

Raport z badań oszynowania

Kontroler

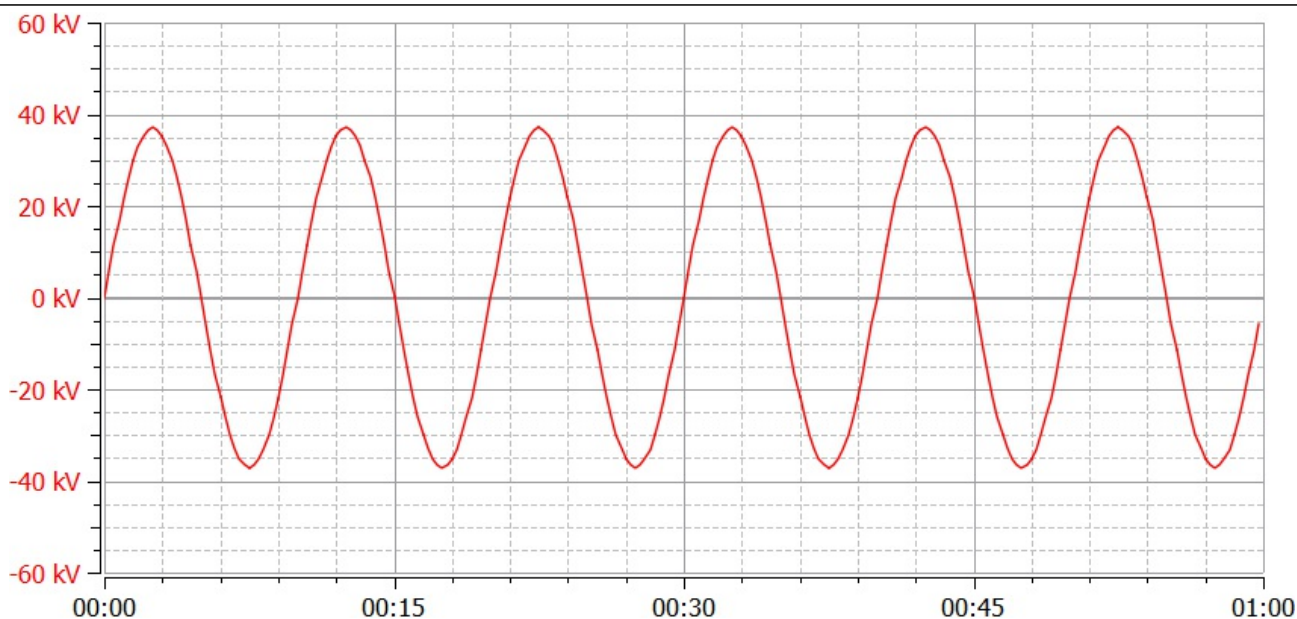
Daniel Gołębiowski

Andrzej Żółkowski

Dane:

Numer	S.T. T952506	Stacje	Start	Koniec
Izolacja		Nazwa	Pole liniowe	---
Opis	Szyny	Numer		
Data instalacji	2021	Miejsce	Małe Bałówki	---
Napięcie U_o	8,7kV	Głowica końcowa		---
Długość	ok. 4m	Rozdzielnica	SN	---
Liczba muf	brak	Producent	ZPUE Włoszczowa	

Test Sinus



Data	2021-09-16	Czas	14 11: 59
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