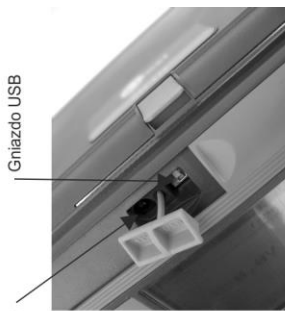


**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**MIERNIK**  
**PARAMETRÓW INSTALACJI**

**MPI-530-IT**

# MPI-530-IT



Gniazdo USB

Gniazdo ładowarki

Gniazdo ES do pomiaru rezystancji uzziemienia

Gniazdo ładowarki i USB pod przesuwaną kłapą

Gniazdo pomiarowe

Gniazdo cęgów



Uruchamianie procedury pomiarowej

Elektroda dotykowa

Zatwierdzenie wyboru

ESC - powrót do poprzedniego ekranu, wyjście z funkcji

Przesunięcie/prawo/lewo, góra/dół

Klawisze obsługi wyświetlacza - odpowiadają poszczególnym polom na dole wyświetlacza

Ucha do zapięcia szelek

Włączanie i wyłączanie zasilania miernika

MENU - wybór dodatkowych ustawień miernika

Włączanie i wyłączanie podświetlenia wyświetlacza

## OBROTOWY PRZEŁĄCZNIK FUNKCJI

Wybór funkcji pomiarowej:

- **L** - sprawdzenie kolejności faz, kierunku obrotów silnika oraz pomiar natężenia oświetlenia
- **R** - **R<sub>ohm</sub>** - pomiar rezystancji przewodów ochronnych i wyrównawczych oraz niskonapięciowy pomiar rezystancji
- **Z<sub>PE</sub>** - pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD
- **Z<sub>PE</sub>** - pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE
- **Z<sub>N</sub>**, **L<sub>N</sub>**, **U<sub>N</sub>**, **I<sub>N</sub>** - pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-N lub L-L
- **AUTO** - RCD: pomiar automatyczny
- **I<sub>sc</sub>** - RCD: pomiar prądu zadziałania
- **t<sub>sc</sub>** - RCD: pomiar czasu zadziałania
- **R<sub>e</sub>** - pomiar rezystancji uziemienia
- **R<sub>90</sub>** - pomiar rezystancji izolacji
- **MEM** - przeglądanie i kasowanie pamięci oraz transmisja danych



## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

# **MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI MPI-530-IT**



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

Wersja 1.08 07.05.2019

Miernik MPI-530-IT jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

# SPIS TREŚCI

<b>1</b>	<b>Bezpieczeństwo .....</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Menu.....</b>	<b>7</b>
2.1	Transmisja bezprzewodowa.....	7
2.2	Ustawienia pomiarów .....	8
2.2.1	Napięcie i częstotliwość sieci .....	8
2.2.2	Główny wynik przy pomiarze impedancji pętli zwarcia .....	9
2.2.3	Nastawy pomiarów.....	9
2.2.4	Tryb pomiaru RCD AUTO .....	10
2.2.5	Autoinkrementacja komórki.....	10
2.2.6	Ustawienia pomiaru rezystywności.....	11
2.2.7	Kalibracja cęgów C-3.....	11
2.2.8	Ustawienia limitów .....	12
2.3	Ustawienia miernika .....	12
2.3.1	Kontrast LCD .....	13
2.3.2	Podświetlanie LCD.....	14
2.3.3	Automatyczne wyłączenie (Auto-OFF) .....	14
2.3.4	Data i czas.....	15
2.3.5	Dźwięki klawiszy .....	15
2.3.6	Ustawienia fabryczne .....	16
2.3.7	Aktualizacja programu.....	16
2.3.8	Komunikacja bezprzewodowa .....	16
2.4	Wybór języka.....	17
2.5	Informacje o producencie.....	17
<b>3</b>	<b>Pomiary.....</b>	<b>18</b>
3.1	Diagnostyka przeprowadzana przez miernik - limity .....	18
3.2	Pomiar napięcia przemiennego i częstotliwości .....	18
3.3	Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego.....	19
3.4	Pomiar parametrów pętli zwarcia .....	19
3.4.1	Pomiar parametrów pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L.....	20
3.4.2	Pomiar parametrów pętli zwarcia w obwodzie L-PE .....	23
3.4.3	Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD.....	25
3.4.4	Spodziewany prąd zwarciovowy .....	27
3.4.5	Pomiar impedancji pętli zwarcia w sieciach IT.....	28
3.5	Pomiar rezystancji uziemień.....	29
3.5.1	Pomiar rezystancji uziemień metodą 3p .....	29
3.5.2	Pomiar rezystancji uziemień metodą 4p .....	33
3.5.3	Pomiar rezystancji uziemień metodą 3p + cęgi.....	37
3.5.4	Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową.....	41
3.5.5	Pomiar rezystywności gruntu .....	44
3.6	Pomiar parametrów wyłączników różnicowoprądowych RCD .....	49
3.6.1	Pomiar prądu zadziałania RCD .....	49
3.6.2	Pomiar czasu zadziałania RCD .....	51
3.6.3	Automatyczny pomiar parametrów RCD.....	53
3.6.4	Pomiary w sieciach IT.....	60
3.7	Pomiar rezystancji izolacji .....	61
3.7.1	Pomiar dwuprzewodowy .....	61
3.7.2	Pomiary przewodami z wtykiem UNI-Schuko (WS-03 i WS-04).....	64
3.7.3	Pomiary z AutoISO-1000c.....	67
3.8	Niskonapięciowy pomiar rezystancji .....	70
3.8.1	Pomiar rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrównawczych prądem $\pm 200\text{mA}$ 70	

3.8.2	Pomiar rezystancji .....	73
3.8.3	Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych .....	75
3.9	Sprawdzanie kolejności faz .....	76
3.10	Sprawdzanie kierunku wirowania silnika .....	77
3.11	Pomiar oświetlenia .....	79
3.12	Rejestrator. Pomiar i rejestracja prądu, napięcia, mocy, $\cos\phi$ , współczynnika PF, harmonicznych oraz THD .....	81
<b>4</b>	<b>Pamięć wyników pomiarów .....</b>	<b>85</b>
4.1	Organizacja pamięci .....	85
4.1.1	Wygląd głównych okien w trybie zapisu pomiaru .....	85
4.2	Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci .....	88
4.2.1	Wpisywanie wyników bez rozbudowy struktury pamięci .....	88
4.2.2	Rozbudowa struktury pamięci .....	89
4.3	Przeglądanie i edycja pamięci .....	94
4.4	Przeglądanie pamięci rejestratora .....	95
4.5	Kasowanie pamięci .....	99
<b>5</b>	<b>Transmisja danych .....</b>	<b>101</b>
5.1	Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem .....	101
5.2	Transmisja danych przy pomocy złącza USB .....	101
5.3	Nawiązywanie połączenia z miniaturową klawiaturą Bluetooth .....	101
5.3.1	Ręczne nawiązywanie połączenia .....	101
5.3.2	Automatyczne nawiązywanie połączenia .....	103
5.4	Transmisja danych przy pomocy modułu Bluetooth .....	103
5.5	Odczyt i zmiana kodu PIN dla połączeń po Bluetooth .....	104
<b>6</b>	<b>Zasilanie miernika .....</b>	<b>106</b>
6.1	Monitorowanie napięcia zasilającego .....	106
6.2	Wymiana baterii (akumulatorów) .....	106
6.3	Ładowanie akumulatorów .....	107
6.4	Ogólne zasady użytkowania akumulatorów niklowo-wodorkowych (Ni-MH) .....	108
<b>7</b>	<b>Czyszczenie i konserwacja .....</b>	<b>109</b>
<b>8</b>	<b>Magazynowanie .....</b>	<b>109</b>
<b>9</b>	<b>Rozbiórka i utylizacja .....</b>	<b>110</b>
<b>10</b>	<b>Dane techniczne .....</b>	<b>110</b>
10.1	Dane podstawowe .....	110
10.2	Dane dodatkowe .....	120
10.2.1	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 ( $R_{ISO}$ ) .....	120
10.2.2	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z) .....	121
10.2.3	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-4 ( $R \pm 200mA$ ) .....	121
10.2.4	Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia ( $R_E$ ) .....	121
10.2.5	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-6 (RCD) .....	122
10.3	Wykaz spełnianych norm .....	122
<b>11</b>	<b>Wyposażenie .....</b>	<b>123</b>
11.1	Wyposażenie standardowe .....	123
11.2	Wyposażenie dodatkowe .....	124
11.2.1	Cęgi C-3 .....	127
11.2.2	Cęgi C-6 .....	128

