

Raport z badań oszynowania

Kontroler

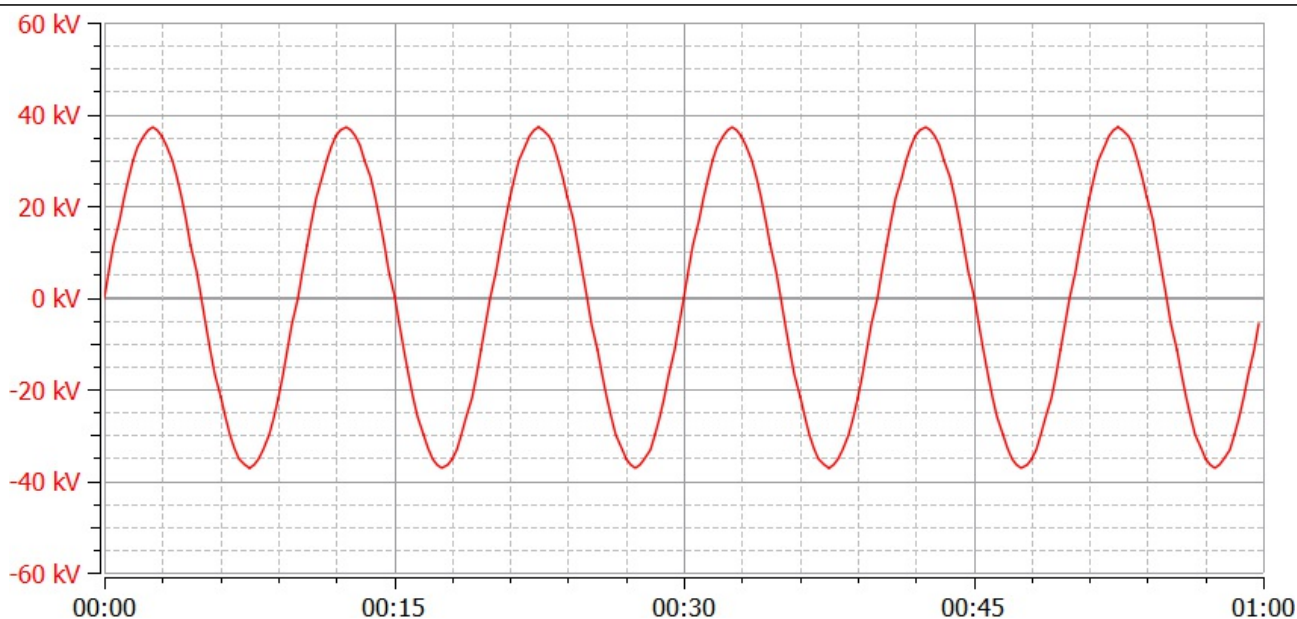
Daniel Gołębiowski

Andrzej Żółkowski

Dane:

| | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------|-----------------|---------------|
| Numer | S.T. 09A1491 | Stacje | Start | Koniec |
| Izolacja | | Nazwa | Pole liniowe | --- |
| Opis | Szyny | Numer | | |
| Data instalacji | 2021 | Miejsce | Podebłocie | --- |
| Napięcie U_o | 8,7kV | Głowica końcowa | | --- |
| Długość | ok. 4m | Rozdzielnica | SN | --- |
| Liczba muf | brak | Producent | ZPUE Włoszczowa | |

Test Sinus



| | | | |
|---------------------|------------|-------------------------|------------------------|
| Data | 2021-05-24 | Czas | 14:41:31 |
| Czas próby | 00:01:00 | Actual test time | 00:01:00 |
| Upływ | 0.01mA | Faza | L1 |
| Upływ koniec | 0.01mA | Napięcie | 26,2kV RMS/37 kVszczyt |
| Trend upływu | Brak | Częstotliwość | 0,1 Hz |
| Rezystancja | >101 MΩ | Pojemność | 0 F |

Rezultat Pomiar zakończony pomyślnie

Informacje systemowe

| | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|
| System: Megger VLF Sinus 45kV | Numer seryjny | 21210018501 |
| Oprogramowanie sprzętowe | Data kalibracji | 07.10.2020 |

Komentarze / rekomendacje

Sekcja nadaje się do załączenia w sieć SN