**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0403.2xx v1**

**Gredzenatslēga 12 stūru, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālās tehniskās prasības[[1]](#footnote-1)** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[2]](#footnote-2)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1. | Ražotājs (preces ražotāja nosaukums un preces ražotājvalsts) | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 2. | Nr.0403.201 Gredzenatslēga 12 stūru 8 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Nr.0403.202 Gredzenatslēga 12 stūru 10 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 4. | Nr.0403.203 Gredzenatslēga 12 stūru 12 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 5. | Nr.0403.204 Gredzenatslēga 12 stūru 13 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 6. | Nr.0403.205 Gredzenatslēga 12 stūru 14 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 7. | Nr.0403.206 Gredzenatslēga 12 stūru 16 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 8. | Nr.0403.207 Gredzenatslēga 12 stūru 17 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 9. | Nr.0403.208 Gredzenatslēga 12 stūru 18 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 10. | Nr.0403.209 Gredzenatslēga 12 stūru 19 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 11. | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarts**[[4]](#footnote-4) |  |  |  |  |
| 12. | Saskaņā ar Eiropas standarta LVS EN 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 13. | Lietošanas instrukcijas pie piegādes | LV vai EN |  |  |  |
| 14. | 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** |  |  |  |  |
| 15. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 16. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
| 17. | Izgatavots no Hroma-vanādija tērauda ar hroma pārklājumu | Apstiprināt |  |  |  |
| 18. | Izolācija saskaņā ar standartu (atbilstoši p.2.1. prasībām). | Apstiprināt |  |  |  |
| 19. | Marķējums atbilstoši standarta prasībām (atbilstoši p.2.1. prasībām). | Apstiprināt |  |  |  |
| 20. | Divpadsmit stūru gredzenveida darba virsma | Apstiprināt |  |  |  |
| 21. | Darba virsma paredzēta uzgriežņiem, mm | 8, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 19 |  |  |  |
| 22. | Atslēgas garums, mm | 140 - 220 |  |  |  |
| 23. | Pagarinājums - dziļums | 18 - 35 |  |  |  |

Attēls Nr. 1

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Ja norādīta vērtība, piedāvājums var būt ar norādīto vērtību vai augstāku (labāku). Ja pie vērtības norādīts simbols ">, <" vai "≥, ≤", piedāvājuma konkrētai vērtībai jābūt, ievērojot simbola nozīmi, ja norādīts vērtību diapazons "–", jānodrošina, lai piedāvājums nosedz visu prasīto vērtību diapazonu, taču tas var pārsniegt mazāko un/vai lielāko norādītā diapazona vērtību, ja norādīta vērtību robeža "÷", jānodrošina, lai piedāvājums atbilstu kādai no vērtību robežās esošai vērtībai, nepārsniedzot zemāko vai augstāko norādītā diapazona vērtību [↑](#footnote-ref-1)
2. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-2)
3. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-3)
4. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem ([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)). [↑](#footnote-ref-4)