



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK IMPEDANCJI PĘTLI ZWARCIA

MZC-310S



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK IMPEDANCJI PĘTLI ZWARCIA MZC-310S



**SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica**

Wersja 3.8 15.03.2022


SPIS TREŚCI

1	Wstęp	4
2	Wprowadzenie	4
3	Bezpieczeństwo	5
4	Opis i informacje o działaniu	5
4.1	Charakterystyka przyrządu MZC-310S	5
4.2	Rozmieszczenie gniazd i klawiszy	6
4.2.1	Gniazda	6
4.2.2	Klawiatura	7
4.3	Wyświetlacz graficzny (LCD)	8
4.4	Brzęczyk	10
4.5	Przewody pomiarowe	11
5	Rozpoczęcie eksploatacji	11
6	Obsługa	12
6.1	Przygotowanie miernika do pracy	12
6.2	Monitorowanie napięcia zasilającego	12
6.3	Wymiana baterii	13
6.4	Warunki wykonania pomiaru i uzyskania poprawnych wyników	14
6.5	Sposób podłączania miernika	15
6.6	Pomiar napięcia przemiennego	20
6.7	Pomiar parametrów pętli zwarcia	20
6.7.1	Pomiar napięcia i częstotliwości sieci	21
6.7.2	Zmiana napięcia nominalnego sieci	21
6.7.3	Wyświetlanie wszystkich wyników pomiaru lub tylko wyniku głównego	21
6.7.4	Wyświetlanie wyniku pomiaru w postaci impedancji lub prądu	21
6.7.5	Pomiar napięcia dotykowego U_{ST} i dotykowego rażeniowego U_T	22
6.7.6	Wybór długości przewodów pomiarowych (dla pomiarów metodą dwubiegunową)	23
6.7.7	Wyświetlanie wyników pomiarów	23
6.7.8	Pomiar parametrów pętli zwarcia metodą dwubiegunową	24
6.7.9	Pomiar parametrów pętli zwarcia metodą czterobiegunową	24
6.8	Pomiary rezystancji uziemień	25
6.9	Pamięć wyników pomiarów	27
6.9.1	Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci	27
6.9.2	Przeglądanie pamięci	28
6.9.3	Kasowanie pamięci	28
6.10	Menu	29
6.10.1	Regulacja kontrastu wyświetlacza	29
6.10.2	Transmisja danych	29
6.10.3	Ustawienia wyświetlania	30
6.10.4	Ustawienia pomiaru pętli	30
6.10.5	Wybór języka	30
6.10.6	Funkcje zaawansowane	31
a.	Spodziewane rozrzuty	31
b.	Uaktualnianie (upgrade) programu miernika	32
6.10.7	Informacje o producencie i programie	32
6.11	Transmisja danych do komputera	32
6.11.1	Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem	32

6.11.2 Połączenie miernika z komputerem	33
7 Rozwiązywanie problemów	33
7.1 Ostrzeżenia i informacje wyświetlane przez miernik	33
7.1.1 Przekroczenie zakresu pomiarowego	33
7.1.2 Informacje o stanie baterii	33
7.2 Komunikaty o błędach wykrytych w wyniku samokontroli	33
7.3 Zanim oddasz miernik do serwisu	34
8 Czyszczenie i konserwacja	34
9 Magazynowanie	34
10 Rozbiórka i utylizacja	34
11 Dane techniczne	35
12 Akcesoria	38
12.1 Akcesoria standardowe	38
12.2 Akcesoria opcjonalne	38
13 Producent	39
14 Usługi laboratoryjne	40

1 Wstęp

Dziękujemy za zakup naszego miernika do pomiaru impedancji pętli zwarcia. Miernik MZC-310S jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiec ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

W niniejszej instrukcji posługujemy się trzema rodzajami ostrzeżeń. Są to teksty w ramkach, opisujące możliwe zagrożenia zarówno dla użytkownika, jak i miernika. Teksty rozpoczynające się słowem **‘OSTRZEŻENIE:’** opisują sytuacje, w których może dojść do zagrożenia życia lub zdrowia, jeżeli nie przestrzega się instrukcji. Słowo **‘UWAGA!’** rozpoczyna opis sytuacji, w której niezastosowanie się do instrukcji grozi uszkodzeniem przyrządu. Wskazania ewentualnych problemów są poprzedzane symbolem .



OSTRZEŻENIE

- **Przed użyciem przyrządu należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.**
- **Miernik MZC-310S jest przeznaczony do pomiarów impedancji pętli zwarcia oraz napięć przemiennych. Każde inne zastosowanie niż podane w tej instrukcji może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.**
- **Mierniki MZC-310S mogą być używane jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do pomiarów pętli zwarcia w instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.**
- **Stosowanie niniejszej instrukcji, nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów BHP i innych właściwych przepisów przeciwpożarowych wymaganych przy wykonywaniu prac danego rodzaju. Przed przystąpieniem do pracy przy stosowaniu urządzenia w warunkach specjalnych np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i higienę pracy.**



Przy próbie instalacji sterowników w 64-bitowym systemie Windows 8 może ukazać się informacja: „Instalacja nie powiodła się”.

Przyczyna: w systemie Windows 8 standardowo aktywna jest blokada instalacji sterowników nie podpisanych cyfrowo.

Rozwiązanie: należy wyłączyć wymuszanie podpisu cyfrowego sterowników w systemie Windows.

2 Wprowadzenie

Niniejsza instrukcja opisuje miernik impedancji pętli zwarcia MZC-310S. Zalecamy dokładne zapoznanie się z instrukcją, aby uniknąć popełnienia błędów, które mogą skutkować niebezpieczeństwem dla użytkownika lub złą oceną stanu mierzonej instalacji. Więcej informacji na temat bezpieczeństwa przy pomiarach można znaleźć w rozdziale **3 – Bezpieczeństwo**. Przed pierwszym użyciem przyrządu należy się zapoznać w szczególności z rozdziałem **5 – Rozpoczęcie eksploatacji**. W celu uzyskania dodatkowych informacji związanych z interpretowaniem ostrzeżeń i informacji wyświetlanych przez miernik, zalecane jest zapoznanie się z treścią rozdziału **7 – Rozwiązywanie problemów**. Wszystkie informacje o sposobie posługiwania się miernikiem można znaleźć w rozdziale **6 – Obsługa**.

3 Bezpieczeństwo

Przyrząd MZC-310S, przeznaczony do badań kontrolnych ochrony przeciwporażeniowej i uziemienia w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego, służy do wykonywania pomiarów, których wyniki określają stan bezpieczeństwa instalacji. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników należy przestrzegać następujących zaleceń:

- przed rozpoczęciem eksploatacji miernika należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją,
- przyrząd powinien być obsługiwany wyłącznie przez osoby odpowiednio wykwalifikowane i przeszkolone w zakresie BHP,
- niedopuszczalne jest używanie:
 - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny
 - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją
 - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego)
- przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych
- naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis

Ponadto należy pamiętać, że:

- napis **BAT!** pojawiający się w prawym górnym rogu wyświetlacza (zamiast symbolu baterii) oznacza zbyt niskie napięcie zasilające i sygnalizuje potrzebę wymiany baterii
- pomiary wykonane miernikiem ze zbyt niskim napięciem zasilającym obarczone są dodatkowymi błędami niemożliwymi do oszacowania przez użytkownika i nie mogą być podstawą do stwierdzenia poprawności zabezpieczenia kontrolowanej sieci

4 Opis i informacje o działaniu

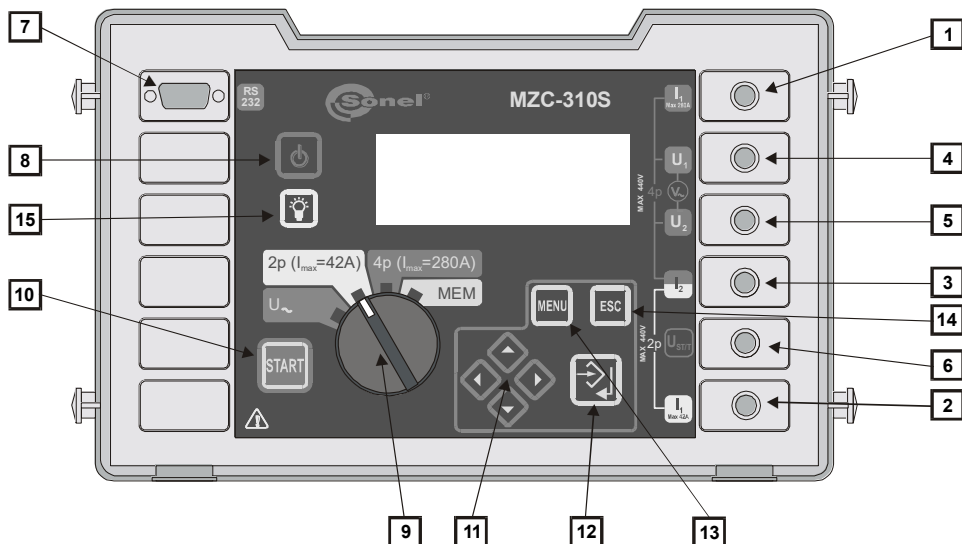
4.1 Charakterystyka przyrządu MZC-310S

Cyfrowy miernik MZC-310S przeznaczony jest do pomiarów impedancji pętli zwarcia a także napięć przemiennych.

Do najważniejszych cech przyrządu MZC-310S należą:

- pomiary bardzo małych impedancji pętli zwarcia prądem rzędu 150A przy 230V, maksymalnie 280A przy 440V ($R_{zw} = 1,5\Omega$)
- pomiar napięcia dotykowego oraz dotykowego rażeniowego
- możliwość pomiaru prądem rzędu 23A przy 230V, maksymalnie 42A przy 440V ($R_{zw} = 10\Omega$)
- pomiary w sieciach o napięciach znamionowych: 220/380V i 230/400V o częstotliwościach 45...65Hz
- wybór napięcia nominalnego 220V/380V lub 230V/400V
- możliwość pomiaru w obwodzie zwarciovym faza-faza, faza-ochronny, faza-zero
- automatyczne wylizanie prądu zwarciovego
- rozróżnianie napięcia fazowego i międzyfazowego przy obliczeniach prądu zwarciovego
- automatyczny wybór zakresu pomiarowego
- możliwość zmiany długości przewodów pomiarowych bez konieczności ponownej kalibracji przyrządu
- pomiar napięć przemiennych
- pamięć 990 wyników pomiaru z możliwością ich przesłania do komputera PC przez łącze RS-232C
- duży, czytelny wyświetlacz graficzny z możliwością podświetlenia
- monitorowanie stanu naładowania baterii
- samoczynne wyłączanie się nieużywanego przyrządu (AUTO-OFF)
- ergonomiczna obsługa

4.2 Rozmieszczenie gniazd i klawiszy



Rys.1. Rozmieszczenie gniazd i klawiszy w mierniku MZC-310S (płyta czołowa).

4.2.1 Gniazda



UWAGA!

- Miernik MZC-310S przeznaczony jest do pracy przy znamionowych napięciach fazowych 220V i 230V oraz napięciach międzyfazowych 380V i 400V.
- Podłączenie napięcia wyższego niż 440V między dowolne zaciski pomiarowe może spowodować uszkodzenie miernika.

1 gniazdo pomiarowe I_1 (I_{max} 280A)

Gniazdo do podłączenia przewodu fazowego prądowego w czterobiegunowej metodzie pomiaru impedancji pętli zwarcia prądem o maksymalnej wartości 280A.

2 gniazdo pomiarowe I_2 (I_{max} 42A)










Gniazdo do podłączenia przewodu fazowego w dwubiegunowej metodzie pomiaru impedancji pętli zwarcia prądem o maksymalnej wartości 42A.

3 gniazdo pomiarowe I_2

Gniazdo (wspólne dla obu metod) do podłączenia przewodu neutralnego N, ochronnego PE/PEN (prądowego w metodzie czterobiegunowej) lub drugiego przewodu fazowego w przypadku pomiaru impedancji pętli zwarcia w układzie faza-faza.

- 4 gniazdo pomiarowe U_1**
Gniazdo do podłączenia napięciowego przewodu fazowego w czterobiegunowej metodzie pomiaru impedancji pętli zwarcia lub przewodu do pomiaru napięcia przemiennego.
- 5 gniazdo pomiarowe U_2**
Gniazdo do podłączenia napięciowego przewodu neutralnego N lub ochronnego PE (PEN) w czterobiegunowej metodzie pomiaru impedancji pętli zwarcia lub przewodu do pomiaru napięcia przemiennego.
- 6 gniazdo pomiarowe U_{STT} (U_B)**
Gniazdo do podłączenia przewodu ochronnego PE (PEN) w funkcji pomiaru napięcia dotykowego U_{ST} lub elektrody (sondy) w funkcji pomiaru napięcia dotykowego rażeniowego U_T .
- 7 gniazdo interfejsu RS-232C**
Gniazdo do podłączenia przewodu do transmisji szeregowej (RS-232C).

4.2.2 Klawiatura

- 8 klawisz**  Włączanie i wyłączanie zasilania miernika.
- 9 obrotowy przełącznik funkcji**
Wybór funkcji pomiarowej:
- U_{\sim} - pomiar napięcia przemiennego
 - 2p** ($I_{max}=42A$) - pomiar impedancji pętli zwarcia metodą dwubiegunową prądem o maksymalnej wartości 42A (rezystor zwarciovowy $R_{zw} = 10\Omega$)
 - 4p** ($I_{max}=280A$) - pomiar impedancji pętli zwarcia metodą czterobiegunową prądem o maksymalnej wartości 280A (rezystor zwarciovowy $R_{zw} = 1,5\Omega$) i pomiar napięcia dotykowego
 - MEM** - przeglądanie pamięci
- 10 klawisz**  Uruchamianie pomiaru impedancji pętli zwarcia lub prądu zwarciovowego.
- 11 klawisze**  Zespół kursorów z autorepetycją włączaną przez przytrzymanie klawisza:
-  ,  - wybór opcji w pionie, zmiana numeru banku
 -  ,  - wybór opcji w poziomie, zmiana numeru komórki
- 12 klawisz** 
 - zatwierdzenie wybranej opcji
 - po zakończeniu pomiaru:
 - uruchomienie trybu wpisywania do pamięci
 - w trybie wpisywania do pamięci – wpis wyniku pomiaru do wybranej komórki
- 13 klawisz**  Wybór dodatkowych funkcji:
- ustawianie kontrastu wyświetlacza
 - uruchomienie trybu transmisji danych
 - ustawianie parametrów pomiaru i wyświetlania
 - wybór języka
 - funkcje zaawansowane
 - informacje o producencie i programie


14 klawisz 

- wyjście z opcji
- powrót do poprzedniego ekranu

15 klawisz 

Załączenie i wyłączenie podświetlenia wyświetlacza graficznego.

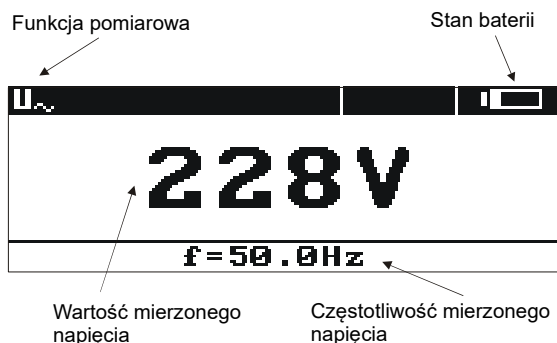
4.3 Wyświetlacz graficzny (LCD)

16  - symbol informujący o przekroczeniu dopuszczalnej temperatury wnętrza miernika (w miejscu napisu „GOTOWY”)

17  - symbol wskazujący stan naładowania baterii

18  - symbol wskazujący na konieczność wymiany baterii

19  - symbol wpisywania wyniku pomiaru do pamięci



Rys.2. Organizacja ekranu przy pomiarze napięcia przemiennego

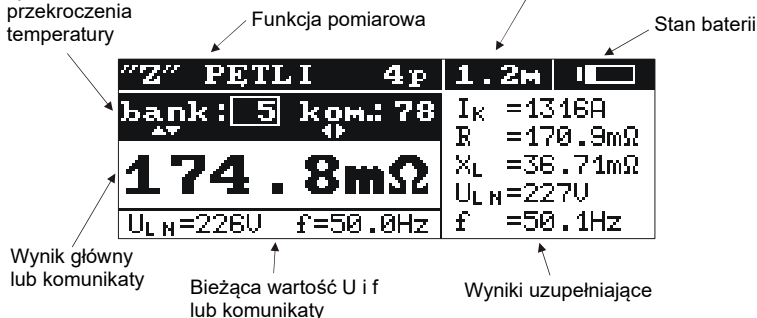
Nr banku i komórki (w trybie wpisywania do pamięci)

lub napis „GOTOWY” informujący o możliwości

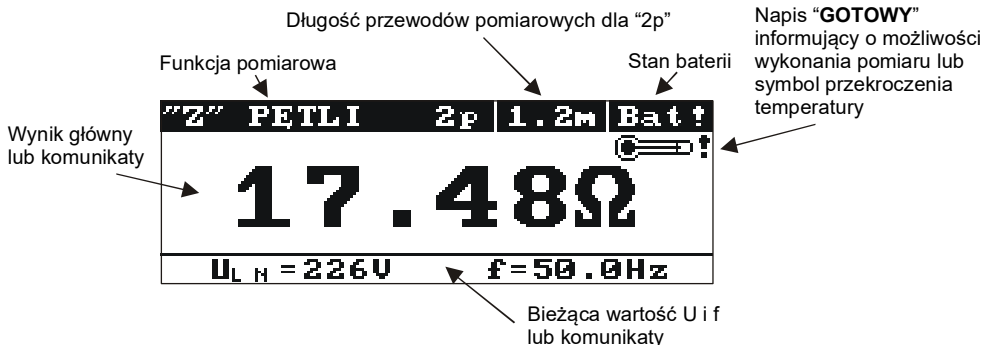
wykonania pomiaru lub

symbol przekroczenia temperatury

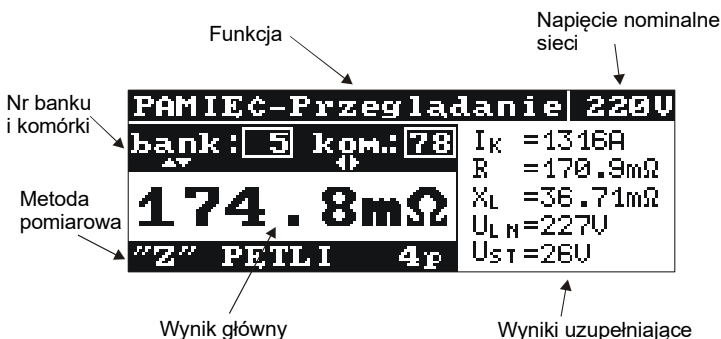
Długość przewodów pomiarowych dla “2p”



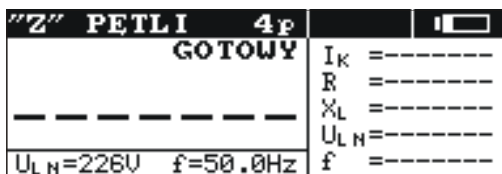
Rys.3. Organizacja ekranu przy pomiarze impedancji pętli zwarcia (wszystkie wyniki)



Rys.4. Organizacja ekranu przy pomiarze impedancji pętli zwarcia (tylko wynik główny)



Rys.5. Organizacja ekranu przy przeglądaniu pamięci



Rys.6. Wygląd ekranu po włączeniu miernika (pomiar impedancji pętli - wszystkie wyniki)

4.4 Brzęczyk

Sygnaly ostrzegawcze:

Ciągły sygnał dźwiękowy

- napięcie na zaciskach miernika jest większe niż 440V



UWAGA!

Podłączanie do miernika napięcia większego od 440V grozi jego uszkodzeniem.

Długi sygnał dźwiękowy (0,5 sek)

- naciśnięcie klawisza nieaktywnego w danym momencie dla wybranej funkcji pomiarowej
- przekroczona temperatura wnętrza obudowy miernika (po naciśnięciu klawisza **10** **START**)

Dwa długie sygnały dźwiękowe (po uruchomieniu pomiaru klawiszem **10** **START**)

- częstotliwość sieci nie mieści się w dopuszczalnych granicach (45..65 Hz)
- za niskie napięcie wejściowe $U_{\Xi} < U_{\min}$
- niewłaściwie podłączone przewody pomiarowe
- zanik napięcia lub błąd w czasie pomiaru
- uszkodzenie obwodu zwarciovego
- przekroczony zakres pomiarowy

Sygnaly potwierzeń i inne:

Krótki sygnał dźwiękowy

- potwierzenie naciśnięcia klawisza i wykonania przez miernik odpowiedniego działania
- przejście z ekranu powitalnego do ekranu właściwego dla ustawionej funkcji
- powrót do ekranu podstawowego po wyświetleniu komunikatu o błędzie w pomiarze impedancji pętli zwarcia
- w funkcji **MEM** powrót do menu głównego po skasowaniu komórki, banku lub całej pamięci
- informacja o możliwości dokonania pomiaru (wraz z napisem **START**)

Długi sygnał dźwiękowy (0,5 sek)

- sygnalizacja włączenia przyrządu
- sygnalizacja samowylączenia się przyrządu

Trzy krótkie sygnały dźwiękowe

- wpis wyniku pomiaru do pamięci
- potwierzenie nowych ustawień w MENU
- koniec kasowania komórki, banku lub całej pamięci

4.5 Przewody pomiarowe

Mierniki MZC-310S dla pomiaru pętli zwarcia metodą dwubiegunową są fabrycznie kalibrowane z uwzględnieniem rezystancji firmowych przewodów pomiarowych o długościach:

przewód PE/N:

- 1,2m

przewód L:

- 1,2m
- 5m
- 10m
- 20m

Przewody używane do pomiarów metodą czterobiegunową nie muszą być kalibrowane, muszą jednak zapewnić niezakłócony przepływ dużych prądów.



