TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0403.002 v1

Krustveida gala atslēga 10x13x14x17 spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |   |  |  |  |
| 1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) |  Norādīt informāciju |  |  |  |
| 2. | Nr. 0403.002 Krustveida gala atslēga 10x13x14x17, spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarts** |  |  |  |  |
| 4. | Atbilstība standartam LVS EN 60900:2018 Spriegumaktīvs darbs. Rokas instrumenti lietošanai maiņspriegumam līdz 1000 V un līdzspriegumam līdz 1500 V (IEC 60900:2018) | Norādīt |  |  |  |
| 5. | Atbilstība standartam VDE 0680/2 | Norādīt |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 6. | Lietošanas instrukcija pie piegādes | LV vai EN |  |  |  |
| 7. | Ir iesniegts materiāla attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu materiālu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;

attēls nav papildināts ar reklāmu. | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |   |  |  |  |
| 8. | Minimāla darba temperatūra  |  ≤ -5ºC |  |  |  |
| 9. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |   |  |  |  |
| 10. | Stara garums, mm |  75 - 110 |  |  |  |
| 11. | Gala atslēgu izmēri, mm | 10x13x14x17 |  |  |  |
| 12. | Izolētā korpusā, savstarpēji elektriski nesavienotas | Atbilst |  |  |  |
| **Prasības materiālam** |  |  |  |  |
| 13. | UV staru izturīgi | Atbilst |  |  |  |
| 14. | Izmantošanai ārpus telpām | Atbilst |  |  |  |
| 15. | Izolācija saskaņā ar standartu. | Atbilst |  |  |  |
| 16. | Marķējums atbilstoši standarta prasībām | Atbilst |  |  |  |
| 17. | Izgatavots no Hroma-vanādija-molibdena tērauda | Atbilst |  |  |  |

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)