TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 0401.008 v1

Paklājs ar aizdari 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 |  |  |  |
|  |  0401.008 Paklājs ar aizdari spriegumaktīvajiem darbiem līdz 1 kV[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Parauga piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti** |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 61111:2009 Darbs zem sprieguma. Elektrotehniskie paklāji no izolācijas materiāla (IEC 61111:2009) | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |
|  | Piegādātājs piegādā lietošanas instrukciju | 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 |  450 - 500 |  |  |  |
|  | Platums, mm | 350 - 450 |  |  |  |
|  | Biezums, mm | 1,2 - 2 |  |  |  |
| **Prasības materiālam** |  |  |  |
|  | UV staru izturīgi | Atbilst |  |  |  |
|  | Izmantošanai ārpus telpām | Atbilst |  |  |  |
|  | Jānodrošina aizsardzību pret tiešu pieskāršanos zem sprieguma esošām strāvu vadošām daļām | Atbilst |  |  |  |
|  | Aizdare | Ar līpslēdzēju vai cita veida aizdari |  |  |  |

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)