TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0403.7xx v1

**Gredzenatslēga leņķa 100o - 140o, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālās tehniskās prasības** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1. | Ražotājs (preces ražotāja nosaukums un preces ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 2. | Nr.0403.701 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 10mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Nr.0403.702 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 12mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 4. | Nr.0403.703 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 13mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 5. | Nr.0403.704 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 14mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 6. | Nr.0403.705 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 17mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 7. | Nr.0403.706 Gredzenatslēga leņķa 100o – 140o 19mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 8. | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarts** |  |  |  |  |
| 9. | Atbilstība standartam LVS EN 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 10. | Lietošanas instrukcijas pie piegādes | LV vai EN |  |  |  |
| 11. | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām: • .jpg formāts,• izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix• ir iespēja redzēt visu instrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā,• attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 12. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 13. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
| 14. | Izgatavots no Hroma-vanādija tērauda ar hroma pārklājumu | Atbilst |  |  |  |
| 15. | Izolācija saskaņā ar standartu (atbilstoši p.9. prasībām). | Atbilst |  |  |  |
| 16. | Marķējums atbilstoši standarta prasībām (atbilstoši p.9. prasībām). | Atbilst |  |  |  |
| 17. | Darba virsma | Divpadsmit stūru |  |  |  |
| 18. | Atslēgas izmērs, mm | 10, 12, 13, 14, 17, 19 |  |  |  |
| 19. | Rokturis, mm | 100 - 120 |  |  |  |
| 20. | Pagarinājums-dziļums, mm | 150 - 170 |  |  |  |
| 21. | Darba plecs, mm | 140 - 160 |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)