

**35 kV KABELIŲ PEREINAMOSIOS 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.	Jungiamų kabelių izoliacija	– Taki alyva impregnuotas popierius; – Plastik as
9.	Jungiamų kabelio gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: 35 ÷ 240 mm ²
10.	Plastikinis kabelis	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> – Trys viengysliai; – Viengyslis.
11.	Alyvinis kabelis	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> – Trigyslis su bendru metaliniu apvalkalu; – Trigyslis su atskiru metaliniu apvalkalu kiekvienai fazei.
12.	Movos savybės	– Turi atstatyti visus kabelio sluoksnius ir savybes; – Elektrinių laukų išlyginimas; – Tas pats komplektas turi tikt i lauko ir vidaus sąlygoms.
13.	Izoliuojančios movos medžiagos, turinčios kontaktą su juostine popierine izoliacija	Atsparios alyvai
14.	Išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ul style="list-style-type: none"> – Atmosferos veiksniams; – Agresyvaus grunto poveikiui.
15.	Sujungikliai	– Gilzė su pertvara; – Varžtai su nulūžtančiomis galvutėmis.
16.	Įžeminimo prijungimas ir kontaktai movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
17.	Sumontuotos movos ilgis	≤ 1,3 m
18.	Dokumentai	Montavimo instrukcija lietuvių kalba
19.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
20.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių