



| | |
|---------------------------------|---|
| Data | 30.08.2021 |
| Stacja | S.T. 7RZ1557 |
| 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 eksploatację w sieci 15kV. |

Data wydruku 30.08.2021

Kontroler

Podpis

Podpis