

**35 kV TRIGYSLIŲ KABELIŲ POPIERINE IZOLIACIJA
 GALINĖS MOVOS.
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	Vardinė įtampa	35 kV
2.	Maksimalioji įtampa	40,5 kV
3.	Vardinis dažnis	50 Hz
4.	Tipiniai bandymai turi būti atlikti movai su atatinkamu kabeliu	Pateikti bandymų protokolų kopijas
5.	Movos tipas	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> - Lauko; - Vidaus.
6.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C
7.	Darbinė kabelio temperatūra	... +90 °C
8.	Kabelio izoliacija	Klampia alyva impregnuotas popierius
9.	Kabelio gyslų skaičius	3
10.	Kabelio gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: 25 ÷ 240 mm ²
11.	Movos savybės	<ul style="list-style-type: none"> - Turi atstatyti visus kabelio sluoksnius ir savybes; - Elektrinių laukų išlyginimas ; - Tas pats komplektas turi tikti lauko ir vidaus sąlygoms.
12.	Izoliuojančios movos medžiagos, turinčios kontaktą su juostine popierine izoliacija	Atsparios alyvai
13.	Išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ul style="list-style-type: none"> - Ultravioletinių spindulių poveikiui; - Nuotėkio srovėms (trekingui); - Ilgalaikei erozijai.
14.	Antgaliai	Varžtiniai su nulūžtančiomis galvutėmis
15.	Sijonėlių skaičius movos paviršiuje (vienai fazei)	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> - Vidaus sąlygomis 0; - Lauko sąlygomis ≤ 4.
16.	Ižeminimo prijungimas ir kontaktai movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
17.	Dokumentai	Montavimo instrukcija lietuvių kalba
18.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
19.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių