



## CELLPACK TERMINAL DE EXTERIOR 24KV CHE-F 70-240 - CELLPACK

Terminal de exterior pentru cablu monopolar 24 kV CHE-F 70-240 mm - Cellpack

### Aplicatii:

Terminalele de exterior CHE-F 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 exterior

**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.)

- 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, rezistenti 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-635/1 (12)kV</b>						
194049	CHEF 12kV	10 - 25	9.9	300	1	80
194050	CHEF 12kV	25 - 95	12.6	300	1	80
194051	CHEF 12kV	95 - 240	17.3	300	1	85
194052	CHEF 12kV	150 - 400	19.9	300	1	85
194053	CHEF 12kV	240 - 500	23.1	300	1	85
194054	CHEF 12kV	400 - 800	27.3	300	1	115
194055	CHEF 12kV	800 - 1000	36.8	300	1	123
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 8/15 (17.5)kV</b>						
194056	CHEF 17kV	10 - 16	9.9	500	2	80
194057	CHEF 17kV	16 - 50	12.6	500	2	80
194058	CHEF 17kV	70 - 240	17.3	500	2	85
194059	CHEF 17kV	120 - 300	19.9	500	2	85
194061	CHEF 17kV	185 - 400	23.1	500	2	85
194062	CHEF 17kV	300 - 630	27.3	500	2	115
194063	CHEF 17kV	630 - 1000	36.8	500	2	123
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 12/20 (24)kV-127/22 (24)kV</b>						
193372	CHEF 24kV	10 - 35	12.6	500	3	85
193374	CHEF 24kV	25 - 150	17.3	500	3	85
194064	CHEF 24kV	70 - 240	19.9	500	3	85
194065	CHEF 24kV	120 - 300	23.1	500	3	85
194066	CHEF 24kV	240 - 500	27.3	500	3	115
194067	CHEF 24kV	630 - 1000	36.8	500	3	123
<b>U<sub>1</sub>U(U<sub>1</sub>) 18/30 (36)kV-19/33 (36)kV</b>						
194068	CHEF 36kV	35 - 70	19.9	700	4	85
194069	CHEF 36kV	50 - 150	23.1	700	4	85
194070	CHEF 36kV	150 - 400	27.3	700	4	115
194071	CHEF 36kV	500 - 800	36.8	700	4	123

Q = Sectiunea 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: 556,80 LEI (TVA inclus)

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