11.2.3 Cęgi F-1, F-2, F-3 .....	129
11.2.4 Cęgi N-1.....	130
<b>12 Położenia pokrywy miernika.....</b>	<b>131</b>
<b>13 Producent .....</b>	<b>131</b>
<b>14 Usługi laboratoryjne .....</b>	<b>132</b>

# 1 Bezpieczeństwo

Przyrząd MPI-530-IT jest przeznaczony do badań kontrolnych ochrony przeciwporażeniowej 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 i zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w tej instrukcji, może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Mierniki MPI-530-IT mogą być używane jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy 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.
- 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). Po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania miernika do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- Należy pamiętać, że napis **BAT!**, zapalający się na wyświetlaczu, oznacza zbyt niskie napięcie zasilające i sygnalizuje potrzebę wymiany baterii lub naładowania akumulatorów. Wszystkie pomiary za wyjątkiem pomiarów napięcia dla funkcji Z i RCD są blokowane.
- Pozostawienie wyładowanych baterii w mierniku grozi ich wylaniem i uszkodzeniem miernika.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych,
- Nie wolno używać miernika z nieodkrytą lub otwartą pokrywą baterii (akumulatorów) ani zasilać go ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Wejścia **Riso** miernika są zabezpieczone elektronicznie przed przeciążeniem (np. na skutek przyłączenia do obwodu będącego pod napięciem) do 440 V rms przez 60 sekund.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.

## UWAGA!

Należy używać wyłącznie akcesoriów standardowych i dodatkowych przeznaczonych dla danego przyrządu, wymienionych w dziale "Wyposażenie". Stosowanie innych akcesoriów może spowodować zagrożenie dla użytkownika, uszkodzenie gniazda pomiarowego oraz wprowadzać dodatkowe niepewności pomiarowe.

## Uwaga:

W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może być nieco inny niż przedstawiony w niniejszej instrukcji.

### Uwaga:

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.

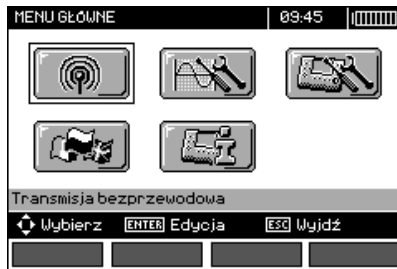
## 2 Menu

Menu dostępne jest w każdej pozycji przełącznika obrotowego.

1



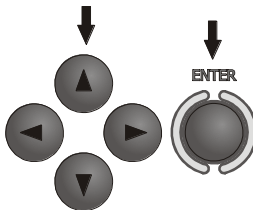
Wcisnąć przycisk **MENU**.



Menu główne zawiera następujące pozycje:

- Transmisja bezprzewodowa
- Ustawienia pomiarów
- Ustawienia miernika
- Wybór języka
- Informacje o producencie

2



Przyciskami ▲, ▼ i ◀, ▶ wybrać odpowiednią pozycję. Przyciskiem **ENTER** wejść do wybranej opcji.

### 2.1 Transmisja bezprzewodowa

Ten temat przedstawiony jest w punkcie 5.3.

## 2.2 Ustawienia pomiarów

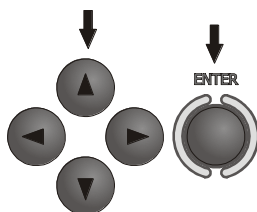
1



Opcja **Ustawienia pomiarów** zawiera następujące pozycje:

- Napięcie i częstotliwość
- Główny wynik pętli zwarcia
- Ocena pomiaru pętli zwarcia
- Nastawy pomiaru
- Tryb pomiaru RCD AUTO
- Autoinkrementacja komórki
- Ustawienia pomiaru rezystywności
- Kalibracja cęgów C-3
- Ustawienia limitów

2



Przyciskami ▲, ▼ i ◀, ▶ wybrać odpowiednią pozycję. Przyciskiem **ENTER** wejść do wybranej opcji.

### 2.2.1 Napięcie i częstotliwość sieci

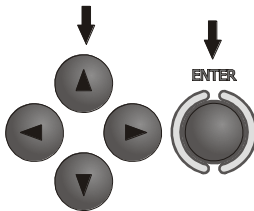
Przed pomiarami należy wybrać typ sieci jaki obowiązuje na terenie dokonywania pomiarów. Następnie należy wybrać napięcie nominalne sieci  $U_n$  (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V lub 240/415 V). Napięcie to jest wykorzystywane do wyliczenia wartości spodziewanego prądu zwarciego.

Określenie częstotliwości sieci, będącej źródłem potencjalnych zakłóceń jest niezbędne dla dobrania odpowiedniej częstotliwości sygnału pomiarowego w pomiarach rezystancji uziemienia. Tylko pomiar z właściwie dobraną częstotliwością sygnału pomiarowego zapewni optymalną filtrację zakłóceń. Miernik przystosowany jest do filtracji zakłóceń pochodzących z sieci 50 Hz i 60 Hz.

1



2



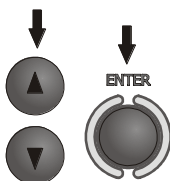
Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ wybrać napięcie i częstotliwość sieci. Przyciskiem **ENTER** zaznaczyć wybraną pozycję. Przyciskiem **F4 (OK)** zatwierdzić wybór.

## 2.2.2 Główny wynik przy pomiarze impedancji pętli zwarcia

1



2



Przyciskami ▲, ▼ wybrać główny wynik w postaci impedancji  $Z_S$  lub spodziewanego prądu zwarcia  $I_k$ , przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

## 2.2.3 Nastawy pomiarów

Ustawienie pozwala włączyć/wyłączyć wyświetlanie belki nastaw. Przyciskami ▲ i ▼ ustawić widoczność lub brak belki nastaw (parametrów pomiaru), wcisnąć przycisk **ENTER**.





Widoczne nastawy pomiarów



Ukryte nastawy pomiarów

## 2.2.4 Tryb pomiaru RCD AUTO

Ustawienie pozwala włączyć żądany tryb pomiaru RCD AUTO. Przyciskami ▲ i ▼ ustawić tryb, wcisnąć przycisk **ENTER**.



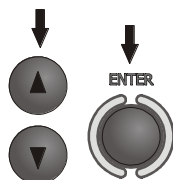
W trybie standardowym pomiary są wykonywane dla wybranego kształtu prądu, w trybie pełnym dla wszystkich kształtów prądu dla danego rodzaju RCD (AC, A, B).

## 2.2.5 Autoinkrementacja komórki

1



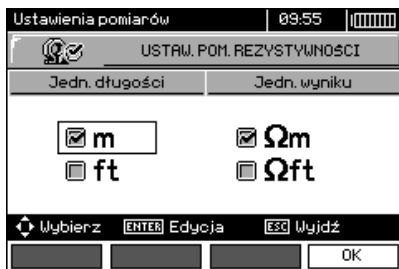
2



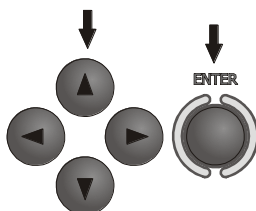
Przyciskami ▲, ▼ wybrać automatyczne zwiększanie nr komórki po wpisie do pamięci albo ręczne (autoinkrementowanie wyłączone), przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

## 2.2.6 Ustawienia pomiaru rezystywności

1



2



Przyciskami ▲, ▼ i ◀, ▶ wybrać jednostkę długości i wyniku, przyciskiem **ENTER** zaznaczyć wybór.

3



Przyciskiem **F4** zatwierdzić wybór.

## 2.2.7 Kalibracja cęgów C-3



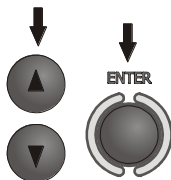


## 2.2.8 Ustawienia limitów

1



2



Przyciskami ▲, ▼ wybrać ustawienia limitów włączone lub wyłączone, przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

## Uwagi:

- Dokładny opis diagnostyki z wykorzystaniem limitów przeprowadzanej przez miernik znajduje się w rozdz.3.1.

## 2.3 Ustawienia miernika

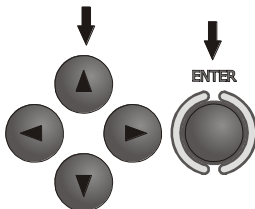
Opcja **Ustawienia miernika** zawiera następujące pozycje:

- Kontrast LCD
- Podświetlanie LCD
- Automatyczne wyłączenie
- Data i czas
- Dźwięki przycisków
- Ustawienia fabryczne
- Aktualizacja miernika
- Komunikacja bezprzewodowa

1



2



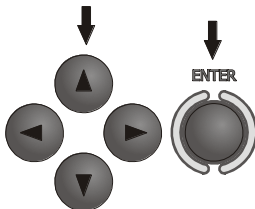
Przyciskami ▲, ▼ i ◀, ▶ wybrać odpowiednią pozycję, przyciskiem **ENTER** wejść do edycji wybranej opcji.

### 2.3.1 Kontrast LCD

1



2



Przyciskami ▲, ▼ i ◀, ▶ wybrać wartość kontrastu; przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

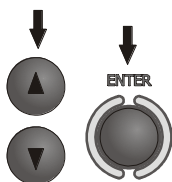
## 2.3.2 Podświetlanie LCD

Ustawienie określa czas do samoczynnego wyłączenia się podświetlenia: 30s, 60s lub do wyłączenia.

1



2

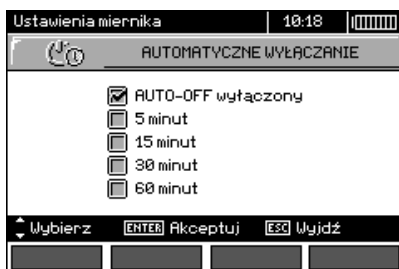


Przyciskami ▲, ▼ ustawić czas do samoczynnego wyłączenia się podświetlenia, przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

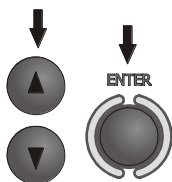
## 2.3.3 Automatyczne wyłączenie (Auto-OFF)

Ustawienie określa czas do samoczynnego wyłączenia się nieużywanego przyrządu.

1



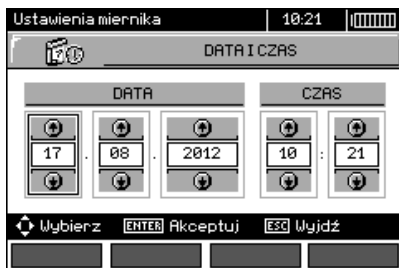
2



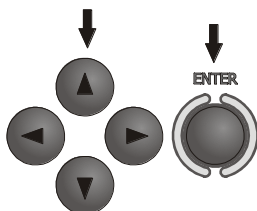
Przyciskami ▲, ▼ ustawić czas do Auto-OFF, przyciskiem **ENTER** zatwierdzić wybór.

## 2.3.4 Data i czas

1



2



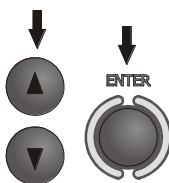
Przyciskami ◀, ▶ ustawić wielkość do zmiany (dzień, miesiąc, rok, godzina, minuta). Przyciskami ▲, ▼ ustawić wartość. Po dokonaniu koniecznych ustawić wcisnąć przycisk **ENTER**.

## 2.3.5 Dźwięki klawiszy

1



2



Przyciskami ▲, ▼ włączyć lub wyłączyć dźwięki związane z przyciskami.

### Uwagi:

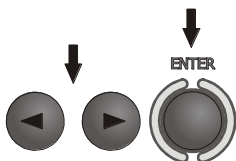
- Wyłączenie nie dotyczy dźwięków ostrzeżeń: U>440V, U>50V, Rbeep, PE!, które pozostają cały czas aktywne.



## 2.3.6 Ustawienia fabryczne

1



2



W celu wprowadzenia ustawień fabrycznych (domyślnych) przyciskami ,  zaznaczyć **TAK** i wcisnąć przycisk **ENTER**.

## 2.3.7 Aktualizacja programu

### UWAGA!

Przed programowaniem należy włożyć świeży pakiet baterii lub naładować akumulatory.

W czasie programowania nie wolno wyłączać miernika ani rozłączać kabla do transmisji.

Przed przystąpieniem do uaktualnienia programu należy ze strony internetowej producenta ([www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)) ściągnąć program do zaprogramowania miernika, zainstalować go na komputerze i podłączyć miernik do komputera.

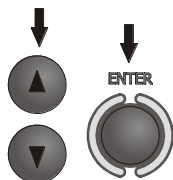
Po wybraniu w MENU pozycji **Aktualizacja programu** należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi przez program.

## 2.3.8 Komunikacja bezprzewodowa

1



2



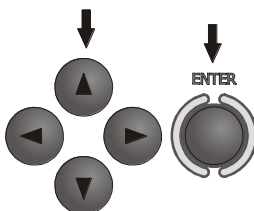
Przyciskami ▲, ▼ wybrać komunikację bezprzewodową włączoną lub wyłączoną, przyciskiem ENTER zatwierdzić wybór.

## 2.4 Wybór języka

1



2



Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ ustawić żądany język, wcisnąć przycisk ENTER.

## 2.5 Informacje o producencie



## 3 Pomiary

### Uwagi:

- W czasie trwania dłuższych pomiarów wyświetlany jest pasek postępu.
- Należy dokładnie zapoznać się z treścią tego rozdziału, ponieważ zostały w nim opisane układy pomiarowe, sposoby wykonywania pomiarów i podstawowe zasady interpretacji wyników.
- Wynik ostatniego pomiaru jest pamiętany dopóki nie zostanie uruchomiony kolejny pomiar, zmienił parametry pomiaru, zmieniona funkcja pomiarowa przełącznikiem obrotowym lub wyłączony miernik. Utrzymuje się on na ekranie przez 20 s. Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

#### OSTRZEŻENIE:

**W czasie pomiarów (pętla zwarcia, RCD) nie wolno dotykać części uziemionych i dostępnych w badanej instalacji).**




#### OSTRZEŻENIE:

**W czasie trwania pomiaru nie wolno przełączać przełącznika zakresów, gdyż może to spowodować uszkodzenie miernika i zagrożenie dla użytkownika.**

### 3.1 Diagnostyka przeprowadzana przez miernik - limity


Miernik ma możliwość oceny, czy wynik pomiaru mieści się w dopuszczalnych granicach dla wybranego urządzenia ochronnego lub wartości granicznej. W tym celu można ustawić limit, czyli maksymalną lub minimalną wartość, jakiej wynik nie powinien przekroczyć. Jest to możliwe dla wszystkich funkcji pomiarowych z wyjątkiem pomiarów RCD, dla których limity są ustawione i włączone na stałe oraz rejestratora. Dla pomiarów rezystancji izolacji i oświetlenia limit jest wartością minimalną, dla pomiarów impedancji pętli zwarcia, rezystancji uziemienia oraz rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrównawczych - wartością maksymalną.

Limity włączane są globalnie w głównym menu (rozdz. 2.2.9). Przy włączonym ustawianiu limitów, w prawym górnym rogu wyświetlacza pokazują się symbole o następującym znaczeniu:

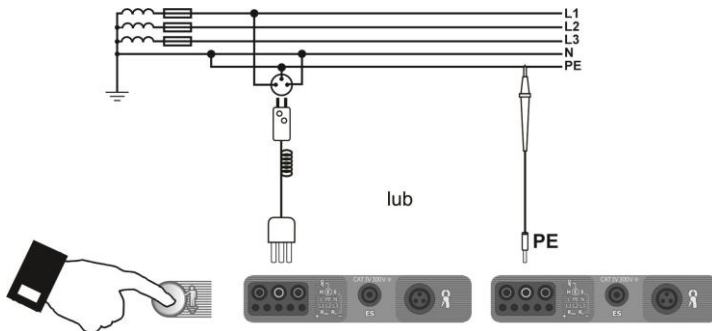
-  : wynik poprawny, mieszczący się w granicach wyznaczonych przez limit,
-  : wynik niepoprawny, nie mieszczący się w granicach wyznaczonych przez limit,
-  : brak możliwości oceny poprawności wyniku; symbol ten jest wyświetlany m.in., gdy nie ma jeszcze wyniku, np.: w czasie trwania pomiaru lub, gdy nie został jeszcze wykonany żaden pomiar.

Sposób ustawiania limitów jest opisany w rozdziałach dotyczących danych pomiarów. Należy zauważyć, że dla pętli zwarcia limit wyznaczany jest pośrednio przez wybór odpowiedniego zabezpieczenia nadprądowego, dla którego przyporządkowane są standardowe wartości graniczne.

