

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

Taluba

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

20-07-2021

Przekładniki prądowe dane:

Miejsce zainstalowania: S.T. 09A1501 pole 15 kV nr 1 - pole liniowo-odgromnikowe

Faza L1: przekładnik nr fabryczny: Z05998P04

Faza L2: przekładnik nr fabryczny: Z05998P05

Faza L3: przekładnik nr fabryczny: Z05998P06

Producent: Esit

Typ: CTM 20

Przekładnia: 40/5 A/A

Obciążenie: 5VA

Klasa dokładności: 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**