

**IKI 1 kV KABELIŲ ATŠAKINĖS MOVOS.  
 TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Techniniai parametrai ir reikalavimai</b>	<b>Dydis, sąlyga</b>
1.	Tipiniai movos arba komponentų bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje	Pateikti tipinių bandymų protokolo arba atitikties deklaracijos kopiją pagal EN 50393 (Cenelec HD 623 S1) standartą
2.	Vardinė įtampa	1 kV
3.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV
4.	Vardinis dažnis	50 Hz
5.	Movos technologija	Termosusitraukianti
6.	Eksploatavimo sąlygos	Žemėje
7.	Aplinkos temperatūra	-35 ÷ +35 °C
8.	Kabelio izoliacijos temperatūra	≥ +90 °C
9.	Kabelio izoliacija	plastiko
10.	Kabelio gyslų skaičius	4
11.	Kabelio gyslos skerspjūvis	Nustatoma užsakant: – 4 ÷ 240 mm <sup>2</sup> ;
12.	Movos savybės	– Bimetalinis atšakojimo gnybtas, nenutraukiantis magistralinio kabelio vientisumo; – galimybė montuoti esant įtampai. – ≥ 3 skirtingi pakankamo įkaitimo indikatoriai
13.	Izoliuojamosios medžiagos savybės:	– užtikrina patikimą movos hermetiškumą; – atsparios atmosferos poveikiui; – atsparios agresyvaus grunto cheminiam poveikiui; – atsparios izoliacinės alyvos poveikiui.
14.	Atšakojimo gnybtai	Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui) su nulūžtančiomis galvutėmis
15.	Įžeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)
16.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamyklinis aprašymas</li> <li>• Montavimo instrukcija</li> </ul>
17.	Sandėliavimo laikas	Neribotas
18.	Tarnavimo laikas	> 40 metų
19.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių