



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 ² | Ø1 mm | L mm | S | ØS mm |
|---|-------|------|----------------------|----------|---------|---|----------|
| | | | | | | | |
| U₁/U₂(U₁) 0/10 (12)kV – 6.35/11 (12)kV | | | | | | | |
| 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 | – | – |
| U₁/U₂(U₁) 8.7/15 (17.5)kV | | | | | | | |
| 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 |
| U₁/U₂(U₁) 12/20 (24)kV – 12.7/22 (24)kV | | | | | | | |
| 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 |
| U₁/U₂(U₁) 18/30 (36)kV – 19.0/3 (36)kV | | | | | | | |
| 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: 442,59 LEI (TVA inclus)

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