

PROTOKÓŁ z badania wyłącznika różnicowoprądowego

1. Nazwa obiektu :
2. Adres zleceniodawcy :
3. Miejsce zainstalowania wyłącznika różnicowoprądowego
.....
4. Wyłącznik różnicowoprądowy:
 - a) Firma:
 - b) Typ:
 - c) nap. znamionowe $U = \dots\dots\dots V$
 - d) często. znamionowa $f = \dots\dots\dots Hz$
 - e) znamionowy prąd ciągły $I_n = \dots\dots\dots A$
 - f) znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta N} = 0.03 A$
5. Wynik oględzin wyłącznika jest pozytywny.
6. Badanie działania wył. po naciśnięciu przycisku kontrolnego $< T >$:
Po naciśnięciu przycisku wyłącznik wyłączył /nie wyłączył

LP.	TABELA WYNIKÓW ZMIERZONYCH WARTOŚCI WYŁ. RÓŻNICOWOPRĄD.		
	ZMIERZONE NAPIĘCIE FAZOWE SIECI	ZMIERZONY CZAS ZADZIAŁANIA WYŁĄCZNIKA	PRĄD POWODUJĄCY ZADZIAŁANIE WYŁĄCZ.
1.	$U_{f1} = \dots\dots\dots V$	$T_1 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$
2.	$U_{f2} = \dots\dots\dots V$	$T_2 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$
3.	$U_{f3} = \dots\dots\dots V$	$T_3 = \dots\dots\dots ms$	$I_{\Delta} = \dots\dots\dots mA$

7. Badanie przeprowadzono miernikiem:
8. Data wykonania badania:
9. Wnioski:
Zmierzone wartości spełniają (nie spełniają) warunki (ów) prawidłowego działania wyłącznika różnicowoprądowego
.....
10. Badania wykonał: