

MFM 10

Megger - MFM 10

Data pomiaru: 16.09.2021

V 1.590

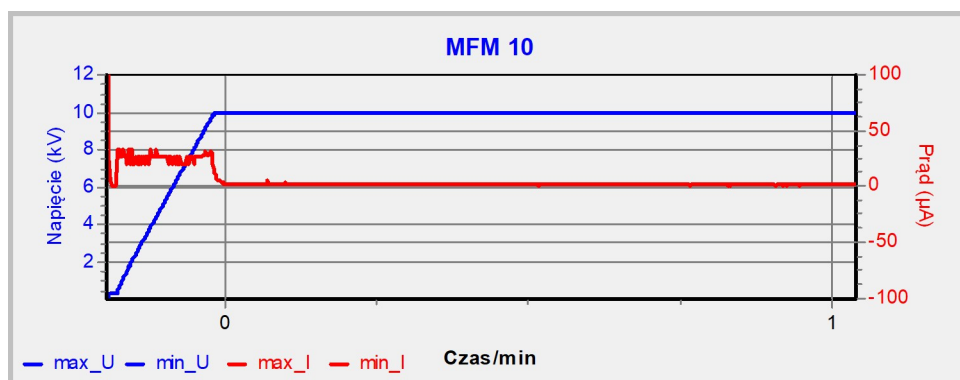
Początek pomiaru: 19:27:11

SN: 14014820001

Protokół pomiaru

Projekt/Informacje:

Stacja: - T749014
Miejsce: - Szczawin Borowy
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: