

RAPORT POMIAROWY

Operator:

 Daniel Gołębiowski
 Andrzej Żółkowski

Miejsce pomiaru:

Hajnówka

Dane przyrządu
Typ: SMARTEC Iso 1.0-EU

Model: MI 3121H

Nr fabr.: 21150340

Producent: METREL

Wykonano dnia

21-05-2021

Przekładniki napięciowe dane:

Miejsce zainstalowania: S.T. 03X191 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: 31266661

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: 31266662

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: 31266663

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**