TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_ 0403.009 v1

T veida atslēga muciņām ½” 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 (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju  |  |  |  |
| 2. | Nr. 0403.009 T veida atslēga muciņām ½” spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[3]](#footnote-3) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 3. | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma) | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | **Standarts**[[4]](#footnote-4) |  |  |  |  |
| 4. | Atbilstība Eiropas 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** |  |  |  |  |
| 5. | Oriģinālā lietošanas instrukcija šādās valodās | LV vai EN  |  |  |  |
| 6. | Ir iesniegts materiāla attēls, kurš atbilst šādām 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** |   |  |  |  |
| 7. | Minimāla darba temperatūra  |  ≤ -5ºC |  |  |  |
| 8. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
|  | **Tehniskā informācija** |   |  |  |  |
| 9. | Roktura garums, mm |  100 - 180 |  |  |  |
| 10. | Pagarinājums, mm | 100 - 220 |  |  |  |
| 11. | Pievienojums , collās | 1/2 |  |  |  |
|  | **Prasības materiālam** |  |  |  |  |
| 12. | Izgatavots no Hroma-vanādija-molibdēna tērauda | Atbilst |  |  |  |
| 13. | Izolācija saskaņā ar standartu. | Atbilst |  |  |  |
| 14. | Marķējums atbilstoši standarta prasībām | Atbilst |  |  |  |

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)