### 3.2 Pomiar napięcia przemiennego i częstotliwości

Miernik mierzy i wyświetla napięcie przemiennie i częstotliwość sieci we wszystkich funkcjach pomiarowych z wyjątkiem **Re**, **Rx**, **R±200mA**, **Riso-przewód**. Dla funkcji   $v$  (kolejność faz) i **Riso** wyświetlane jest napięcie bez częstotliwości. Napięcie to jest mierzone dla częstotliwości w granicach 45 Hz...65 Hz jako True RMS. Jeżeli częstotliwość mierzonego przebiegu nie mieści się w podanych granicach, zamiast jej wartości wyświetlany jest stosowny komunikat: **f<45Hz** lub **f>65Hz**. Tylko dla funkcji **UL-N,L-L**, **ZL-N,L-L**, **UL-PE** **ZL-PE** oraz **LOGGER** dla wybranego trybu **Tylko U** napięcie wyświetlane jest jako wynik główny. Przewody pomiarowe należy podłączyć jak dla danej funkcji pomiarowej.

### 3.3 Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego



Po podłączeniu miernika jak na rysunku dotknąć palcem elektrodę dotykową i odczekać około 1 s. Po stwierdzeniu obecności napięcia na PE przyrząd wyświetla napis **PE!** (błąd w instalacji, przewód PE podłączony do przewodu fazowego) i generuje ciągły sygnał dźwiękowy. Możliwość ta jest dostępna dla wszystkich funkcji pomiarowych dotyczących wyłączników RCD oraz pętli zwarcia.

#### Uwagi:

##### OSTRZEŻENIE:

Po stwierdzeniu obecności napięcia fazowego na przewodzie ochronnym PE należy natychmiast przerwać pomiary i usunąć błąd w instalacji.

- Należy upewnić się, że w czasie pomiaru stoimy na niez izolowanej podłodze, w przeciwnym wypadku wynik sprawdzenia może być błędny.
- Próg, dla którego będzie sygnalizacja przekroczenia dopuszczalnego napięcia na przewodzie PE, wynosi około 50 V.

### 3.4 Pomiar parametrów pętli zwarcia



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 mierzonej 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.

Powyższa uwaga nie dotyczy pomiarów impedancji pętli przy użyciu funkcji **ZL-PE RCD**.

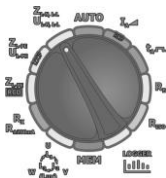


Pomiary impedancji pętli zwarcia za falownikami są nieskuteczne a wyniki pomiarów niewiarygodne. Wynika to ze zmienności impedancji wewnętrznej układów falownika podczas jego pracy. Nie należy wykonywać pomiarów impedancji pętli zwarcia bezpośrednio za falownikami.

### 3.4.1 Pomiar parametrów pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L

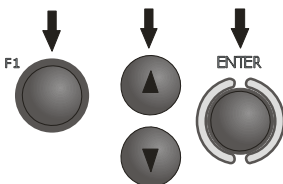
#### Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji  $Z_{L-N,L-L}/U_{L-N,L-L}$ .

2

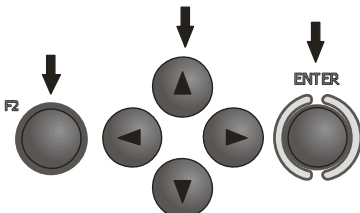


W razie potrzeby wyboru długości przewodu L wcisnąć przycisk **F1** PRZEWÓD.

Przyciskami ▲ i ▼ wybrać długość przewodu, wcisnąć klawisz **ENTER**.



3



Aby ustawić parametry zabezpieczenia wcisnąć przycisk **F2**



Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ ustawić parametry zabezpieczenia, wcisnąć klawisz **ENTER**.



Na powyższym ekranie poszczególne symbole oznaczają:

**TYP** - typ zabezpieczenia

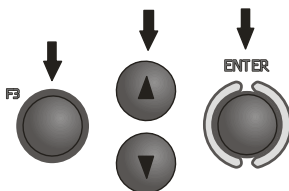
**$I_N$**  - prąd znamionowy zabezpieczenia

**t** - czas zadziałania

**Limit** - limit wynikający z normy (przy wyborze **2/3Z**  $I_a$  jest powiększany o  $1/2 I_a$ , przy wyborze ----  $I_a$  jest jak w tabelach normy - bez korekcji)

**$I_a$**  - prąd zapewniający samoczynne zadziałanie urządzenia ochronnego w wymaganym czasie, określany automatycznie na podstawie ustawionych parametrów zabezpieczenia

4



Aby wybrać napięcie do obliczeń spodziewanego prądu zwarcia  $I_k$  - nominalne  $U_n$  lub zmierzone  $U_0$  - wcisnąć przycisk **F3** . Przyciskami **▲**, **▼** ustawić żądane napięcie, wcisnąć przycisk **ENTER**.



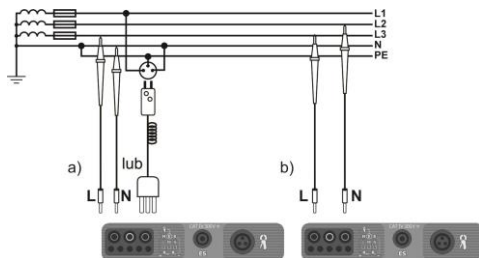
Pomiar

5

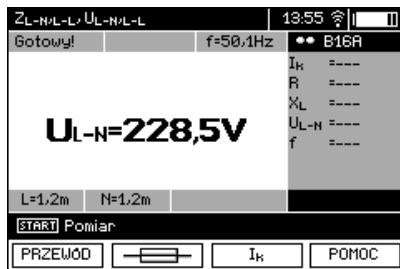
Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku

a) dla pomiaru w obwodzie L-N lub

b) dla pomiaru w obwodzie L-L

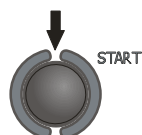


6



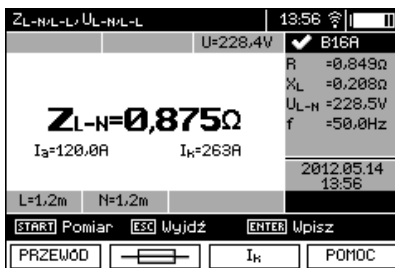
Miernik jest gotowy do pomiaru.

7



Wykonać pomiar naciskając przycisk **START**.

8



Odczytać wynik:

ZL-N - wynik główny

I<sub>a</sub> - prąd zapewniający samoczynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wymaganym czasie

I<sub>k</sub> - spodziewany prąd zwarcia

R, X<sub>L</sub>, U<sub>L-N</sub>, f - wyniki dodatkowe.

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s.

Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

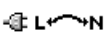

## Uwagi:

- Wynik można wpisać do pamięci (patrz punkt 4.2).

- Wykonywanie dużej ilości pomiarów w krótkich odstępach czasu powoduje, że w mierniku może wydzielać się 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. Po ok. 15 kolejnych pomiarach pętli zwarcia należy zaczekać do ostygnięcia przyrządu. Ograniczenie to jest spowodowane pomiarem dużym prądem i wielofunkcyjnością miernika.

- Minimalny odstęp między kolejnymi pomiarami wynosi 5 sekund. Kontroluje to miernik przez zapalenie na ekranie napisu **GOTOWY!**, co informuje o możliwości wykonania kolejnego pomiaru. Do czasu zapalenia napisu miernik nie umożliwia wykonywania pomiarów.

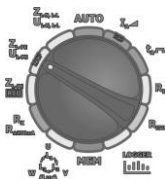
## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b>GOTOWY!</b>	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>L-N!</b>	Napięcie $U_{L-N}$ jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
<b>L-PE!</b>	Napięcie $U_{L-PE}$ jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
<b>N-PE!</b>	Napięcie $U_{N-PE}$ przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
	Przekroczona temperatura.
<b>f!</b>	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45 Hz...65 Hz.
<b>Błąd w czasie pomiaru</b>	Wyświetlenie poprawnego wyniku jest niemożliwe.
<b>Uszkodzenie obwodu zwarciowego</b>	Miernik należy oddać do serwisu.
<b>Brak <math>U_{L-N}</math>!</b>	Brak napięcia $U_{L-N}$ przed zasadniczym pomiarem.
<b><math>U &gt; 500V!</math></b> i ciągły sygnał dźwiękowy	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
<b>LIMIT</b>	Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia $I_k$ dla ustawionego zabezpieczenia i jego czasu zadziałania.

### 3.4.2 Pomiar parametrów pętli zwarcia w obwodzie L-PE

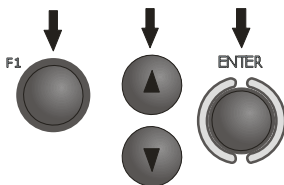
#### Ustawienia

①



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **ZL-PE/UL-PE**.

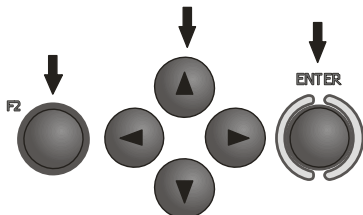
②




W razie potrzeby wyboru długości przewodu L wcisnąć przycisk **F1** **PRZEWÓD**.

