**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1513.003 v1**

**Strāvas knaibles 0,4kV ar atvērumu 120-170mm, AC, 1500/5A; 1500/1A**

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)**  | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Obligātas prasības** |   |   |   |   |
| **1.1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju  |  |  |  |
| 1.1.2. | 1513.003 Strāvas knaibles 0,4kV ar atvērumu 120-170mm, AC, 1500/5A; 1500/1A[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.1.3. | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN vai RU |   |   |   |
| 1.1.4. | Jābūt pieejams mērinstrumenta attēls vai paraugsMērinstrumenta attēlam jābūt: * ".jpg" formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu mērinstrumentu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |   |   |  |
| 1.1.5. | Teh. izvērtēšanai parauga piegāde laiks (pēc pieprasījuma) | 15 darba dienas |   |   |   |
| **1.2.** | **Tehniskā informācija** |   |   |   |   |
| 1.2.1. | Strāvas knaibles gabarīti | ≤ (35x15x5) cm |   |   |   |
| 1.2.2. | Ir iespēja veikt mērījumus 3x12cm kopnei | Atbilst |  |  |  |
| 1.2.3 | Mērīšanas kategorija, atbilstoši standartam EN 61010-1:2011 | CAT IV 300V |  |  |  |
| **1.3.** | **Mērīšanas informācija** |   |   |   |   |
| 1.3.1. | Primāra nominālā strāva | 1500A |   |   |   |
| 1.3.2. | Sekundāra strāva | 1A vai 5A |   |   |   |
| 1.3.3. | Maiņstrāvas funkcija - jābūt iespējai nomērīt 1500A (50Hz) ar precizitāti | ≤ ±45A |  |  |  |
| **1.4.** | **Vides nosacījumi** |   |   |   |   |
| 1.4.1. | Minimāla darba temperatūra | ≤ 0ºC |  |  |  |
| 1.4.2. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| **1.5.** | **Komplektācija** |   |   |   |   |
| 1.5.1. | Pieslēguma vadi | 1.5m |   |   |   |
| **2.** | **Neobligātās prasības** |   |   |   |   |
| 2.1. | Aizsardzības klase | IP54 |   |   |   |
| 2.2. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -10ºC |  |  |  |
| 2.3. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +50ºC |  |  |  |

**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)