

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

Banie Mazurskie

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

20-05-2021

Przekładniki napięciowe dane:

Miejsce zainstalowania: S.T. 08X1957 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: 31266694

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: 31266695

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: 31266699

Producent: RITZ

Typ: GSES24D

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

Obciążenie: 2,5VA-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**