

# MFM 10

Megger - MFM 10

Data pomiaru: 20.07.2021

V 1.590

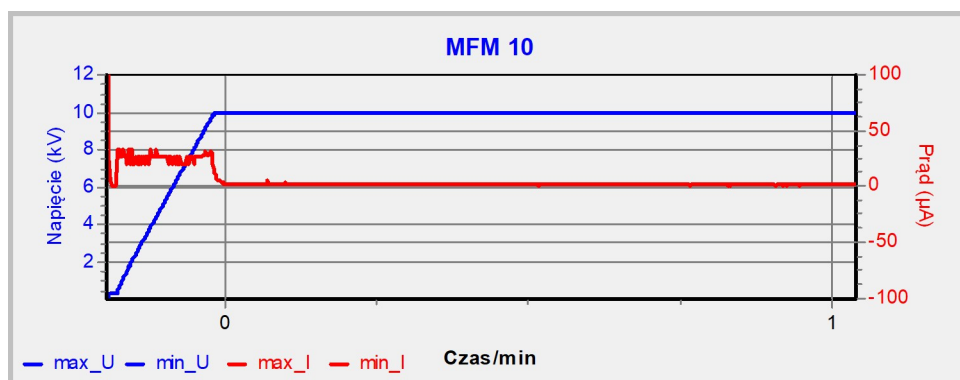
Początek pomiaru: 11:50:36

SN: 14014820001

## Protokół pomiaru

### Projekt/Informacje:

Stacja: - 09A1501  
Miejsce: - Taluba  
Bliski koniec: - Komora transformatorowa (szyny rozd. nN)  
Daleki koniec: -  
Typ: Szyna Cu  
Głowica: -  
Wybór fazy: - L1 + L2 + L3 (wszystkie fazy)  
Długość : - ok. 2m  
Kontroler: - Daniel Gołębiowski, Andrzej Żółkowski



max. Napięcie 10,0 kV

min. Napięcie 0,0 kV

Przebiecie: **BRAK**

Napięcie pomiarowe: 10.0 kV  
Pojemność: 0.0 uF  
Czas próby: 1 min.  
Pozostały czas: 00:00 min.

Rezultat: **Próba zakończona pozytywnie**

Kontroler: