TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_0405.004 v1

**Knaģis fiksācijas ciešais, 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.0405.004 Knaģis fiksācijas ciešais, 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) | Atbilst |  |  |  |
|  | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 5. | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| 6. | Iesniegts instrumenta attēls, kurš atbilst šādām prasībām:  • .jpg formats,  • 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** |  |  |  |  |
| 7. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 8. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
| 9. | UV izturīgi | Atbilst |  |  |  |
| 10. | Izmantošanai ārpus telpām | Atbilst |  |  |  |
| 11. | Izgatavoti no triecienizturīgas plastmasas ar atsperes mehānismu | Atbilst |  |  |  |
| 12. | Garums, mm | 140 - 170 |  |  |  |
| 13. | Žokļu atvērums atvērtā veidā, mm | 40 - 65 |  |  |  |

**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)