TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0401.006 v1

Uzlika GVL izolēšanai “Oma” tipa spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** | | |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 0401.006 Uzlika GVL izolēšanai “Oma” tipa spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| 1. **Standarti** | | |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 61497:2002+A1 Darbs ar spriegumu - Lokani vadu apvalki no izolējoša materiāla | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** | | |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:   * ".jpg" vai “.jpeg” formātā * izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix * ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā * attēls nav papildināts ar reklāmu | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** | | |  |  |  |
|  | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
|  | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +30ºC |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** | | |  |  |  |
|  | Garums, mm | Ne mazāk kā1000 |  |  |  |
| **Prasības materiālam** | | |  |  |  |
|  | UV staru izturīgi | Atbilst |  |  |  |
|  | Izmantošanai ārpus telpām | Atbilst |  |  |  |
|  | Jānodrošina aizsardzību pret tiešu pieskāršanos zem sprieguma esošām strāvu vadošām daļām | Atbilst |  |  |  |
|  | Krāsa | Spilgta |  |  |  |
|  | Jānodrošina 16 - 70 mm2 vada nosegšana | 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)