150	23.1	500	2	85
194047	CHE-I	36kV	150 – 400	27.3	500	2	115
194048	CHE-I	36kV	500 – 800	36.8	500	2	123

Q = Secțiunea nominală a conductorului  
 Ø1 = Diametrul minim după îndepărtarea stratului semiconductor exterior  
 L = Lungimea totală a terminalului  
 S = Numărul izolatoarelor tip clopot / fază  
 ØS = Diametrul izolatoarelor tip clopot

Pret: 434,15 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/terminal-de-interior-24kv-che-i-70-240-cellpack>