OSTRZEŻENIE

Podłączanie nieodpowiednich lub uszkodzonych przewodów grozi porażeniem niebezpiecznym napięciem.



- Producent gwarantuje poprawność wskazań jedynie przy użyciu przewodów firmowych dostarczonych z przyrządem i (w funkcji 2p) wybrania właściwej długości w MENU. Stosowanie przedłużaczy i innych przewodów może stanowić źródło dodatkowych błędów.
- Oznaczenie „CAT III 1000V” na akcesoriach jest równoważne oznaczeniu „CAT IV 600V”.

5 Rozpoczęcie eksploatacji

Po zakupie miernika należy:

- sprawdzić kompletność zawartości opakowania
- włożyć baterie
- sprawdzić i ewentualnie zmodyfikować konfigurację przyrządu (sposób wyświetlania wyniku, napięcie nominalne sieci, pomiar napięcia dotykowego, długość przewodów w metodzie 2p)

6 Obsługa

Należy dokładnie zapoznać się z treścią tego rozdziału, ponieważ zostały w nim opisane układy pomiarowe, sposoby wykonywania pomiarów i podstawowe zasady interpretacji wyników.

6.1 Przygotowanie miernika do pracy

Przed przystąpieniem do wykonywania pomiarów należy:






- upewnić się, że stan baterii pozwoli na wykonanie pomiarów
- sprawdzić czy obudowa miernika i izolacja przewodów pomiarowych nie są uszkodzone



OSTRZEŻENIE

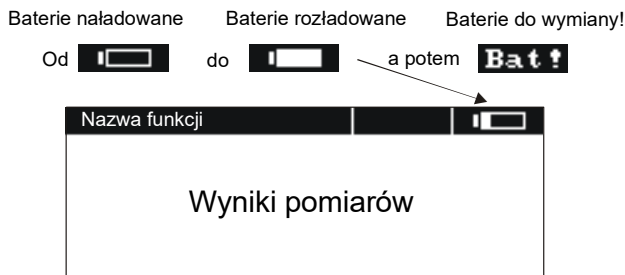
- Podłączanie nieodpowiednich lub uszkodzonych przewodów grozi porażeniem niebezpiecznym napięciem.
- Nie wolno używać miernika z niedomkniętą lub otwartą pokrywą baterii ani zasilac go ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Nie wolno używać miernika, w którym coś „grzechocze”.
- Zabrania się wkładania jakichkolwiek przedmiotów w kratkę wentylatora i używania miernika, jeżeli przez przypadek cokolwiek dostało się do wewnątrz. Należy spróbować wytrząsnąć obcy przedmiot a w razie niepowodzenia oddać przyrząd do serwisu.
- Nie wolno pozostawiać niepodłączonych przewodów, podczas, gdy część z nich pozostaje podłączona do badanego obwodu.
- Nie wolno pozostawiać miernika podłączonego do badanego obwodu bez dozoru.
- Nie wolno dotykać urządzeń podłączonych do mierzonego obwodu sieci energetycznej.
- Nie wolno używać miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego).



Jeżeli wyświetlacz jest całkowicie nieczytelny należy wcisnąć klawisze   i  a następnie klawiszami  i  ustawić odpowiedni kontrast.

6.2 Monitorowanie napięcia zasilającego

Stopień naładowania baterii jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu jak to pokazano na Rys.7.



Rys. 7. Monitorowanie stanu naładowania baterii

6.3 Wymiana baterii

Miernik MZC-310S jest zasilany pięcioma bateriami R14 (zaleca się używanie baterii alkalicznych), które znajdują się we wnęce w spodniej części obudowy.



OSTRZEŻENIE

Pozostawienie przewodów w gniazdach podczas wymiany baterii może spowodować porażenie niebezpiecznym napięciem.

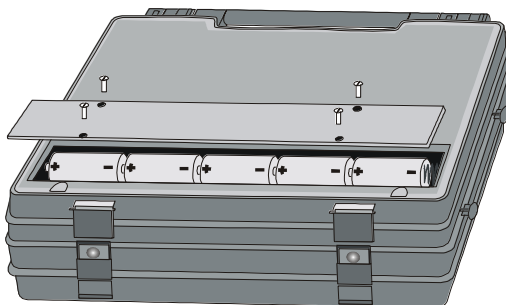


UWAGA!

W przypadku wylania się baterii wewnątrz pojemnika należy oddać miernik do serwisu.

Rozładowanie baterii sygnalizowane jest wyświetleniem symbolu **18 Bat !**. Niezbędna jest wówczas wymiana baterii na nowe. W celu wymiany baterii należy:










- wyjąć wszystkie przewody z gniazd i wyłączyć miernik,
- zdjąć pokrywę pojemnika na baterie (w dolnej części obudowy) odkręcając 4 wkręty,
- wymienić **wszystkie** baterie. Baterie (5 szt. R14) należy włożyć zgodnie z rysunkiem umieszczonym wewnątrz wnęki. Odwrotne założenie baterii nie grozi uszkodzeniem ani miernika, ani baterii, jednak miernik z założonymi niewłaściwie bateriami nie będzie działał.
- założyć i przykręcić zdjętą pokrywę pojemnika.



Rys. 8. Otwieranie pojemnika baterii

6.4 Warunki wykonania pomiaru i uzyskania poprawnych wyników

Dla rozpoczęcia pomiaru niezbędne jest spełnienie kilku warunków. Miernik automatycznie blokuje możliwość rozpoczęcia każdego pomiaru (nie dotyczy to pomiaru napięcia sieci) w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek nieprawidłowości:

Sytuacja	Wyświetlane symbole i sygnały ostrzegawcze	Uwagi
Napięcie doprowadzone do miernika ma wartość większą od 440V	Napis: U > 440V! oraz ciągły sygnał dźwiękowy.	Należy niezwłocznie odłączyć miernik od badanej sieci!
Częstotliwość napięcia w sieci nie mieści się w granicach 45..65Hz	Napisy: Błąd! oraz: f<45Hz lub f>65Hz Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
Napięcie doprowadzone do miernika jest zbyt niskie dla wykonania pomiaru impedancji	Napisy: Błąd! oraz: U_B<180V lub U_B<190V Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
Niewłaściwie podłączony przewód I1: w metodzie 4p do gniazda I1(42A) lub w metodzie 2p do gniazda I1(280A)	Napisy: Źle podłączone przewody! oraz: Zacisk I1(42A)! lub Zacisk I1(280A)! Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
W metodzie 4p niepodłączony przewód I1 lub I2	Napis: Brak napięcia na zaciskach I1, I2! Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
W metodzie 4p zamienione przewody U lub I lub podłączone do różnych faz	Napis: Różne fazy napięć na zaciskach U i I! Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
Niewłaściwie podłączony przewód U _B przy ustawionej opcji pomiaru napięcia dotykowego	Napisy: Źle podłączony przewód! oraz: Zacisk U_B! Dwa długie sygnały dźwiękowe	Napis i sygnał dźwiękowy pojawiają się po naciśnięciu klawisza 10 
W czasie pomiaru impedancji pętli nastąpił spadek napięcia poniżej U _{min}	Napis: Zanik napięcia w czasie pomiaru! Dwa długie sygnały dźwiękowe	
W czasie pomiaru impedancji pętli nastąpiła sytuacja uniemożliwiająca jego zakończenie	Napis: Błąd w czasie pomiaru! Dwa długie sygnały dźwiękowe	
W czasie pomiaru impedancji pętli nastąpiło przepalenie bezpiecznika lub wystąpiła inna sytuacja awaryjna w obwodzie prądowym	Napis: Uszkodzenie obwodu zwarciovego! Dwa długie sygnały dźwiękowe	
Zabezpieczenie termiczne blokuje pomiar.	Wyświetlony symbol  Długi sygnał dźwiękowy	Sygnał dźwiękowy pojawia się po naciśnięciu klawisza 10 
Przekroczony zakres pomiarowy	Napis: OFL Dwa długie sygnały dźwiękowe	
Baterie rozładowane	Wyświetlany symbol  18	Wykonywanie pomiarów jest możliwe, jednakże należy się liczyć z dodatkowymi błędami.



Napisy informujące o nieprawidłowościach są wyświetlane przez 3 sekundy.

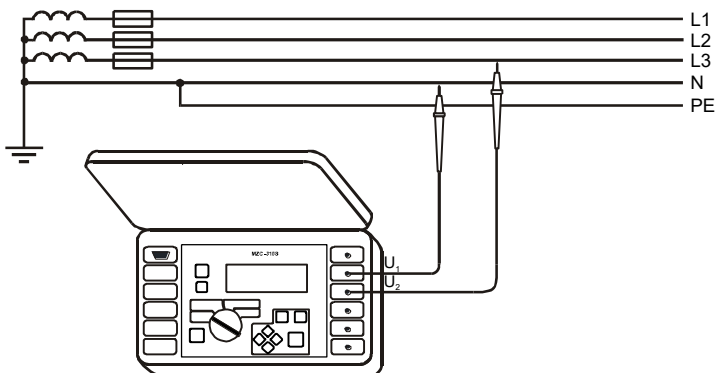
6.5 Sposób podłączania miernika



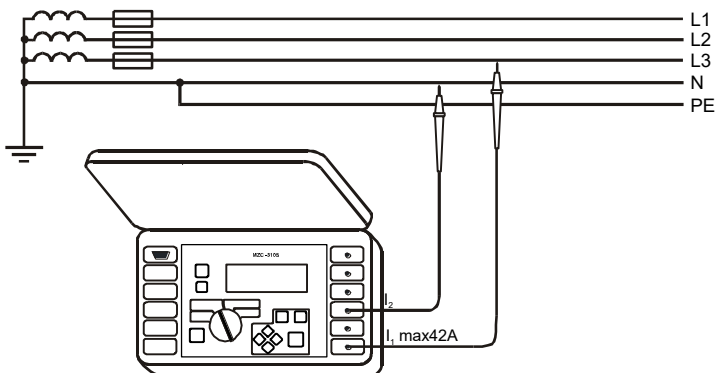
UWAGA!

Należy zwrócić uwagę na właściwy dobór końcówek pomiarowych, gdyż dokładność wykonywanych pomiarów zależy od jakości wykonanych połączeń. Muszą one zapewniać dobry kontakt i umożliwiać niezakłócony przepływ dużego prądu pomiarowego. Niedopuszczalne jest np. zapinanie krokodylka na elementach zaśnieżonych lub zardzewiałych - należy je wcześniej oczyścić albo wykorzystać do pomiarów sondę ostrzową. Niedopuszczalne jest używanie krokodyla z nadpalonymi zębami.

