

**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 prądowe dane:**

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

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: 31266649

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: 31266650

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: 31266651

Producent: RITZ

Typ: GIS24d

Przekładnia: 40A/5A-5A

Obciążenie: 5VA-5VA

Klasa dokładności: 0,2S-0,2S

**Przekładniki prądowe pomiar:**Sprawdzenie przekładni przekładnika: Wynik: **-pozytywny**Rezystancja izolacji głównej 2,5 kV: Wynik: >5000 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:**2,5 kV, 50Hz, t=60s.: Wynik: **-pozytywny**Uwagi: **-brak**Wnioski: **-przekładniki nadają się do eksploatacji**