

**RAPORT POMIAROWY****Operator:**Daniel Gołębiowski  
Andrzej Żółkowski**Miejsce pomiaru:**

Niewiarowo

**Dane przyrządu****Typ:** SMARTEC Iso 1.0-EU  
**Model:** MI 3121H**Nr fabr.:** 21150340  
**Producent:** METREL**Wykonano dnia**

23-05-2021

**Przekładniki napięciowe dane:**

Miejsce zainstalowania: S.T. 11X1902 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: 31266700

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: 31266702

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: 31266701

Producent: RITZ

Typ: GSES24D

Przekładnia: 15000V:√3/100V:√3-100V:√3

Obciążenie: 0-2,5VA/0-2,5VA

Klasa dokładności: 0,2S-0,2S

**Przekładniki napięciowe pomiar:**Rezystancja izolacji uzwojenia pierwotnego: Wynik: >200 MΩ **-pozytywny****Rezystancja izolacji uzwojenia wtórnego:**wtórnego względem kadłuba - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny**wtórnego względem siebie - 1 kV: Wynik: >200 MΩ: **-pozytywny****Izolacja uzwojenia wtórnego napięciem:**1,5 kV, 50Hz, t=60s.: Wynik: **-pozytywny**Uwagi: **-brak**Wnioski: **-przekładniki nadają się do eksploatacji**