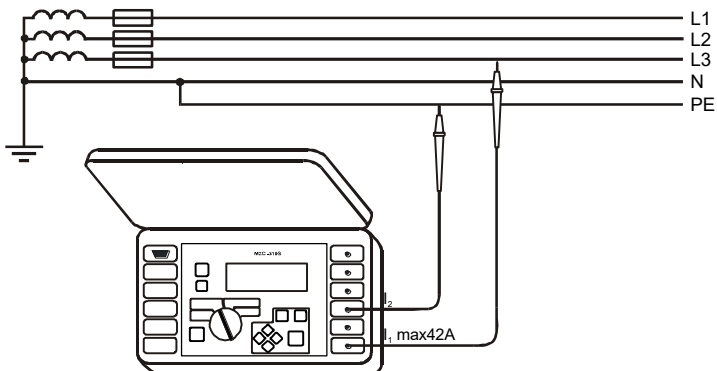
Miernik przyłącza się do badanej sieci elektroenergetycznej lub urządzenia zgodnie z Rys.9 -19.



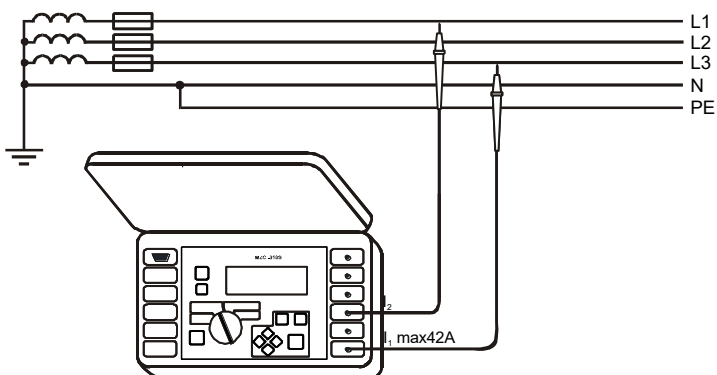
Rys.9. Pomiar napięcia przemiennego



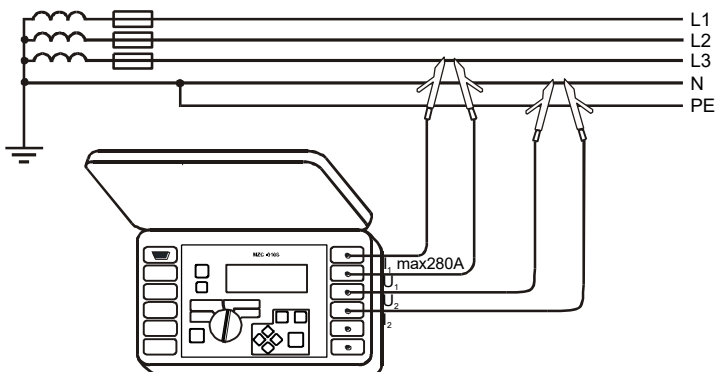
Rys.10. Pomiar impedancji w obwodzie roboczym (L-N) metodą dwubiegunową



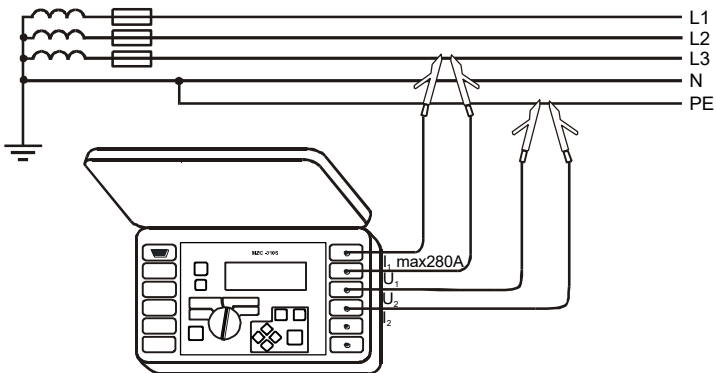
Rys.11. Pomiar impedancji w obwodzie ochronnym (L-PE) metodą dwubiegunową



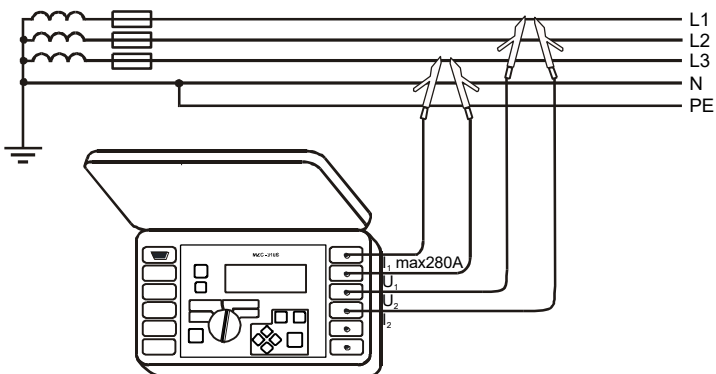
Rys.12. Pomiar impedancji w obwodzie roboczym (L-L) metodą dwubiegunową



Rys.13. Pomiar impedancji w obwodzie roboczym (L-N) metodą czterobiegunową

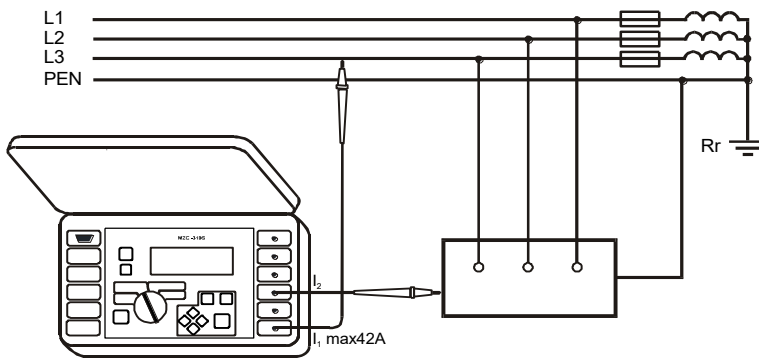


Rys.14. Pomiar impedancji w obwodzie ochronnym (L-PE) metodą czterobiegunową

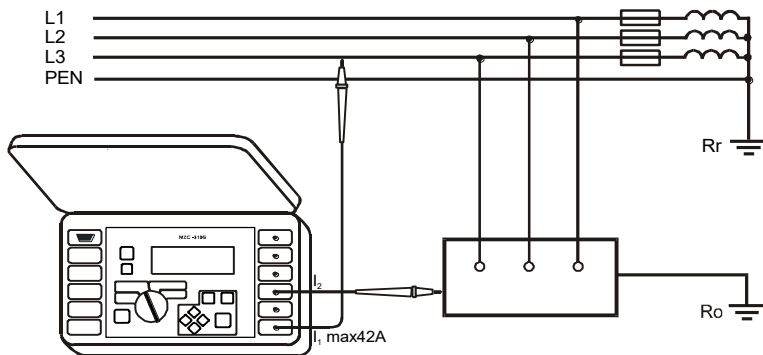


Rys.15. Pomiar impedancji w obwodzie roboczym (L-L) metodą czterobiegunową

a)

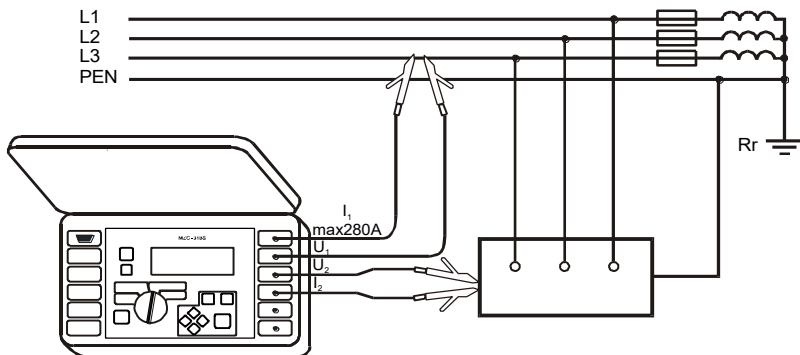


b)

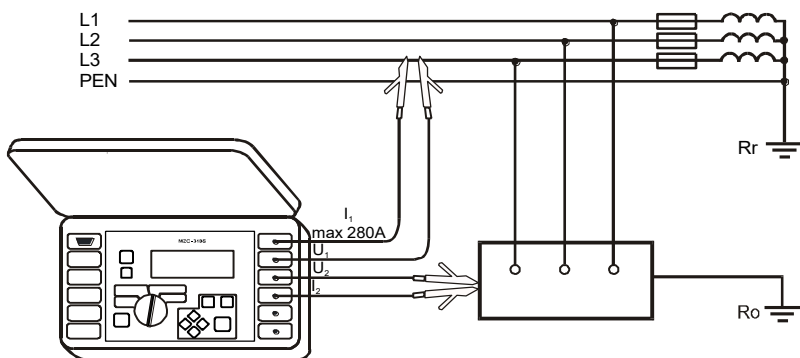


Rys.16. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej obudowy urządzenia metodą dwubiegunową w przypadku: a) sieci TN b) sieci TT

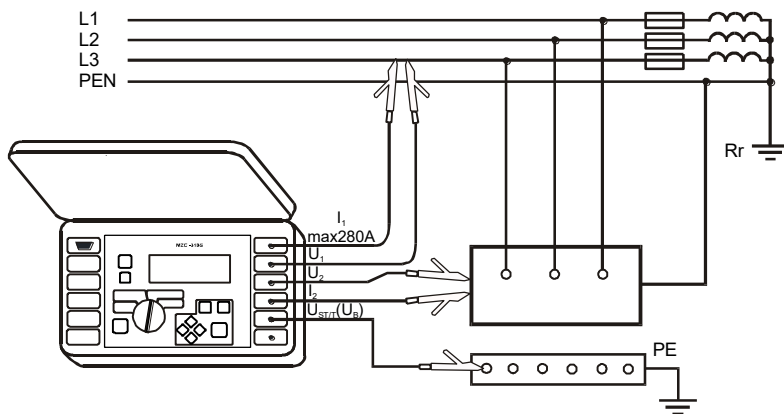
a)



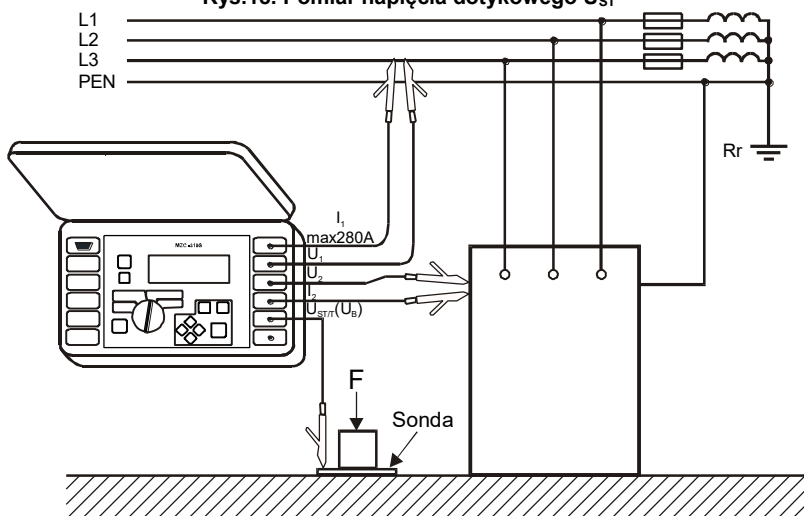
b)



Rys.17. Sprawdzenie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej obudowy urządzenia metodą czterebiegunową w przypadku: a) sieci TN b) sieci TT



Rys.18. Pomiar napięcia dotykowego U_{ST}



Rys.19. Pomiar napięcia dotykowego rażeniowego U_T

6.6 Pomiar napięcia przemiennego



UWAGA!