Przyciskami ▲ i ▼ wybrać długość przewodu, wcisnąć przycisk **ENTER**.

③



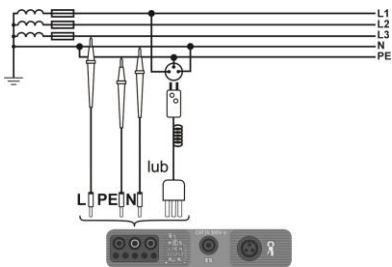
Aby ustawić parametry zabezpieczenia wcisnąć przycisk **F2** .

Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ ustawić parametry zabezpieczenia, wcisnąć przycisk **ENTER**.

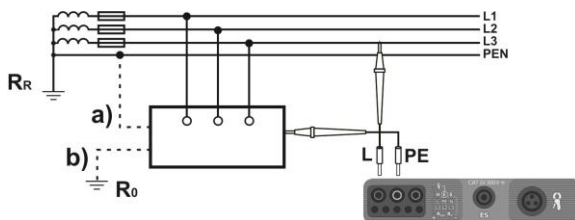
## Pomiar

4

Podłączyć przewody pomiarowe wg jednego z poniższych rysunków:

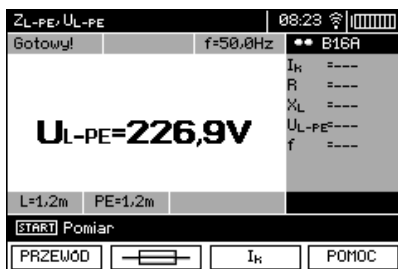


Pomiar w obwodzie L-PE



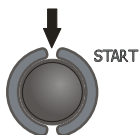
Sprawdzanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej obudowy urządzenia w przypadku: a) sieci TN b) sieci TT

5



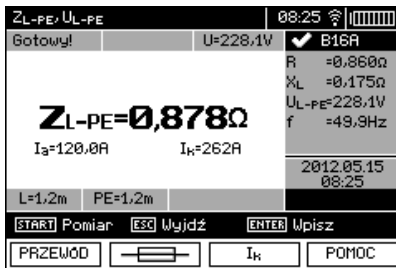
Miernik jest gotowy do pomiaru.

6



Wykonać pomiar naciskając przycisk **START**.

7



Odczytać wynik:  
 $Z_{L-PE}$  - wynik główny  
 $I_a$  - prąd zapewniający samoczynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wymaganym czasie  
 $I_k$  - spodziewany prąd zwarcia  
 $R$ ,  $X_L$ ,  $U_{L-PE}$ ,  $f$  - wyniki dodatkowe.

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s.  
 Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

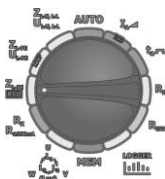
## Uwagi:

- Przy wybraniu przewodu pomiarowego innego niż z wtyczką sieciową możliwy jest pomiar dwuprzewodowy.
- Pozostałe zagadnienia związane z pomiarami oraz komunikaty są analogiczne do opisanych dla pomiarów w obwodzie L-N lub L-L.

### 3.4.3 Pomiar impedancji pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD

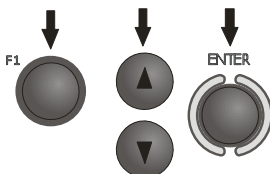
#### Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **ZL-PE RCD**.

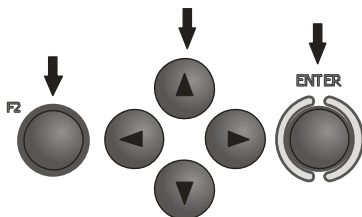
2



W razie potrzeby wyboru długości przewodu L wcisnąć przycisk **F1 PRZEWÓD**.

Przyciskami ▲ i ▼ wybrać długość przewodu, wcisnąć przycisk **ENTER**.

3



Aby ustawić parametry zabezpieczenia wcisnąć przycisk **F2**

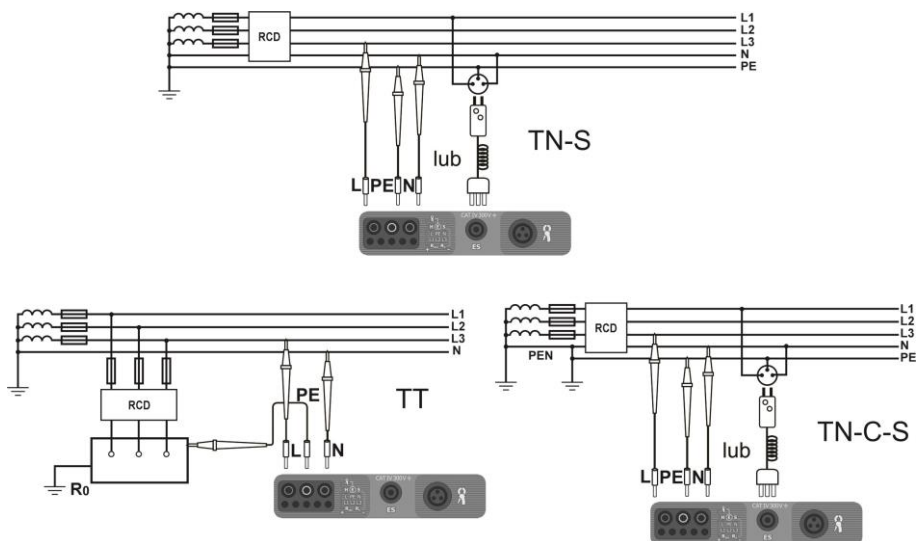


Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ ustawić parametry zabezpieczenia, wcisnąć przycisk **ENTER**.

## Pomiar

4

Podłączyć przewody pomiarowe wg jednego z rysunków.



## Uwagi:

- Pomiar trwa maksymalnie ok. 32 sekund. Można go przerwać przyciskiem **ESC**.
- W instalacjach, w których zostały zastosowane wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie znamionowym 30 mA może się zdarzyć, że suma prądów upływowych instalacji i prądu pomiarowego spowoduje wyłączenie RCD. Należy wtedy spróbować zmniejszyć prąd upływowy badanej sieci (np. odłączając odbiorniki energii).
- Pozostałe zagadnienia związane z pomiarami oraz komunikaty są analogiczne do opisanych dla pomiarów w obwodzie L-PE.
- Funkcja działa dla wyłączników różnicowoprądowych o prądzie nominalnym  $\geq 30$  mA.

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b>Brak napięcia (np. N &lt;-&gt;PE)</b>	Brak napięcia w trakcie pomiaru. Być może przewody N i PE instalacji są odwrotnie podłączone do gniazda sieciowego.
--	---

### 3.4.4 Spodziewany prąd zwarcia

Miernik mierzy zawsze impedancję  $Z_s$ , a wyświetlony prąd zwarcia jest wyliczany według wzoru:

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

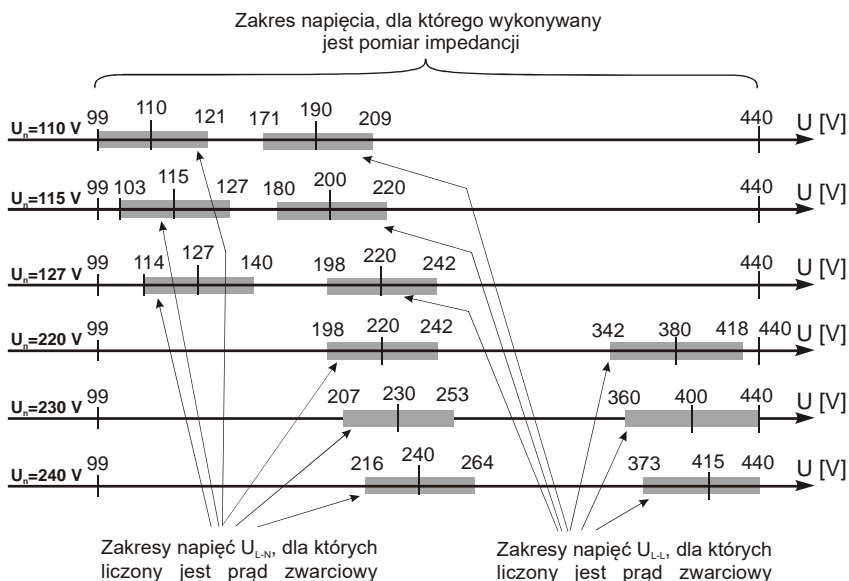
gdzie:  $Z_s$  - zmierzona impedancja,  $U$  - napięcie zależne od ustawienia pod przyciskiem  $I_k$  wg poniższej tabelki:

Wybór w MENU	
$I_k(U_n)$	$U = U_n$
$I_k(U_0)$	$U = U_0$ dla $U_0 < U_n$
	$U = U_n$ dla $U_0 \geq U_n$

gdzie:  $U_n$  - napięcie nominalne sieci,  $U_0$  - napięcie zmierzone przez miernik.

