TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS\_1507.001 v1

Kabeļa identifikators (kabeļu griešanas darbiem)

| **Nr.p.k.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
| 1.1. | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju  |  |  |  |
| 1.2. | 1507.001 Kabeļa identifikators (kabeļu griešanas darbiem) [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3. | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN vai RU |   |   |   |
| 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 |   |   |   |
| 1.5. | Teh. izvērtēšanai parauga piegādes laiks (pēc pieprasījuma) | 15 darba dienas |   |   |   |
| **2.** | **Tehniskā informācija** |   |   |   |   |
| 2.1 | Displejs | Displejs ar ciparu indikāciju vai diožu indikācija  |  |  |  |
| 2.3. | Kopējais gabarītu izmērs (ar transportēšanas somu) | ≤ (65x20x50) cm |   |   |   |
| 2.4. | Gabarītu izmērs ( uztvērējs kopā ar sensoru) | ≤ (25x10x5) cm |  |  |  |
| 2.5. | Kopējais svars (ar transportēšanas somu) | ≤ 8 kg. |   |   |   |
| 2.6. | Svars ( uztvērējs kopā ar sensoru ) | ≤ 0.6 kg. |  |  |  |
| **3.** | **Mērīšanas informācija** |   |   |   |   |
| 3.1. | Sprieguma impulsa lielums | ≤300V |   |   |   |
| 3.2. | Strāvas impulsa lielums | ≤ 180A |   |   |   |
| 3.3. | Impulsu skaits minūtē  | ≤ 30  |  |  |  |
| 3.4. | KL trases indikācija vizuāla | Ir |  |  |  |
| 3.5. | Kabeļa identifikācija nenoņemot zemējumu identificējamam kabelim. | Ir |  |  |  |
| 3.6. | Paredzēts vidsprieguma un zemsprieguma kabeļu identifikācijai  | Ir |  |  |  |
| 3.7. | Zemsprieguma kabeļu identifikācija zem sprieguma (live mode) | Ir |  |  |  |
| **4.** | **Vides nosacījumi** |   |   |   |   |
| 4.1. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -10 ºC  |   |   |   |
| 4.2. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40 ºC |  |  |  |
| 4.3. | Aizsardzības klase signālu ģeneratoram | IP40 vai augstāka |  |  |  |
| 4.4. | Aizsardzības klase uztvērējam | IP52 vai augstāka |  |  |  |
| **5.** | **Obligātā komplektācija** |   |   |   |   |
| 5.1 | Signālu ģenerators un uztvērējs komplektā  | Ir |   |   |   |
| 5.2 | Zemsprieguma kabeļu identifikācijas zem sprieguma piederumi komplektā  | Ir |  |  |  |
| 5.3. | Lokanais uztvērēja sensors, ar diametru  | ≤ 250mm |  |  |  |
| 5.4. | Cietā transportēšanas soma | Ir |   |   |   |
| **6.** | **Papildprasības** |   |   |   |   |
| 6.1. | Jaukto lauku metodes papildus sensors vai funkcija uztvērējā  | Ir |   |   |   |

**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)