Podłączenie napięcia wyższego niż 440V między dowolne zaciski pomiarowe może spowodować uszkodzenie miernika.

Aby mierzyć napięcie przemiennie należy:

- przewody pomiarowe podłączyć do gniazd: **4** U_1 i **5** U_2 (Rys.9)
- obrotowy przełącznik funkcji **9** ustawić w położeniu U_{\sim}

Wynik pomiaru zobrazowany jest w sposób przedstawiony na Rys.2.

Przyrząd mierzy napięcie przemiennie o częstotliwości w granicach 45..65Hz jako True RMS bez wydzielenia ewentualnej składowej stałej. Napięcie o częstotliwości mniejszej niż 45Hz mierzone jest jako stałe. Jeżeli częstotliwość mierzonego przebiegu nie mieści się w podanych granicach zamiast jej wartości wyświetlany jest stosowny komunikat: **f<45Hz** lub **f>65Hz**.

6.7 Pomiar parametrów pętli zwarcia



OSTRZEŻENIE

- **Nie wolno pozostawiać niepodłączonych przewodów, podczas gdy część z nich pozostaje podłączona do badanego obwodu.**
- **Nie wolno pozostawiać miernika podłączonego do badanego obwodu bez dozoru.**
- **Nie wolno dotykać urządzeń podłączonych do mierzonego obwodu sieci energetycznej.**



UWAGA!

Jeżeli w badanej sieci występują wyłączniki różnicowoprądowe, to na czas trwania pomiaru impedancji należy je pominąć poprzez zmostkowanie (wykonanie obejścia). Trzeba jednak pamiętać, że w ten sposób dokonuje się zmian w mierzonym obwodzie i wyniki mogą się minimalnie różnić od rzeczywistych.

Każdorazowo po pomiarach należy usunąć z instalacji zmiany wykonane na czas pomiarów i sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego.




- Pomiar impedancji pętli zwarcia za falownikami są nieskuteczne a wyniki pomiarów niewiarygodne. Wynika to ze zmienności impedancji wewnętrznej układów falownika podczas jego pracy. Nie należy wykonywać pomiarów impedancji pętli zwarcia bezpośrednio za falownikami.
- Wykonywanie dużej ilości pomiarów w krótkich odstępach czasu powoduje, że w rezystorze ograniczającym prąd przepływający przez miernik może wydzielać się bardzo duża ilość ciepła. W związku z tym obudowa przyrządu może się rozgrzewać. Jest to zjawisko normalne a miernik posiada zabezpieczenie przed osiągnięciem zbyt wysokiej temperatury.
- Podczas pomiarów prądem rzędu 280A przyrząd, w razie potrzeby, automatycznie włącza wentylator skracający czas chłodzenia przyrządu.
- Minimalny odstęp między kolejnymi pomiarami wynosi 5 sekund. Napis „START” ukazujący się na ekranie informuje o możliwości wykonania pomiaru.

6.7.1 Pomiar napięcia i częstotliwości sieci

Przy ustawionej funkcji pomiaru parametrów pętli zwarcia (2p lub 4p) przyrząd na bieżąco mierzy napięcie i częstotliwość sieci w sposób opisany w punkcie 6.6. Ich wartości wyświetlane są u dołu ekranu. Indeks przy oznaczeniu napięcia U mówi o tym czy mierzone jest napięcie fazowe - U_{LN} , międzyfazowe - U_{LL} , czy też wartość napięcia jest poza obszarami pokazanymi na Rys.19. - U_{Σ} . Te same zasady oznaczania dotyczą napięcia zmierzonego w trakcie pomiaru impedancji pętli zwarcia.


6.7.2 Zmiana napięcia nominalnego sieci

Napięcie nominalne jest wykorzystywane do wyliczenia wartości prądu zwarciego. Aby ustawić wartość napięcia nominalnego należy:

- wcisnąć klawisz **13** 
- wybrać **Ustawienia pomiaru pętli**
- w pozycji **$U_n[V]$** wybrać i zapamiętać wartość napięcia nominalnego (patrz punkt 6.10.3 **MENU**)


6.7.3 Wyświetlanie wszystkich wyników pomiaru lub tylko wyniku głównego

Aby wybrać wyświetlanie wszystkich wyników pomiaru lub tylko wyniku głównego (Z_s lub I_k) należy:

- wcisnąć klawisz **13** 
- wybrać **Ustawienia wyświetlania**
- w pozycji **Wyniki** wybrać i zapamiętać żądaną opcję (patrz punkt 6.10.3 **MENU**)

6.7.4 Wyświetlanie wyniku pomiaru w postaci impedancji lub prądu

Wynik główny pomiaru można wyświetlić w postaci impedancji pętli zwarcia lub prądu zwarciego. Jeżeli wybierzemy impedancję, pierwszym z wyników dodatkowych będzie prąd i na odwrót (Rys.3.) Aby wybrać wyświetlaną wielkość należy:

- wcisnąć klawisz **13** 
- wybrać **Ustawienia wyświetlania**
- w pozycji **Główny wynik** wybrać i zapamiętać wielkość do wyświetlenia (patrz punkt 6.10.4 **MENU**)

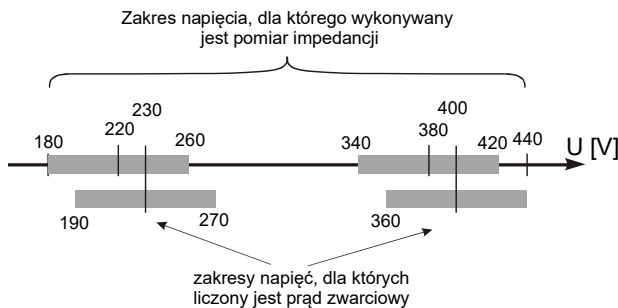
Miernik mierzy zawsze impedancję, a wyświetlony prąd zwarciego jest wyliczany według wzoru:

$$I_k = \frac{U_n}{Z_s}$$

gdzie: U_n - napięcie nominalne badanej sieci, Z_s - zmierzona impedancja.

Miernik automatycznie rozpoznaje pomiar przy napięciu międzyfazowym (380V lub 400V) i uwzględnia to w obliczeniach.

W przypadku, gdy napięcie mierzonej sieci jest poza zakresem tolerancji miernik nie będzie w stanie określić właściwego napięcia nominalnego do obliczenia prądu zwarciego. W takim przypadku zamiast wartości prądu zwarciego wyświetlone zostaną poziome kreski. Na Rys.20 przedstawiono zakresy napięć, dla których liczony jest prąd zwarciego.



Rys.20. Zależności między napięciem sieci a możliwością wyliczenia prądu zwarciovego

W dalszej części instrukcji określenie „pomiar impedancji” będzie oznaczało wykonanie pomiaru i wyświetlenie wyniku w postaci prądu lub impedancji.

6.7.5 Pomiar napięcia dotykowego U_{ST} i dotykowego rażeniowego U_T



Napięcie dotykowe rażeniowe U_T mierzone przez miernik dotyczy napięcia nominalnego sieci, przy którym pomiar był dokonany. Dla innych napięć nominalnych należy dokonać przeliczenia wyświetlonego wyniku.

Aby zmierzyć napięcie dotykowe U_{ST} lub dotykowe rażeniowe U_T należy:

- wcisnąć klawisz **13** **MENU**
- wybrać **Ustawienia pomiaru pętli**
- w pozycji **Pomiar (4p)** wybrać U_{ST} lub U_T i zapamiętać wybór (patrz punkt 6.10.4 **MENU**)
- podłączyć przewody pomiarowe jak na Rys.18 dla U_{ST} lub jak na Rys.19 U_T



Jeżeli nie mierzymy napięcia dotykowego należy w MENU w pozycji „Pomiar (4p)” wybrać i zapamiętać opcję „-”. W przeciwnym wypadku wyświetlane wartości nie będą prawidłowe, ponieważ w niepodłączonym gnieździe $U_{ST/T}$ (U_B) mogą indukować się napięcia zakłócające.

Wartość napięcia dotykowego U_{ST} (lub napięcia dotykowego rażeniowego U_T), będąca wartością odniesioną do spodziewanego prądu zwarciovego wyliczonego wg wzoru przedstawionego w punkcie 6.7.4., jest wyświetlana w miejsce częściowości w kolumnie wyników uzupełniających (Rys.21).

Pomiar napięcia dotykowego rażeniowego U_T następuje po załączeniu w mierniku dodatkowego rezystora o wartości $1k\Omega$ między zaciski U_2 i $U_{ST/T}$ (U_B). Rezystor odzwierciedla rezystancję człowieka, a zacisk $U_{ST/T}$ (U_B) łączy się z elektrodą (sondą) symulującą stopy człowieka, umieszczoną na podłożu (Rys.19), której wykonanie oraz obciążenie opisują odpowiednie normy.

6.7.6 Wybór długości przewodów pomiarowych (dla pomiarów metodą dwubiegunową)

Przed rozpoczęciem pomiaru należy wybrać odpowiednią długość przewodów (taką, jak długość przewodów używanych do pomiarów).




UWAGA!

Używanie firmowych przewodów i wybranie właściwej długości gwarantuje zachowanie deklarowanej dokładności pomiarów.



Zakłada się, że tylko jeden z przewodów pomiarowych ma długość, którą wybiera się w mierniku, a drugi jest zawsze taki sam i ma 1,2m. Niespełnienie tego warunku powoduje dodatkowe błędy pomiaru (wartość rezystancji przewodów pomiarowych jest automatycznie uwzględniana przez miernik).

Aby wybrać długość przewodów należy:

- wcisnąć klawisz **13** 
- wybrać **Ustawienia pomiaru pętli**
- w pozycji **Przewód 2p [m]** wybrać i zapamiętać odpowiednią wartość (patrz punkt 6.10.4 **MENU**)

6.7.7 Wyświetlanie wyników pomiarów


Jeżeli wybrano wyświetlanie wszystkich wyników pomiaru jako wynik główny wyświetlana jest impedancja pętli zwarcia Z_S lub prąd zwarciovy I_K . Z prawej strony ekranu wyświetlane są składowe wyniki pomiaru:

- prąd zwarciovy I_K lub impedancja pętli zwarcia Z_S
- rezystancja R
- reaktancja X_L

oraz:

- napięcie sieciowe w chwili pomiaru (U_{LN} , U_{LL} lub U_E)
- częstotliwość sieci w chwili pomiaru lub napięcie dotykowe (razeniowe)

Przykładowy wygląd ekranu po wykonaniu pomiaru parametrów pętli zwarcia metodą czterobiegunową przedstawia Rys.21.


