6.4. TECHNINIAI PARAMETRAI IR REIKALAVIMAI KABELIŲ SU PLASTIKINE IZOLIACIJA GALINĖS IR JUNGIAMOSIOS MOVOS IKI 1 kV

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Techniniai parametrai ir reikalavimai** | **Dydis, sąlyga** |
| 1. | Tipiniai movos arba komponentų bandymai turi būti atlikti akredituotoje laboratorijoje | Pateikti tipinių bandymų protokolo arba atitiktiesdeklaracijos 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 | Nustatoma užsakant:* žemėje;
* atvirame ore;
* patalpose;
 |
| 7. | Aplinkos temperatūra | -40... +55 °C |
| 8. | Darbinė kabelio temperatūra | ≥ +90 °C |
| 9. | Kabelių izoliacija | Plastiko |
| 10. | Kabelio gyslų skaičius | 4 |
| 11. | Jungiamų kabelių gyslų skerspjūvis | Nustatoma užsakant |
| 12. | Galinės movos išorinėsizoliuojančios medžiagos | Atsparios:* atmosferos veiksniams
* ultravioletinių spindulių poveikiui
 |
| 13. | Jungiamosios movos išorinės izoliuojančios medžiagos | Atsparios:* atmosferos veiksniams;
* agresyvaus grunto poveikiui;
* atsparios išilginiam; mechaniniam poveikiui;
 |
| 14. | Jungiamosios movostermosusitraukiančių vamzdelių sienelių storis po užsodinimo | * ≥ 2,0 mm varžtinių sujungiklių izoliavimui
* ≥ 1,0 mm movos išoriniam apvalkalui
 |
| 15. | Galinių movų antgaliai ir jungiamųjų movų sujungikliai | Varžtiniai bimetaliniai (tinkami variui ir aliuminiui) su nulūžtančiomis galvutėmis |
| 16. | Galinės movos ilgis | ≥ 2 skirtingi ilgiai |
| 17. | Įžeminimo sujungimas ir kontaktų atstatymas movoje | Visi kontaktai be litavimo(komplekte turi būti visos tam reikalingos medžiagos) |
| 18. | Pateikiami dokumentai lietuvių kalba | * Gamyklinis aprašymas
* Montavimo instrukcija
 |
| 19. | Sandėliavimo laikas | Neribotas |
| 20. | Tarnavimo laikas | > 40 metų |
| 21. | Garantinis laikas | ≥ 24 mėnesių |