

**35 kV VIENGYSLIŲ KABELIŲ PLASTIKINE IZOLIACIJA
 JUNGIAMOSIOS 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	Plastiko
9.	Kabelio gyslų skaičius	1
10.	Kabelio gyslų skerspjūvis	Nustatoma užsakant: 35 ÷ 400 mm ²
11.	Jungiamų kabelių ekrano konstrukcija	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> - Vario vielų; - Aliuminio folija.
12.	Movos savybės	<ul style="list-style-type: none"> - Turi atstatyti visus kabelio sluoksnius ir savybes; - Elektrinių laukų išlyginimas; - Atspari išilginiam mechaniniam poveikiui.
13.	Išorinės izoliuojančios medžiagos	Atsparios: <ul style="list-style-type: none"> - Atmosferos veiksniams; - Agresyvaus grunto poveikiui.
14.	Sujungikliai	Varžtiniai su nulūžtančiomis galvutėmis, pateikti bandymo pagal LST EN 61238-1:2004 (IEC 61238) standartą protokolo kopiją
15.	Įžeminimo prijungimas ir kontaktai movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
16.	Sumontuotos movos ilgis	≤ 2 m
17.	Dokumentai	Montavimo instrukcija lietuvių kalba
18.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
19.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių