TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0403.1xx v1

**Radziņatslēgas spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība[[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.0403.101 Radziņatslēga 8 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Nr.0403.102 Radziņatslēga 10 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 4. | Nr.0403.103 Radziņatslēga 12 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 5. | Nr.0403.104 Radziņatslēga 13 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 6. | Nr.0403.105 Radziņatslēga 14 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 7. | Nr.0403.106 Radziņatslēga 16 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 8. | Nr.0403.107 Radziņatslēga 17 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 9. | Nr.0403.108 Radziņatslēga 18 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 10. | Nr.0403.109 Radziņatslēga 19 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 11. | Nr.0403.110 Radziņatslēga 22 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 12. | Nr.0403.111 Radziņatslēga 24 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 13. | Nr.0403.112 Radziņatslēga 27 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 14. | Nr.0403.113 Radziņatslēga 30 mm, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 15. | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
| 16. | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 17. | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarts** |  |  |  |  |
| 18. | Atbilstība standartam 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** |  |  |  |  |
| 19. | Kā atsevišķs fails ir 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** |  |  |  |  |
| 20. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 21. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Tehniskās prasības** |  |  |  |  |
| 22. | Izgatavota no hroma vanādija tērauda | Atbilst |  |  |  |
| 23. | Izolācija atbilstoši 18. punkta standarta prasībām | Atbilst |  |  |  |
| 24. | Marķējums atbilstoši 18. punkta standarta prasībām | Atbilst |  |  |  |
| 25. | U veida darba virsma | Atbilst |  |  |  |
| 26. | Darba virsma paredzēta uzgriežņiem – 8; 10; 12; 13; 14; 16; 18; 19; 22; 24; 27; 30 mm | Norādīt vērtību |  |  |  |
| 27. | Atslēgas garums diapazonā no 100 - 250 mm | Norādīt vērtību |  |  |  |

**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)