"Z" PETLI 4P			
174.8mΩ		$I_K = 1316A$	
		$R = 170.9mΩ$	
$U_{LN} = 226V$ $f = 50.0Hz$		$X_L = 36.71mΩ$	
		$U_{LN} = 227V$	$f = 50.1Hz$

Rys.21. Wyświetlanie wyników pomiaru parametrów pętli zwarcia

Jeżeli wybrano wyświetlanie tylko wyniku głównego wygląd ekranu po pomiarze jest taki jak na Rys.4.

6.7.8 Pomiar parametrów pętli zwarcia metodą dwubiegunową

Jest to pomiar prądem o wartości do 42A (rezystor zwarcziowy 10 Ω , zakres pomiarowy 200 Ω). Aby dokonać pomiaru należy:

- przewody pomiarowe podłączyć do gniazd: **2** I_1 (I_{max} 42A) i **3** I_2 (Rys.10-12)
- obrotowy przełącznik funkcji **9** ustawić w położeniu **2p** ($I_{max} = 42A$)
- wcisnąć klawisz **10** 


6.7.9 Pomiar parametrów pętli zwarcia metodą czterobiegunową



OSTRZEŻENIE

Podczas pomiarów należy zachować ostrożność ze względu na możliwość wydmuchu gorącego powietrza przez kratkę wentylatora.

Jest to pomiar prądem o wartości do 280A (rezystor zwarcziowy 1,5 Ω , zakres pomiarowy 2 Ω). Dedykowany jest on dla instalacji o bardzo małych wartościach impedancji pętli zwarcia. Aby dokonać pomiaru należy:

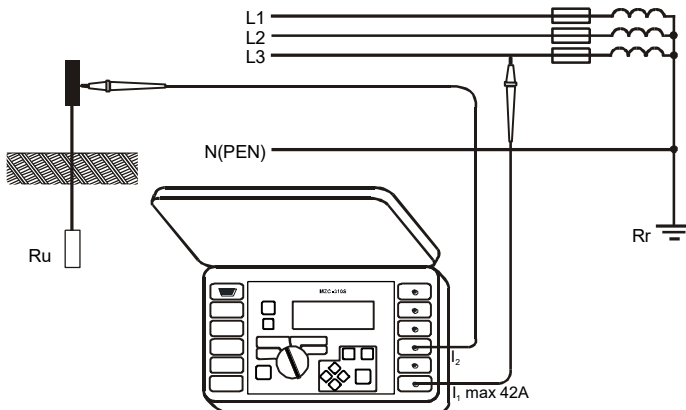
- przewody pomiarowe podłączyć w następujący sposób (Rys.13-15):
 - prądowe do gniazd: **1** I_1 (I_{max} 280A) i **3** I_2
 - napięciowe do gniazd: **4** U_1 i **5** U_2
- obrotowy przełącznik funkcji **9** ustawić w położeniu **4p** ($I_{max} = 280A$)
- wcisnąć klawisz **10** 

6.8 Pomiary rezystancji uziemień

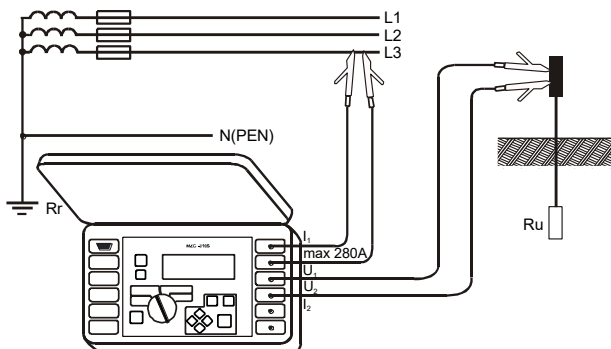
Przyrządy MZC-310S można stosować do przybliżonych pomiarów impedancji i rezystancji uziemień. W tym celu jako pomocnicze źródło napięcia umożliwiające wytworzenie prądu pomiarowego wykorzystuje się przewód fazowy sieci – patrz Rys.22.

Wynik pomiaru jest sumą rezystancji mierzonego uziomu, uziemienia roboczego, źródła i przewodu fazowego, jest więc obciążony błędem dodatnim. Jeżeli jednak nie przekracza on wartości dopuszczalnej dla badanego uziemienia, to można uznać, że uziemienie wykonane jest prawidłowo i nie ma potrzeby stosowania dokładniejszych metod pomiarowych.

a)

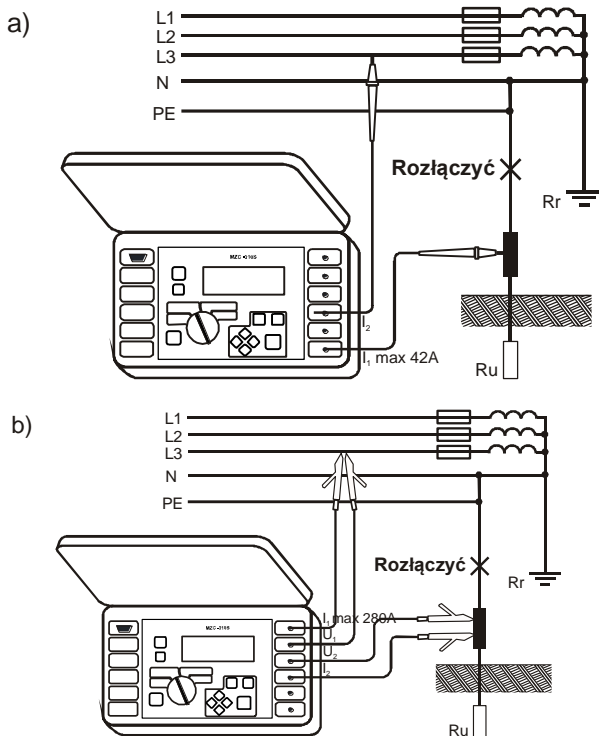


b)



Rys.22. Sposób podłączania miernika MZC-310S przy pomiarach rezystancji uziemień dla sieci TN-C, TN-S i TT: a) metodą dwubiegunową b) metodą czterobiegunową

Podczas pomiarów uziemień należy zapoznać się z układem połączeń mierzonego uziomu z instalacją. Dla poprawności pomiarów badane uziemienie powinno być odłączone od instalacji (przewodów N i PE). Chcąc mierzyć uziom np. w sieci TN-C-S i jednocześnie wykorzystać fazę tej samej sieci jako pomocnicze źródło prądu, należy odłączyć przewód PE i N od mierzonego uziomu (Rys.23). W przeciwnym wypadku miernik zmierzy niepoprawną wartość (prąd pomiarowy będzie płynął nie tylko przez mierzone uziemienie).





Rys.23. Sposób podłączenia miernika MZC-310S przy pomiarach rezystancji uziemień dla sieci TN-C-S: a) metodą dwubiegunową b) metodą czterobiegunową





OSTRZEŻENIE

Odłączenie przewodów ochronnych wiąże się z poważnym zagrożeniem życia dla osób wykonujących pomiary i osób postronnych. Po zakończeniu pomiarów należy bezwzględnie przywrócić podłączenie przewodu ochronnego i neutralnego.





Jeśli odłączenie przewodów nie jest możliwe należy zastosować miernik rezystancji uziemień z rodziny MRU.

Próba dokonania wpisu do zajętej komórki powoduje ukazanie się na ekranie, w miejsce wyniku głównego, komunikatu ostrzegawczego: **Komórka zajęta! Nadpisać?** Wciśnięcie klawisza **12**  spowoduje wpisanie nowego wyniku pomiaru i utratę poprzedniego. Aby zrezygnować z wpisu i wybrać inną, wolną komórkę należy wcisnąć klawisz **14** .

Wpis do pamięci sygnalizowany jest ukazaniem się na ekranie symbolu **19**  oraz trzema krótkimi sygnałami dźwiękowymi.





Podczas dokonywania wpisu do ostatniej komórki w danym banku na ekranie zamiast symbolu **19**  pojawia się napis: **Ostatnia komórka w banku!**

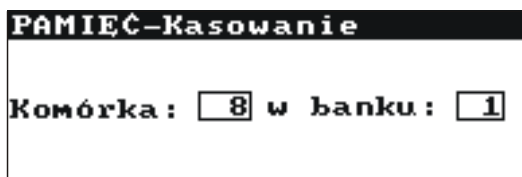
6.9.2 Przeglądanie pamięci

Aby odczytać zapisane w pamięci wyniki pomiarów należy przełącznik obrotowy **9** ustawić w pozycji **MEM**. Z menu wybrać **Przeglądanie**. Na ekranie ukaże się zawartość ostatnio zapisanej komórki (Rys.5). Klawiszami  i  można wybrać nr banku, który chcemy przeglądać a klawiszami  i  nr komórki. Jeżeli komórka nie jest zapisana, zamiast wyników pomiaru wyświetlone będą poziome kreski.



6.9.3 Kasowanie pamięci

Skasować można całą pamięć, poszczególne banki lub pojedyncze komórki. Aby skasować komórkę należy:





- przełącznik obrotowy **9** ustawić w pozycji **MEM**
- wybrać **Kasowanie komórki**
- klawiszami  i  wybrać nr banku a klawiszami  i  nr komórki, którą chcemy skasować (Rys.25)





Rys.25. Kasowanie komórki pamięci: 1 – nr banku, 8 – nr komórki, [1] – bank z co najmniej jedną zajętą komórką, [8] – komórka zajęta


- wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się zapytanie czy rzeczywiście skasować komórkę
- po wybraniu opcji **TAK** wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się napis: **Kasowanie wybranej komórki** oraz linijka informująca o postępie kasowania. Po zakończeniu kasowania ukaże się napis: **Komórka skasowana!** a miernik wygeneruje trzy krótkie sygnały dźwiękowe

Aby skasować bank należy:

- przełącznik obrotowy **9** ustawić w pozycji **MEM**
- wybrać **Kasowanie banku**
- klawiszami  i  wybrać nr banku
- wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się zapytanie czy rzeczywiście skasować bank
- po wybraniu opcji **TAK** wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się napis: **Kasowanie całego banku** oraz linijka informująca o postępie kasowania. Po zakończeniu kasowania ukaże się napis: **Bank skasowany!** a miernik wygeneruje trzy krótkie sygnały dźwiękowe

Aby skasować całą pamięć należy:

- przełącznik obrotowy **9** ustawić w pozycji **MEM**
- z menu wybrać **Kasowanie pamięci**
- wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się zapytanie czy rzeczywiście skasować całą pamięć
- po wybraniu opcji **TAK** wcisnąć klawisz **12** ; na ekranie pojawi się napis: **Kasowanie całej pamięci** oraz linijka informująca o postępie kasowania. Po zakończeniu kasowania ukaże się napis: **Cała pamięć skasowana!** a miernik wygeneruje trzy krótkie sygnały dźwiękowe


Aby zrezygnować z kasowania należy wcisnąć klawisz **14** .

