**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS\_1502.001 v1**

**Bojājuma vietas noteicējs, īsslēguma, 0,4kV līnijām**

| **Nr.p.k.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātā produkta konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Vispārīgās prasības** |  |  |  |  |
| 1.1 | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
| 1.2 | 1502.001 Bojājuma vietas noteicējs, īsslēguma, 0,4kV līnijām[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3 | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | 15 darba dienas |  |  |  |
| 2 | **Dokumentācija** |  |  |  |  |
| 2.1 | 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.
 | Ir |  |  |  |
| 2.1 | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN vai RU |  |  |  |
| 2.3 | Prece apzīmēta ar CE zīmi | Atbilst |  |  |  |
| **3** | **Galvenās tehniskās prasības** |  |  |  |  |
| 3.1 | Ierīce ir viegli pārvietojama | Atbilst |  |  |  |
| 3.2 | Jāspēj noteikt īsslēgumus – (f-0) un (f-f) - 0.4kV gaisvadu tīklā; | Atbilst |  |  |  |
| **4** | **Prasības sensora daļai** |  |  |  |  |
| 4.1 | Ir LED tipa gaismas indikācija par sensora stāvokli ieslēgtā režīmā | Atbilst |  |  |  |
| 4.2 | Sensora daļai ir skaņas īsslēguma indikācija | Atbilst |  |  |  |
| 4.3 | Sensora daļai ir aizsardzība pret bojājumiem, kurus var izraisīt neatslēgta līnija, pieslēgšana pie augstāka sprieguma nekā mērījumu spriegums. | Atbilst |  |  |  |
| 4.4 | Sensoru daļai jābūt brīvi noņemamai un ar pārejas adapteru piestiprināmai pie slēgstieņa (kategorija Nr.0410.002 Slēgstienis aparātu komutacijai 6-20 kV) gala adaptera. | Atbilst |  |  |  |
| 5 | **Prasības strāvas ģeneratoram** |  |  |  |  |
| 5.1 | Ir dažādu pieslēgspaiļu komplekti | Atbilst |  |  |  |
| 5.2 | Ir iespēja ievietot kabeļu sadalnēs | Atbilst |  |  |  |
| 5.3 | Ģenerators ir ar iekšējo aizsardzību pret pārspriegumiem gan ģeneratora izejā, gan ģeneratora ieejā. | Atbilst |  |  |  |
| 5.4 | Ģenerators darbojas no tīkla sprieguma (f – 0) | 230V |  |  |  |
| **6** | **Vides nosacījumi** |  |  |  |  |
| 6.1 | Minimāla darba temperatūra | ≤ -5ºC |  |  |  |
| 6.2 | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| 6.4 | Aizsardzības klase | IP54 |  |  |  |
| **7** | **Obligātā komplektācija** |  |  |  |  |
| 7.1 | Transportēšanas soma | Mīksta vai cieta |  |  |  |
| 7.2 | Pārejas adapters piestiprināms pie slēgstieņa (kategorija Nr.0410.002 Slēgstienis aparātu komutacijai 6-20 kV) gala adaptera. | Atbilst |  |  |  |
| 7.3 | Obligātā komplektācija ir saderīgai ar mēraparātu | 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)