



Data	26.07.2021
Stacja	S.T. T622413
Kabel	3xYHAKXs
Faza	L1,L2,L3 (wszystkie fazy)
Zakres	36 kV
Długość	ok. 12m
Początek	Pole transformatorowe roz. SN
Koniec	Komora transformatorowa
Czas (nominalny)	20:00 min
Czas (rzeczywisty)	20:00 min
<b>Napięcie</b>	36,0 kV
<b>Napięcie skuteczne (RMS)</b>	25,5 kV
<b>Prąd RMS</b>	3,5 mA
<b>Rezultat</b>	Kabel o dobrym stanie izolacji. Kabel SN nadaje się do włączenia eksploatację w sieci 15kV.

**Data wydruku** 26.07.2021

**Kontroler**

**Podpis**

**Podpis**