



Data	20.05.2021
Stacja	S.T. 08-X1957
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
Napięcie	36,0 kV
Napięcie skuteczne (RMS)	25,5 kV
Prąd RMS	3,5 mA
Rezultat	Kabel o dobrym stanie izolacji. Kabel SN nadaje się do włączenia w eksploatację w sieci 15kV.

Data wydruku 20.05.2021

Kontroler

Podpis

Podpis