



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Data                            | 21.05.2021  |
| Stacja                          | S.T. 03-X192  |
| 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** 21.05.2021

**Kontroler**

**Podpis**

**Podpis**