6.10 Menu

Menu dostępne jest w każdej pozycji przełącznika obrotowego z wyjątkiem MEM. Wejście do tej opcji przez naciśnięcie klawisza MENU umożliwia wykonanie następujących operacji:

- regulacja kontrastu wyświetlacza (0...100%)
- transmisja danych przez łącze RS232
- ustawienie wyświetlanych parametrów
- ustawienie parametrów pomiaru impedancji pętli
- wybór języka
- sprawdzenie stabilności sieci i uaktualnienie programu – funkcje zaawansowane
- uzyskanie podstawowych informacji o producencie i wersji programu



Po wciśnięciu klawisza **13**  domyślnie wybierana jest pozycja „Kontrast wyświetlacza”.

6.10.1 Regulacja kontrastu wyświetlacza

- Wcisnąć klawisz **13** .
- Klawiszami  i  ustawić żądany kontrast.
- Aby wyjść z opcji wcisnąć klawisz **14** .

6.10.2 Transmisja danych

Aby przysyłać dane między miernikiem a komputerem PC należy:

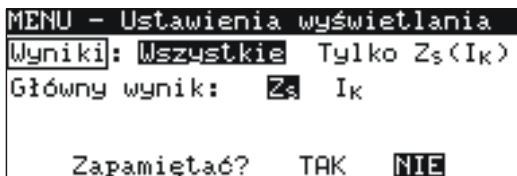
- połączyć miernik z komputerem (patrz punkt 6.11.2)
- w **MENU** wybrać pozycję: **Transmisja danych (RS-232)**
- uruchomić odpowiedni program w komputerze

6.10.3 Ustawienia wyświetlania

W tym podmenu (Rys.26) można wybrać wyświetlanie następujących parametrów:

- wyświetlanie wyników: wszystkich lub tylko Z_s (I_k)
- wyświetlanie wyniku głównego w postaci Z_s lub I_k

Wyboru parametru (w pionie) dokonuje się klawiszami \leftarrow i \rightarrow a wyboru wartości (w poziomie) klawiszami \leftarrow i \rightarrow . Aby zatwierdzić zmiany w ustawieniach należy wybrać pozycję: **Zapamiętać?** oraz opcję **TAK** i wcisnąć klawisz **12** \leftarrow .



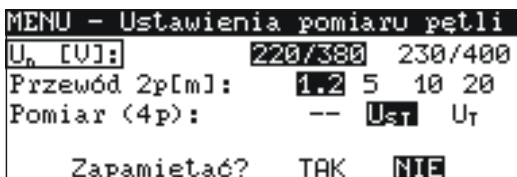
Rys.26. MENU – Ustawienia wyświetlania

6.10.4 Ustawienia pomiaru pętli

W tym podmenu (Rys.27) można ustawić następujące parametry:

- napięcie nominalne sieci U_n (220V lub 230V)
- długość przewodów w pomiarze parametrów pętli zwarcia metodą dwubiegunową (2p)
- pomiar napięcia dotykowego U_{ST} albo dotykowego rażeniowego U_T (i wyświetlenie w miejsce częstotliwości w kolumnie wyników uzupełniających) lub nie

Wyboru dokonuje się jak w punkcie 6.10.3.



Rys.27. MENU – Ustawienia pomiaru pętli

6.10.5 Wybór języka

Wchodząc do podmenu **Język** użytkownik miernika ma możliwość wyboru języka, w którym miernik będzie wyświetlał wszystkie napisy.


6.10.6 Funkcje zaawansowane

a. Spodziewane rozrzuty



Jeżeli wynik pomiaru impedancji pętli zwarcia odbiega od spodziewanej wartości lub nie ma porównalności wyników w szeregu dokonanych pomiarów można skorzystać z funkcji **Spodziewane rozrzuty**. Służy ona do oszacowania błędów pomiarów impedancji pętli zwarcia wynikających z niestabilności napięcia sieci w danym punkcie pomiarowym (a więc niezależnych od parametrów miernika). Miernik (ustawiony i podłączony do sieci jak dla pomiarów impedancji pętli zwarcia – 2p lub 4p) wykonuje analizę i na jej podstawie wylicza wartości błędów, jakimi dodatkowo mogą być obciążone pomiary impedancji pętli zwarcia.





Funkcja dotyczy ostatniego wyniku pomiaru.

Po wejściu do funkcji pojawia się krótka informacja o jej możliwościach i zalecenie zapoznania się z opisem w niniejszej instrukcji. Przechodząc dalej, po wybraniu **TAK** i wciśnięciu klawisza **12** , otrzymujemy na ekranie obraz jak na Rys.28 (dla metody 4p).

U góry ekranu wyświetlane są wartości napięcia i częstotliwości sieci mierzone na bieżąco. Poniżej wyświetlona jest obliczona szacunkowa wartość błędu dla metody pomiarowej, na którą ustawiony jest aktualnie miernik.

Aby uruchomić pomiar należy wybrać **Pomiar** i wcisnąć klawisz **12** . Wyświetli się wówczas napis: **Czekaj, trwa pomiar** oraz linijka informująca o postępie pomiaru. Po zakończeniu pomiaru zostanie wyświetlony wynik (Rys.28 – zamiast poziomych kresek). Ponowne wciśnięcie klawisza **12**  uruchomi kolejny pomiar.

Aby wyjść z opcji, po wybraniu **Wyjście** należy wcisnąć klawisz **12** . Można też użyć klawisza **14** .

```
MENU-Spodziewane rozrzuty
ULN=230V      f=50.0Hz
ΔZ = ± ----.- mΩ
Wyjście      Pomiar
```

Rys.28. Spodziewane rozrzuty

b. Uaktualnianie (upgrade) programu miernika

Możliwe jest uaktualnienie programu sterującego bez konieczności odsyłania miernika do serwisu.



UWAGA!

Funkcja przeznaczona jest wyłącznie dla użytkowników biegle posługujących się sprzętem komputerowym. Gwarancja nie obejmuje wadliwego działania przyrządu na skutek niewłaściwego użycia tej funkcji.

W przypadku konieczności uaktualnienia programu należy:



- ze strony internetowej producenta (www.sonel.pl) ściągnąć program do zaprogramowania miernika
- podłączyć miernik do komputera PC
- w mierniku wybrać funkcję „Uaktualnianie programu” i potwierdzić przeczytanie wyświetlanych informacji
- w komputerze zainstalować i uruchomić program do programowania miernika
- w programie wybrać port, uruchomić funkcję „Test połączenia”, a następnie uruchomić funkcję „Programowanie”
- postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez program



UWAGA!

- Na czas programowania należy wymienić baterie na nowe.
- W czasie programowania nie wolno wyłączać miernika ani rozłączać kabla do transmisji.



W czasie programowania klawiatura (z wyjątkiem klawisza  ) jest nieczynna. W funkcji tej miernik nie wyłącza się samoczynnie.

6.10.7 Informacje o producencie i programie

Wchodząc do tego podmenu można otrzymać podstawowe informacje o producencie miernika oraz wersji programu.

6.11 Transmisja danych do komputera

6.11.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem

Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest pakiet wyposażenia dodatkowego: przewód do transmisji szeregowej i odpowiednie oprogramowanie. Jeżeli pakiet ten nie został zakupiony wraz z miernikiem, to można go nabyć u producenta lub autoryzowanego dystrybutora.

Posiadany pakiet można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w łącze RS232.

Szczegółowe informacje o oprogramowaniu dostępne są u producenta i dystrybutorów.

6.11.2 Połączenie miernika z komputerem

- Podłączyć przewód do portu szeregowego (RS-232) komputera i do gniazda **7** miernika.
- W **MENU** uruchomić tryb transmisji danych (patrz punkt 6.10.2).
- Uruchomić program.
- Wykonywać polecenia programu.

7 Rozwiązywanie problemów

7.1 Ostrzeżenia i informacje wyświetlane przez miernik

Mierniki MZC-310S sygnalizują na wyświetlaczu stany ostrzegawcze związane z działaniem miernika, bądź też z warunkami zewnętrznymi powiązanymi z procesem pomiarowym.

7.1.1 Przekroczenie zakresu pomiarowego

Wyświetlany napis	Sygnal dźwiękowy	Przyczyna	Postępowanie
U > 440V!	Ciągły	Mierzone napięcie większe niż 440V	Natychmiast odłączyć miernik od sieci!
OFL	Dwa długie	Wartość rezystancji pętli zwarcia większa niż 2Ω (4p)	
OFL	Dwa długie	Wartość rezystancji pętli zwarcia większa niż 200Ω (2p)	

7.1.2 Informacje o stanie baterii

Wyświetlany napis	Przyczyna	Postępowanie
Bat !	Baterie są rozładowane	Wymienić baterie na nowe

7.2 Komunikaty o błędach wykrytych w wyniku samokontroli

Jeżeli w wyniku samokontroli przyrząd stwierdzi wystąpienie nieprawidłowości przerywa normalną pracę i wyświetla komunikat o błędzie. Mogą pojawić się następujące komunikaty:

- Błąd wewnętrzny
- Uszkodzony nadzorca FLASH!
- Uszkodzone dane kalibracyjne




Wyświetlenie komunikatu o błędzie może być spowodowane chwilowym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. W związku z tym należy wyłączyć przyrząd i włączyć go ponownie. Jeżeli problem będzie się powtarzał należy oddać miernik do serwisu.

7.3 Zanim oddasz miernik do serwisu

Przed odesłaniem przyrządu do naprawy należy zadzwonić do serwisu, być może okaże się, że miernik nie jest uszkodzony, a problem wystąpił z innego powodu.

Usuwanie uszkodzeń miernika powinno być przeprowadzane tylko w placówkach upoważnionych przez producenta.

W poniższej tabeli opisano zalecane postępowanie w niektórych sytuacjach występujących podczas użytkowania miernika.

Objaw	Przyczyna	Postępowanie
Miernik nie załącza się przyciskiem   Podczas pomiaru napięcia wyświetla się symbol  Bat ?	Zużyte lub źle włożone baterie	Sprawdzić poprawność włożenia baterii, wymienić baterie na nowe. Jeżeli po wymianie sytuacja nie ulega zmianie, oddać miernik do serwisu
Kolejne wyniki uzyskiwane w tym samym punkcie pomiarowym istotnie się od siebie różnią	Wadliwe połączenia w badanej instalacji	Sprawdzić i usunąć wady połączeń
	Sieć o dużej zawartości zakłóceń lub niestabilnym napięciu	Wykonać większą liczbę pomiarów, uśrednić wynik Skorzystać z opcji MENU: „Spodziewane rozrzuty” (opis w punkcie 6.9.6a)
Błędy pomiaru po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności	Brak aklimatyzacji	Nie wykonywać pomiarów do czasu osiągnięcia przez miernik temperatury otoczenia (ok. 30 minut) i wysuszenia
Miernik wskazuje wartości bliskie zeru lub zero niezależnie od miejsca pomiaru i są to wartości znacznie różniące się od spodziewanych.	Uszkodzenie obwodu zwarciowego	Oddać miernik do serwisu

8 Czyszczenie i konserwacja

Obudowę miernika można czyścić miękką, wilgotną flanelą używając ogólnie dostępnych detergentów. Nie należy używać żadnych rozpuszczalników, ani środków czyszczących, które mogłyby porysować obudowę (proszki, pasty itp.).