Na podstawie wybranego napięcia nominalnego  $U_n$  (punkt 2.2.1) miernik automatycznie rozpoznaje pomiar przy napięciu fazowym lub międzyfazowym 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 zwarcia. W takim przypadku zamiast wartości prądu zwarcia wyświetlone zostaną poziome kreski. Na poniższym rysunku przedstawiono zakresy napięć, dla których liczony jest prąd zwarcia.

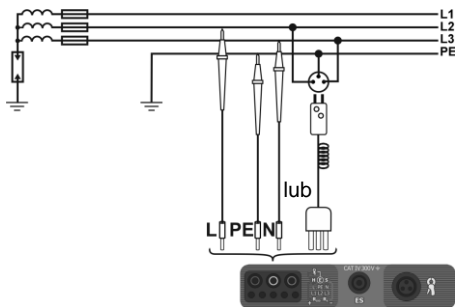


### 3.4.5 Pomiar impedancji pętli zwarcia w sieciach IT

Przed dokonaniem pomiarów w menu głównym przyrządu należy wybrać odpowiedni typ, patrz p. 2.2.1.

**UWAGA:**  
**Po wybraniu sieci typu IT funkcja elektrody dotykowej jest nieaktywna.**

Sposób podłączenia przyrządu do instalacji pokazano na poniższym rysunku



Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów pętli zwarcia został opisany w punkcie 3.4.1. Zakres roboczy napięć: 95 V ... 440 V.

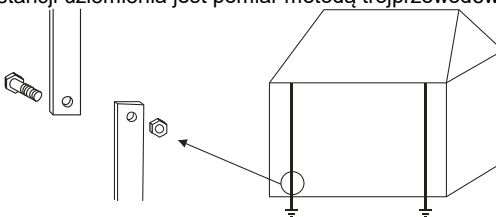
## 3.5 Pomiar rezystancji uziemień

### 3.5.1 Pomiar rezystancji uziemień metodą 3p

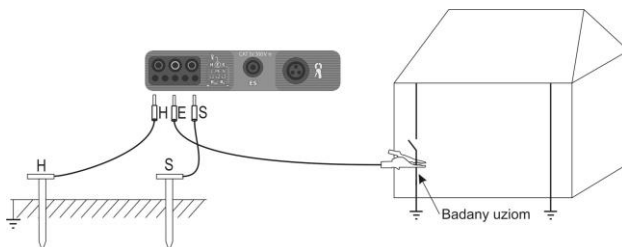
Podstawowym rodzajem pomiaru rezystancji uziemia jest pomiar metodą trójprzewodową.

1

Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu.



2



Elektrodę prądową, wbija w ziemię połączyć z gniazdem **H** miernika.

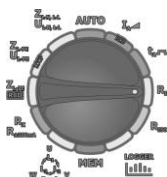
Elektrodę napięciową wbija w ziemię połączyć z gniazdem **S** miernika.

Badany uziom podłączyć do gniazda **E** miernika.

Badany uziom oraz elektrody prądowa i napięciowa powinny być umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.

#### Ustawienia

3

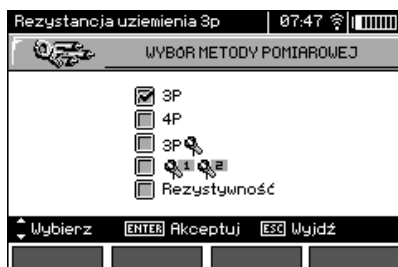


Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić w pozycji **RE**.

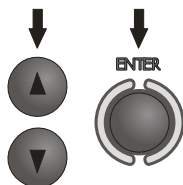
4



Aby wybrać metodę pomiarową wcisnąć przycisk **F2** **TRYB**.

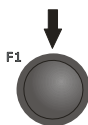


5



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć 3P, zatwierdzić przyciskiem ENTER.

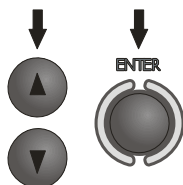
6



Aby zmienić napięcie pomiarowe wcisnąć przycisk F1 .



7



Przyciskami ▲ i ▼ wybrać napięcie pomiarowe, zatwierdzić przyciskiem ENTER.

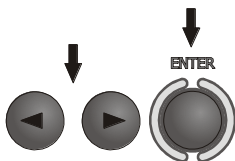
8



Aby ustawić limit (max rezystancję) wcisnąć przycisk F3 .



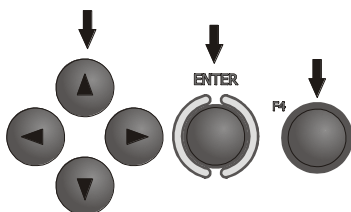
9



Posługując się przyciskami ◀▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji.



10



Posługując się przyciskami ◀▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4

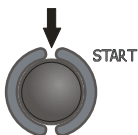
OK



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego  $U_N$  na mierzonym obiekcie.

Pomiar

11



Wcisnąć przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.

12

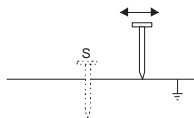


Odczytać wynik.

- ← Rezystancja elektrody prądowej
- ← Rezystancja elektrody napięciowej
- ← Wartość niepewności dodatkowej, wnoszonej przez rezystancję elektrod pomocniczych

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s. Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

13



Powtórzyc pomiary (punkty 2, 11, 12) przesuując elektrodę napięciową kilka metrów: oddalając i zbliżając ją do mierzonego uziomu. Jeżeli wyniki pomiarów  $R_E$  różnią się od siebie o więcej niż 3 % to należy znacznie zwiększyć odległość elektrody prądowej od mierzonego uziomu i ponowić pomiary.

## Uwagi:





**Pomiar rezystancji uziemienia może być wykonywany, jeżeli napięcie zakłóceń nie przekracza 24 V. Napięcie zakłóceń mierzone jest do poziomu 100 V. Powyżej 50 V sygnalizowane jest jako niebezpieczne. Nie wolno dołączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.**

- Należy zwrócić szczególną uwagę na jakość połączenia badanego obiektu z przewodem pomiarowym - miejsce kontaktowe musi być oczyszczone z farby, rdzy itp.

- Jeżeli rezystancja sond pomiarowych jest zbyt duża, pomiar uziomu  $R_E$  zostanie obarczony dodatkową niepewnością. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji uziemienia sondami o słabym kontakcie z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, a górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wtedy stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależna od tego niepewność pomiaru również. Jest ona wyświetlana na ekranie w kolumnie wyników dodatkowych. Aby ją zmniejszyć można poprawić kontakt sondy z gruntem, na przykład przez zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, ponowne jej wbicie w innym miejscu lub zastosowanie sondy 80cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe - czy nie jest uszkodzona izolacja oraz czy kontakty: przewód - wtyk bananowy - sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć świadomość wielkości niepewności, jaką jest obarczony pomiar.

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

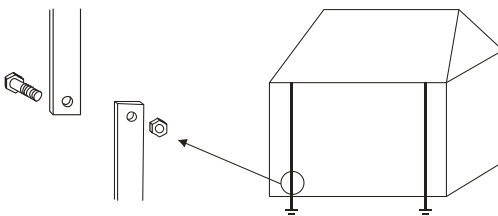
$R_E > 1,99k\Omega$	Przekroczony zakres pomiarowy.
 $U_N$	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar jest blokowany.
$U_N > 50V!$ i ciągły modulowany sygnał dźwiękowy	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V.
<b>SZUM!</b>	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
<b>LIMIT!</b>	Błąd od rezystancji elektrod > 30 % (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.
<b>Rezystancja elektrod &gt; 50kΩ</b>	Rezystancja elektrod w zakresie 50 kΩ...60 kΩ.
<b>PRZERWANO</b>	Pomiar przerwano przyciskiem <b>ESC</b> .

## 3.5.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą 4p

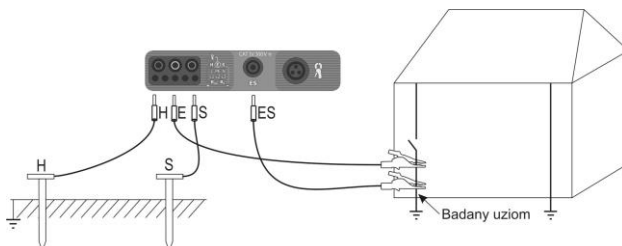
Metoda czterobiegunowa jest zalecana do stosowania przy pomiarach rezystancji uziemień o bardzo małych wartościach. Pozwala ona na eliminację wpływu rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru. Do określania rezystywności gruntu zaleca się stosowanie dedykowanej dla tego pomiaru funkcji (punkt 3.5.5).

