**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA TS\_1510.002 v1**

**Mikroommetrs transformatora omiskās pretestības mērīšanai**

| **Nr.** | **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. | 1510.002 Mikroommetrs transformatora omiskās pretestības mērīšanai [[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
| 1.3. | Oriģinālā lietošanas instrukcija | LV vai EN vai RU |   |   |   |
| **3.** | **Mērīšanas informācija** |   |   |   |   |
| 3.1. | Omisko pretestību divkanālu mērīšana  | Ir |   |   |   |
| 3.2. | Omisko pretestību mērīšanas strāva  | 0.005 – 60A DC |  |  |  |
| 3.3. | Tinumu pretestības mērīšanas funkcija- jābūt iespējai nomērīt 10mOm ar precizitāti  | ≤±5 μΩ |  |  |  |
| 3.4. | Tinumu pretestības mērīšanas funkcija- jābūt iespējai nomērīt 100mOm ar precizitāti  | ≤±0.2 mΩ |  |  |  |
| 3.5. | Tinumu pretestības mērīšanas funkcija- jābūt iespējai nomērīt 1Om ar precizitāti | ≤±1 mΩ |  |  |  |
| 3.6. | Tinumu pretestības mērīšanas funkcija- jābūt iespējai nomērīt 100Om ar precizitāti | ≤±0.1 Ω |  |  |  |
| 3.7 | Tinumu pretestības mērīšanas funkcija- jābūt iespējai nomērīt 1000Om ar precizitāti | ≤1 Ω |  |  |  |
| 3.8. | Jābūt automātiskās demagnetizēšanas funkcijai pēc mērījumu veikšanas | Ir  |  |  |  |
| 3.9. | Iekšējā atmiņa, mērījumi | 1000 |  |  |  |
| 3.10. | USB interfeiss darbam ar datoru, programmnodrošinājums darbam ar datoru  | Ir |  |  |  |
| **4.** | **Vides nosacījumi** |   |   |   |   |
| 4.1. | Minimāla darba temperatūra | ≤ -10ºC |  |  |  |
| 4.2. | Maksimāla darba temperatūra | ≥ +40ºC |  |  |  |
| **5.** | **Obligātā komplektācija** |   |   |   |   |
| 5.1. | Transportēšanas soma, cieta | Ir |   |   |   |
| 5.2. | Strāvas un mērījumu kabeļi un spailes, 10m  | Ir |   |   |   |
| 5.3. | Obligātajā komplektācijā iekļautie kabeļi un spailes  | Ir |  |  |  |
| 5.4. | Transportēšanas soma kabeļiem | Ir |  |  |  |
| 5.5. | Obligātajai komplektācijai jābūt saderīgai ar mēraparātu | Ir |   |   |   |
| 5.6. | Barošanas avots | Tīkla spriegums, 230V AC |   |   |   |

**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)