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

9 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody
- upewnić się, że miernik i akcesoria są suche
- przy dłuższym przechowywaniu wyjąć baterie
- przechowywać zgodnie z normą PN-85/T-06500/08; dopuszcza się temperatury przechowywania podane w danych technicznych

10 Rozbiórka i utylizacja

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić selektywnie, tj. nie umieszczać z odpadami innego rodzaju.

Zużyty sprzęt elektryczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Przed przekazaniem sprzętu do punktu zbiórki nie należy samodzielnie demontować żadnych części z tego sprzętu.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących wyrzucania opakowań, zużytych baterii i akumulatorów.

11 Dane techniczne

⇒ skrót „w.m.” w określeniu błędu podstawowego oznacza wartość mierzoną wzorcową

Pomiar napięć (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...440 V	1 V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

- zakres częstotliwości: DC, 45...65 Hz
- impedancja wejściowa woltomierza: $\geq 200 \text{ k}\Omega$

Pomiar częstotliwości (dla napięć w zakresie 50...440V)

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
45,0...65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% w.m. + 1 cyfra)

Pomiar parametrów pętli zwarcia dużym prądem (4p, $I_{\max}=280 \text{ A}$)

Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_S

Zakres pomiarowy wg IEC 61557:7,2 \div 1999 m Ω

Zakresy wyświetlania Z_S

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,0...199,9 m Ω	0,1 m Ω	±(2% w.m. + 2 m Ω)
200...1999 m Ω	1 m Ω	

Zakresy wyświetlania rezystancji R_S i reaktancji X_S pętli zwarcia

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,0...199,9 m Ω	0,1 m Ω	±(2% + 2 m Ω) wskazania impedancji dla danego pomiaru
200...1999 m Ω	1 m Ω	

Wskazania prądu zwarciaowego I_K

Zakres pomiarowy wg IEC 61557: dla $U_n = 230 \text{ V}$:115,0 A \div 32,0 kA

dla $U_n = 400 \text{ V}$:200 A \div 55,7 kA

Zakresy wyświetlania I_K

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
115,0 A... 199,9 A	0,1 A	Obliczany na podstawie błędu dla pętli zwarcia
200 A...1999 A	1 A	
2,00 kA...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 kA...199,9 kA	0,1 kA	
200 kA...*	1 kA	

* 230 kA dla U_{LN}

400 kA dla U_{LL}

- Spodziewany prąd zwarcia obliczany i wyświetlany przez miernik, może nieznacznie różnić się od wartości obliczonej przez użytkownika przy pomocy kalkulatora w oparciu o wyświetloną wartość impedancji, ponieważ miernik wylicza prąd z niezaokrąglonej do wyświetlania wartości impedancji pętli zwarcia. Za wartość poprawną należy uznać wartości prądu I_K wyświetloną przez miernik lub firmowe oprogramowanie.

Pomiar napięcia dotykowego U_{ST} (razeniowego U_T)

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0...100 V	1 V	±(10% w.m. + 2 cyfry)

- dla U_T rezystor odwzorowujący rezystancję ciała człowieka – 1 k Ω

Pomiar parametrów pętli zwarcia prądem standardowym (2p, $I_{max}=42\text{ A}$)

Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_s

Zakresy pomiarowe wg IEC 61557

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy Z_s
1,2 m	0,13...199,9 Ω
5 m	0,15...199,9 Ω
10 m	0,19...199,9 Ω
20 m	0,25...199,9 Ω

Zakresy wyświetlania Z_s

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$

Zakresy wyświetlania rezystancji R_s i reaktancji X_s pętli zwarcia

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\% + 3 \text{ cyfry})$ wskazania impedancji dla danego pomiaru
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(3\% + 3 \text{ cyfry})$ wskazania impedancji dla danego pomiaru

Wskazania prądu zwarciovego I_K

Zakresy pomiarowe wg IEC 61557

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy I_K dla $U_n = 230\text{ V}$	Zakres pomiarowy I_K dla $U_n = 400\text{ V}$
1,2 m	1,150 A...1849 A	2,00 A...3,21 kA
5 m	1,150 A...1539 A	2,00 A ...2,67 kA
10 m	1,150 A...1262 A	2,00 A ...2,19 kA
20 m	1,150 A...924 A	2,00 A ...1607 A

Zakresy wyświetlania

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
1,150 A...1,999 A	0,001 A	Obliczany na podstawie błędu dla pętli zwarcia
2,00 A...19,99 A	0,01 A	
20,0 A...199,9 A	0,1 A	
200 A...1999 A	1 A	
2,00 kA...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 kA...40,0 kA	0,1 kA	

- Spodziewany prąd zwarcia obliczany i wyświetlany przez miernik, może nieznacznie różnić się od wartości obliczonej przez użytkownika przy pomocy kalkulatora w oparciu o wyświetloną wartość impedancji, ponieważ miernik wylicza prąd z niezaokrąglonej do wyświetlania wartości impedancji pętli zwarcia. Za wartość poprawną należy uznać wartości prądu I_K wyświetloną przez miernik lub firmowe oprogramowanie.

Warunki użytkowania

- napięcie nominalne badanych obwodów U_n :
 - napięcie fazowe 220 V lub 230 V
 - napięcie międzyfazowe 380 V lub 400 V
- zakres napięć, przy których wykonywany jest pomiar pętli 180...440 V
- częstotliwości nominalne badanych obwodów 50 Hz i 60 Hz (45...65 Hz)

Maksymalny prąd pomiarowy (2p)

- dla 230 V +5% 24 A (10 ms)
- dla 400 V +5% 42 A (10 ms)

Maksymalny prąd pomiarowy (4p)

- dla 230 V +5% 160 A (30 ms)
- dla 400 V +5% 280 A (30 ms)

Pozostałe dane techniczne

- a) rodzaj izolacji podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1 i IEC 61557
- b) kategoria pomiarowa
 - <2000 m n.p.m. IV 300 V wg PN-EN 61010-1
 - <3000 m n.p.m. IV 255 V wg PN-EN 61010-1
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 IP20
- d) zasilanie miernika baterie alkaliczne R14 (5 szt.)
- e) wymiary 295 x 222 x 95 mm
- f) masa miernika ok. 2,2 kg
- g) temperatura przechowywania -20...+60°C
- h) temperatura pracy 0...+40°C
- i) temperatura odniesienia +20...+25°C
- j) wilgotność.....20...90%
- k) wilgotność odniesienia.....40...60%
- l) współczynnik temperaturowy $\pm 0,1\%$ wartości mierzonej / °C
- m) czas do samowylączenia 120 sekund
- n) ilość pomiarów pętli zwarcia (dla baterii Panasonic POWERMAX 3 min. 4000 (2 pomiary/min.)
- o) wyświetlacz graficzny 192x64 punktów
- p) standard jakości..... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001
- q) przyrząd spełnia wymagania normy IEC 61557
- r) przyrząd spełnia wymagania EMC wg norm PN-EN 61326-1 i PN-EN 61326-2-2

12 Akcesoria

Aktualne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

12.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzi:

- miernik MZC-310S
- komplet przewodów pomiarowych:
 - przewód 1,2m czarny zakończony wtykami bananowymi – **WAPRZ1X2BLBB**
 - przewód 1,2m żółty zakończony wtykami bananowymi – **WAPRZ1X2YEBB**
 - sonda ostrzowa z gniazdem bananowym czarna – **WASONBLOGB1**
 - sonda ostrzowa z gniazdem bananowym żółta – **WASONYEOGB1**
 - przewód dwużyłowy 3m U1/I1 – **WAPRZ003DZBBU1I1**
 - przewód dwużyłowy 3m U2/I2 – **WAPRZ003DZBBU2I2**
 - krokodylek czarny K03 (4 szt.) – **WAKROBL30K03**
 - krokodyl Kelvina (2 szt.) – **WAKROKELK06**
 - sonda silnoprądowa z gniazdem bananowym (2 szt.) – **WASONSPGB1**
- futerał L1 na miernik i jego wyposażenie – **WAFUTL1**
- przewód do transmisji szeregowej RS-232 – **WAPRZRS232**
- szelki do noszenia miernika – **WAPOZSZE1**
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- certyfikat kalibracji
- 5 baterii R14



Do pomiaru napięcia dotykowego należy użyć przewodu 20m (akcesorium opcjonalne).

12.2 Akcesoria opcjonalne

Dodatkowo u producenta i dystrybutorów można zakupić następujące elementy nie wchodzące w skład wyposażenia standardowego:

- przewody żółte zakończone wtykami bananowymi do pomiarów impedancji pętli metodą dwubiegunową (2p):
 - dł. 5m – **WAPRZ005YEBB**
 - dł. 10m – **WAPRZ010YEBB**
 - dł. 20m – **WAPRZ020YEBB**
- adapter USB/RS232 – **WAADAUSBR232**
- program SONEL Pomiary Elektryczne wspomagający wykonanie pełnej dokumentacji z pomiarów – **WAPROSONPE6**
- świadectwo wzorcowania z akredytacją

13 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. (74) 858 38 00 (Biuro Obsługi Klienta)
e-mail: bok@sonel.pl
internet: www.sonel.pl



Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

14 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo-Wzorujące działające w SONEL S.A. posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AP 173.

Laboratorium oferuje usługi wzorcowania następujących przyrządów związanych z pomiarami wielkości elektrycznych i nieelektrycznych:



AP 173

• MIERNIKI DO POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PARAMETRÓW SIECI ENERGETYCZNYCH

- mierniki napięcia
- mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowy)
- mierniki rezystancji
- mierniki rezystancji izolacji
- mierniki rezystancji uziemień
- mierniki impedancji pętli zwarcia
- mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych
- mierniki małych rezystancji
- analizatory jakości zasilania
- testery bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
- multimetry
- mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy

• WZORCE WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

- kalibratory
- wzorce rezystancji

• PRZYRZĄDY DO POMIARÓW WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH

- pirometry
- kamery termowizyjne
- luksomierze

Świadectwo Wzorcowania jest dokumentem prezentującym zależność między wartością wzorcową a wskazaniem badanego przyrządu z określeniem niepewności pomiaru i zachowaniem spójności pomiarowej. Metody, które mogą być wykorzystane do wyznaczenia odstępów czasu między wzorcowaniami określone są w dokumencie ILAC G24 „Wytyczne dotyczące wyznaczania odstępów czasu między wzorcowaniami przyrządów pomiarowych”. Firma SONEL S.A. zaleca dla produkowanych przez siebie przyrządów wykonywanie potwierdzenia metrologicznego nie rzadziej, niż co **12 miesięcy**.

Dla wprowadzanych do użytkowania fabrycznie nowych przyrządów posiadających Świadectwo Wzorcowania lub Certyfikat Kalibracji, kolejne wykonanie potwierdzenia metrologicznego (wzorcowanie) zaleca się przeprowadzić w terminie do **12 miesięcy** od daty zakupu, jednak nie później, niż **24 miesiące** od daty produkcji.



UWAGA!

Osoba wykonująca pomiary powinna mieć całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.



SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica



tel. (74) 858 38 00
(Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl
www.sonel.pl