**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1503.005 v1**

**Mērknaibles 0,4kV ar atvērumu 15-35 mm, AC/DC, I (0.001A - 20A)**

| **Nr.p.k.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgās prasības** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (materiāla ražotāja nosaukums, ražotnes atrašanās vieta un ražotājvalsts) | Norādīt informāciju  |   |   |   |
|  | 1503.005 Mērknaibles 0,4kV ar atvērumu 15-35 mm, AC/DC, I (0.001A - 20A) [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu[[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |   |   |   |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Ir iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām:* ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu
 | Atbilst |   |   |   |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN  |   |   |   |
| **Tehniskā informācija** |   |   |   |   |
|  | Displejs ar ciparu indikāciju | Atbilst |   |   |   |
|  | Strāvas knaibles atvērums no 15mm līdz 35mm |  Atbilst |   |   |   |
|  | Strāvas knaibles žokļu forma, atbilstoši tehniskās specifikācija pielikumā Nr. 1 pievienotajai skicei  | apaļa vai kantaina  |  |  |  |
|  | Gabarītu izmērs | ≤ (25x10x5) cm |   |   |   |
|  | Barošana no standarta izmēra baterijām (bateriju izmēri atbilstoši standarta prasībām EN60086) | Atbilst |  |  |  |
|  | Mērīšanas kategorija, atbilstoši standartam EN 61010-1 vai ekvivalents | CAT III 300V |  |  |  |
| **Mērīšanas informācija** |   |   |   |   |
|  | Maiņstrāvas funkcija - jābūt iespējai nomērīt 0.02 A (50Hz) ar precizitāti | ≤ ± 0.007 A |   |   |   |
|  | Maiņstrāvas funkcija - jābūt iespējai nomērīt 20 A (50Hz) ar precizitāti | ≤ ± 0,45 A |  |  |  |
|  | Maiņstrāvas funkcija - mērīšanas metode True RMS | Atbilst |  |  |  |
|  | Līdzstrāvas funkcija - jābūt iespējai nomērīt 0.2 A ar precizitāti | ≤ ± 0.06 A |  |  |  |
|  | Līdzstrāvas funkcija - jābūt iespējai nomērīt 30 A ar precizitāti | ≤ ± 0,65 A |  |  |  |
|  | Ja mērīšanas funkcijai ir vairāki diapazoni, tad tiem jābūt sadalītiem ar soli nelielāku par x10 (Piemērs: Atbilst - 2A; 20A; 200A. Neatbilst – 2A; 200A.) | Atbilst |  |  |  |
|  | Automātiska izslēgšana | Atbilst |  |  |  |
|  | Datu fiksēšana (Data Hold vai Peak Hold) | Atbilst |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |   |   |   |   |
|  | Minimāla darba temperatūra | ≤ 0ºC |   |   |   |
|  | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| **Komplektācija** |   |   |   |   |
|  | Transportēšanas soma | Atbilst |   |   |   |
|  | Baterijas (atbilstoši standartam EN60086 vai ekvivalents) | Atbilst |   |   |   |
| **Neobligātās prasības** |   |   |   |   |
|  | Aizsardzības klase | ≥ IP54 |   |   |   |
|  | Minimāla darba temperatūra | ≤ -10ºC |  |  |  |
|  | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +50ºC |   |   |   |

Informatīvs attēls



TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS Pielikums Nr.1

**Mērknaibļu žokļu formas un vada novietojuma skice**



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (norādīt precīzu avotu, kur atspoguļota tehniskā informācija (iesniegtā dokumenta nosaukums, lapaspuse). Atbilstība tehniskajiem parametriem tiks pārbaudīta izmantojot sadaļā "Dokumentācija" minētos dokumentus). [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums [↑](#footnote-ref-3)