1

Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu.



2



Elektrodę prądową, wbiją w ziemię połączyć z gniazdem **H** miernika.

Elektrodę napięciową wbiją w ziemię połączyć z gniazdem **S** miernika.

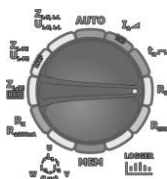
Badany uziom połączyć przewodem z gniazdem **E** miernika.

Gniazdo **ES** podłączyć do badanego uziomu poniżej przewodu **E**.

Badany uziom oraz elektrody prądowa i napięciowa powinny być umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.

### Ustawienia

3



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić w pozycji **RE**.

4

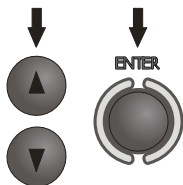


Aby wybrać metodę pomiarową wcisnąć przycisk **F2**

**TRYB**

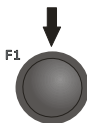


5



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć 4P, zatwierdzić przyciskiem ENTER.

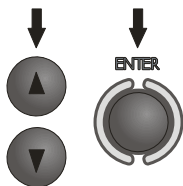
6



Aby zmienić napięcie pomiarowe wcisnąć przycisk F1  
Un .



7



Przyciskami ▲ i ▼ wybrać napięcie pomiarowe, zatwierdzić przyciskiem ENTER.

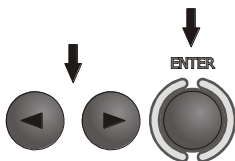
8



Aby ustawić limit (max rezystancję) wcisnąć przycisk F3  
LIMIT .



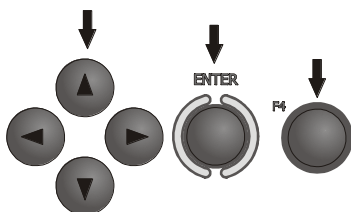
9



Postępując się przyciskami ◀▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji.



10



Postępując się przyciskami ◀▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4

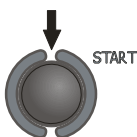
OK



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego  $U_N$  na mierzonym obiekcie.

Pomiar

11



Wcisnąć przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.

12

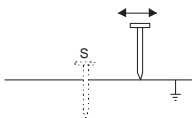


Odczytać wynik.

- ◀ Rezystancja elektrody prądowej
- ◀ Rezystancja elektrody napięciowej
- ◀ Wartość niepewności dodatkowej, wnoszonej przez rezystancję elektrod pomocniczych

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s. Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

13



Powtórzyć pomiary (punkty 2, 11, 12) przesuwając elektrodę napięciową kilka metrów: oddalając i zbliżając ją do mierzonego uziomu. Jeżeli wyniki pomiarów  $R_E$  różnią się od siebie o więcej niż 3 % to należy znacznie zwiększyć odległość elektrody prądowej od mierzonego uziomu i ponowić pomiary.



## Uwagi:



**Pomiar rezystancji uziemienia może być wykonywany, jeżeli napięcie zakłóceń nie przekracza 24 V. Napięcie zakłóceń mierzone jest do poziomu 100 V. Powyżej 50 V sygnalizowane jest jako niebezpieczne. Nie wolno dołączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.**

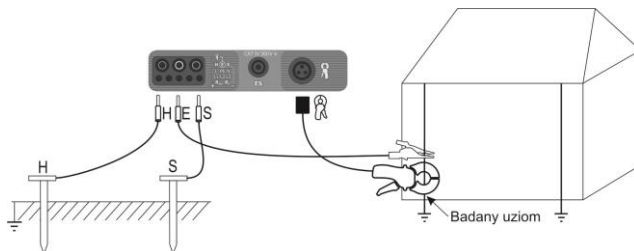
- Należy zwrócić szczególną uwagę na jakość połączenia badanego obiektu z przewodem pomiarowym - miejsce kontaktowe musi być oczyszczone z farby, rdzy itp.
- Jeżeli rezystancja sond pomiarowych jest zbyt duża, pomiar uziomu  $R_E$  zostanie obarczony dodatkową niepewnością. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji uziemienia sondami o słabym kontakcie z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, a górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wtedy stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależna od tego niepewność pomiaru również. Można wtedy zgodnie ze wzorami podanymi w punkcie 10.2 dokonać obliczenia, które pozwoli oszacować wpływ warunków pomiarowych – lub skorzystać z wykresu również umieszczonego w tym załączniku. Można też poprawić kontakt sondy z gruntem, na przykład przez zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, ponowne jej wbicie w innym miejscu lub zastosowanie sondy 80cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe - czy nie jest uszkodzona izolacja oraz czy kontakty: przewód - tyk bananowy - sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć świadomość wielkości niepewności, jaką jest obarczony pomiar.

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b><math>R_E &gt; 1,99 k\Omega</math></b>	Przekroczony zakres pomiarowy.
<b><math>U_N &gt; 50V!</math></b> i ciągły modulowany sygnał dźwiękowy 	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V, pomiar jest blokowany.
 <b><math>U_N</math></b>	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar jest blokowany.
<b>LIMIT!</b>	Niepewność od rezystancji elektrod > 30 %. (Do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone.)
<b>SZUM!</b>	Sygnał zakłócający ma zbyt dużą wartość – wynik może być obarczony dodatkową niepewnością.

### 3.5.3 Pomiar rezystancji uziemień metodą 3p + cęgi

1



Elektrodę prądową, wbitą w ziemię połączyć z gniazdem **H** miernika.

Elektrodę napięciową wbiją w ziemię połączyć z gniazdem **S** miernika.

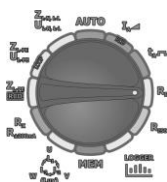
Badany uziom połączyć przewodem z gniazdem **E** miernika.

Badany uziom oraz elektrody prądowa i napięciowa powinny być umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.

Cęgi zapiąć na badany uziom poniżej miejsca podłączenia przewodu **E**.

#### Ustawienia

2



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić w pozycji **R<sub>E</sub>**.

3

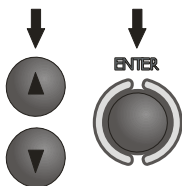


Aby wybrać metodę pomiarową wcisnąć przycisk **F2**

**TRYB**

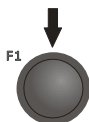


4



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć **3P**, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

5

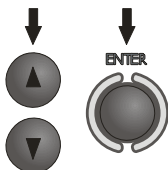


Aby zmienić napięcie pomiarowe wcisnąć przycisk **F1**

Un



6



Przyciskami ▲ i ▼ wybrać napięcie pomiarowe, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

7

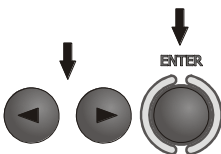


Aby ustawić limit (max rezystancję) wcisnąć przycisk **F3**

LIMIT



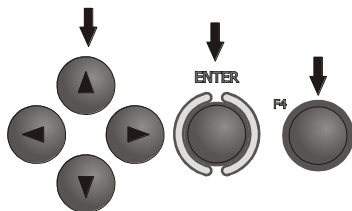
8



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i **ENTER** wpisać wartość rezystancji.



9



Postępując się przyciskami  $\leftarrow$ ,  $\rightarrow$ ,  $\uparrow$ ,  $\downarrow$  i **ENTER** wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem **F4**

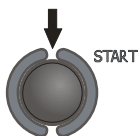
**OK**



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego  $U_N$  oraz wartość prądu upływu płynącego przez cęgi w badanym obiekcie.

Pomiar

10



Wcisnąc przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.

11

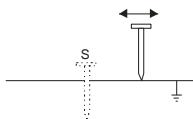


Odczytać wynik.

- ← Rezystancja elektrody prądowej
- ← Rezystancja elektrody napięciowej
- ← Wartość niepewności dodatkowej, wnoszonej przez rezystancję elektrod pomocniczych

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s. Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

12



Powtórzyć pomiary (punkty 1, 10, 11) przesuując elektrodę napięciową kilka metrów: oddalając i zbliżając ją do mierzonego uziomu. Jeżeli wyniki pomiarów  $R_E$  różnią się od siebie o więcej niż 3 % to należy znacznie zwiększyć odległość elektrody prądowej od mierzonego uziomu i ponowić pomiary.



