

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

**1 lentelė**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Techniniai parametrai ir reikalavimai</b>	<b>Dydis, sąlyga</b>	<b>Pateikiamos nuorodos į kartu su Pasiūlymu pateiktus dokumentus (nurodomas dokumento puslapis, konkreti vieta jame) arba nuorodos į viešai prieinamą informaciją (pateikiama konkreti nuoroda, su paaiškinimu kur rasti prašomą informaciją), pagrindžiančią gamintojo Prekių atitikimą</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. Bandymai privalo būti atlikti su gamintojų 1 kV arba aukštesnės įtampos aluminiais kabeliais (Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius)	
2.	Vardinė įtampa	1 kV	
3.	Maksimalioji įtampa	1,2 kV	
4.	Vardinis dažnis	50 Hz	
5.	Movos technologija	Termosusitraukianti	
6.	Eksplotavimo sąlygos	Nustatoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• žemėje;</li> <li>• atvirame ore;</li> <li>• patalpose.</li> </ul>	
7.	Aplinkos temperatūra	-35 ... +35 °C	
8.	Darbinė kabelio temperatūra	≥ +90 °C	
9.	Jungiamų kabelių izoliacija	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alyvos ir kanifolijos mišiniu impregnuotas popierius;</li> <li>• Plastiko.</li> </ul>	
10.	Alyvinio kabelio gyslų skaičius	Pagal 1.1 ir 1.2 lenteles: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3;</li> <li>• 4</li> </ul>	
11.	Plastiku izoliuoto kabelio gyslų skaičius	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> </ul>	
12.	Kabelio gyslų skerspjūvis	Pagal 1.1 ir 1.2 lenteles	
13.	Izoliuojančios movos medžiagos, turinčios kontaktą su juostine popierine izoliacija	Atsparios alyvai	
14.	Jungiamosios movos išorinės	Atsparios:	

	izoliuojančios medžiagos	<ul style="list-style-type: none"> <li>atmosferos veiksniams;</li> <li>agresyvaus grunto poveikiui;</li> <li>atsparios išilginiam ir mechaniniam poveikiui.</li> </ul>	
15	Jungiamųjų movų sujungikliai	Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui) su nulūžtančiomis galvutėmis	
16.	Ižeminimo sujungimas, kontaktų atstatymas ir ketvirtosios gyslos prijungimas prie AL apvalkalo (trigyslio kabelio) movoje	Visi kontaktai be litavimo (komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos)	
17.	Nelituojama ketvirtosios ižeminimo gyslos jungtis prie trigyslio alyvinio kabelio AL apvalkalo turi būti gamykliškai išbandyta ir aprašyta	Pateikti bandymo protokolo kopiją	
18.	Pateikiami dokumentai lietuvių kalba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gamyklinis aprašymas;</li> <li>Montavimo instrukcija.</li> </ul>	
19.	Sandėliavimo laikas	Neribotas	
20.	Tarnavimo laikas	> 40 metų	
21.	Garantinis laikas	≥ 12 mėnesių	

#### Pereinamosios movos 0,4 kV kabeliams

2 lentelė

Eil. Nr.	Pereinamosios movos tipas
1.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 0,4 kV 25 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> ir 70 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu atitinkamu 0,4 kV 35 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos
2.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 0,4 kV 95 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> ir 150 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu atitinkamu 0,4 kV 95 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos
3.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 3-gyslį 0,4 kV 185 mm <sup>2</sup> ir 240 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu 0,4 kV 240 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos

3 lentelė

Eil. Nr.	Pereinamosios movos tipas
4.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 4-gyslį 0,4 kV 25 mm <sup>2</sup> , 35 mm <sup>2</sup> 50 mm <sup>2</sup> ir 70 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu atitinkamu 0,4 kV 35 mm <sup>2</sup> , 70 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos
5.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 4-gyslį 0,4 kV 95 mm <sup>2</sup> , 120 mm <sup>2</sup> ir 150 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu atitinkamu 0,4 kV 95 mm <sup>2</sup> , 150 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos
6.	Pereinamoji mova su varžtiniais sujungikliais skirta 4-gyslį 0,4 kV 185 mm <sup>2</sup> ir 240 mm <sup>2</sup> alyvinį kabelį sujungti su 4-gysliu 0,4 kV 240 mm <sup>2</sup> kabeliu plastikine izoliacija. Pastaba: Movos komplekte turi būti visoms fazėms reikalingos medžiagos