

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

Małe Bałówki

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

16-09-2021

Przekładniki napięciowe dane:

Miejsce zainstalowania: S.T. T952506 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: G2102046

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: G2009538

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: G2101105

Producent: Esit

Typ: VTB 20

Przekładnia: 15:√3/0,1:√3/0,1:√3/0,1:3 kV/kV

Obciążenie: 75/7,5/7,5 VA

Klasa dokładności: 0,2/3P/3P

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**