## Uwagi:



**Pomiar rezystancji uziemienia może być wykonywany, jeżeli napięcie zakłóceń nie przekracza 24 V. Napięcie zakłóceń mierzone jest do poziomu 100 V, ale powyżej 50 V sygnalizowane jest jako niebezpieczne. Nie wolno dołączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.**

- Do pomiaru należy stosować cęgi C-3. Cęgi zakupione wraz z miernikiem należy skalibrować przed ich pierwszym użyciem. Można je okresowo kalibrować w celu uniknięcia wpływu starzenia się elementów na dokładność pomiaru. Opcja kalibracji cęgów znajduje się w **MENU**.
- Maksymalny prąd zakłócający: 1 A.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na jakość połączenia badanego obiektu z przewodem pomiarowym - miejsce kontaktowe musi być oczyszczone z farby, rdzy itp.
- Jeżeli rezystancja sond pomiarowych jest zbyt duża, pomiar uziomu  $R_E$  zostanie obarczony dodatkową niepewnością. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji uziemienia sondami o słabym kontakcie z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, a górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wtedy stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależna od tego niepewność pomiaru również. Można wtedy zgodnie ze wzorami podanymi w punkcie 10.2 dokonać obliczenia, które pozwoli oszacować wpływ warunków pomiarowych – lub skorzystać z wykresu również umieszczonego w tym załączniku. Można też poprawić kontakt sondy z gruntem, na przykład przez zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, ponowne jej wbicie w innym miejscu lub zastosowanie sondy 80cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe - czy nie jest uszkodzona izolacja oraz czy kontakty: przewód - wtyk bananowy - sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć świadomość wielkości niepewności, jaką jest obarczony pomiar.
- Kalibracja wykonana przez producenta nie uwzględnia rezystancji przewodów pomiarowych. Wynik wyświetlany przez miernik jest sumą rezystancji obiektu mierzonego i rezystancji przewodów.

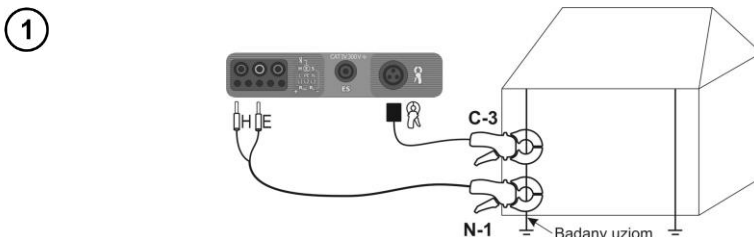
## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b><math>R_E &gt; 1,99k\Omega</math></b>	Przekroczony zakres pomiarowy.
<b><math>U_N &gt; 50V!</math></b> i ciągły modulowany sygnał dźwiękowy 	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V, pomiar jest blokowany.
 <b><math>U_N</math></b>	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar jest blokowany.
<b>SZUM!</b>	Sygnał zakłócający ma zbyt dużą wartość – wynik może być obarczony dodatkową niepewnością.
<b>LIMIT!</b>	Niepewność od rezystancji elektrod $> 30\%$ . (Do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone.)
<b><math>I_L &gt; \max</math></b>	Zbyt duży prąd zakłócający, błąd pomiaru może być większy od podstawowego.

### 3.5.4 Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową

Pomiar dwucęgowy znajduje zastosowanie tam, gdzie nie ma możliwości użycia elektrod wbijanych w ziemię.

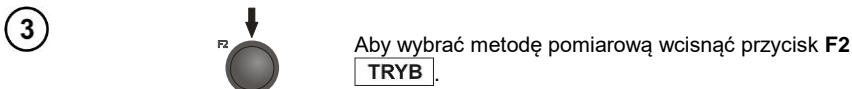
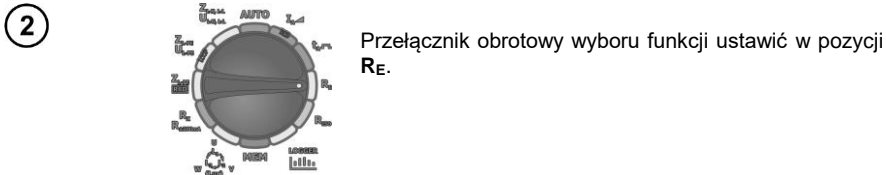
**UWAGA!**  
Metodę dwucęgową można stosować tylko przy pomiarze uziemień wielokrotnych.



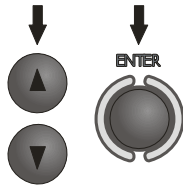
Cęgi nadawcze i pomiarowe zapiąć na badany uziom w odległości co najmniej 30cm od siebie.

Cęgi nadawcze podłączyć do gniazdz H i E, cęgi pomiarowe do gniazda cęgów.

#### Ustawienia



4



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć  $\Omega_1$   $\Omega_2$ , zatwierdzić przyciskiem ENTER.

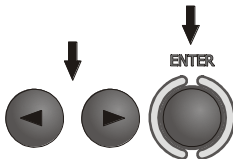
5



Aby ustawić limit (max rezystancję) wcisnąć przycisk F3 .



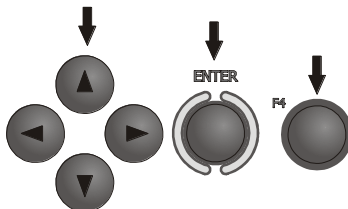
6



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji.



7



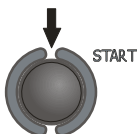
Postępując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4 .



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość prądu upływu płynącego przez cęgi.

### Pomiar

8



Wcisnąć przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.


9



Odczytać wynik.

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s. Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.



### Uwagi:



**Pomiary mogą być wykonywane w obecności prądu zakłócającego o wartości nie przekraczającej 3 A rms i częstotliwości zgodnej z ustawioną w MENU.**

- Do pomiaru należy stosować cęgi N-1 jako nadawcze i C-3 jako odbiorcze. Cęgi C-3 zakupione wraz z miernikiem należy skalibrować przed ich pierwszym użyciem. Można je okresowo kalibrować w celu uniknięcia wpływu starzenia się elementów na dokładność pomiaru. Opcja kalibracji cęgów znajduje się w **MENU**.
- Jeżeli prąd cęgów pomiarowych jest zbyt mały, miernik wyświetla stosowny komunikat: "**Prąd zmierzony cęgami jest zbyt mały. Pomiar niemożliwy!**".
- Maksymalny prąd zakłócający: 1 A.

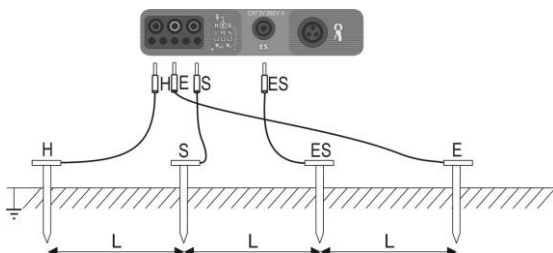
## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b><math>R_E &gt; 99,9\Omega</math></b>	Przekroczony zakres pomiarowy.
<b><math>U_N &gt; 50V!</math></b> i ciągły modulowany sygnał dźwiękowy 	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V, pomiar jest blokowany.
 <b><math>U_N</math></b>	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar jest blokowany.
<b>SZUM!</b>	Sygnał zakłócający ma zbyt dużą wartość – wynik może być obciążony dodatkową niepewnością.

### 3.5.5 Pomiar rezystywności gruntu

Do pomiarów rezystywności gruntu - stosowanych jako przygotowanie do wykonania projektu systemu uziemień czy też w geologii - przewidziano oddzielną funkcję: pomiar rezystywności gruntu  $\rho$ . Funkcja ta jest metrologicznie identyczna jak czterobiegunowy pomiar rezystancji uziemienia, zawiera jednak dodatkową procedurę wpisywania odległości pomiędzy elektrodami. Wynikiem pomiaru jest wartość rezystywności obliczana automatycznie według wzoru  $\rho = 2\pi LR_E$ , stosowanego w metodzie pomiarowej Wennera. Metoda ta zakłada równe odległości pomiędzy elektrodami.

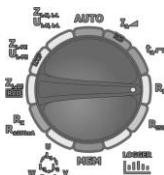
1



4 sondy wbite w ziemię w jednej linii i równych odstępach podłączyć do miernika według powyższego rysunku.

#### Ustawienia

2



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić w pozycji  $R_E$ .

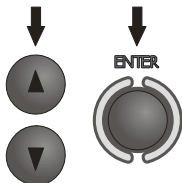
3



Aby wybrać pomiar rezystywności wcisnąć przycisk **F2** **TRYB**.

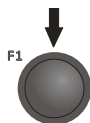


4



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć **Rezystywność**, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

5

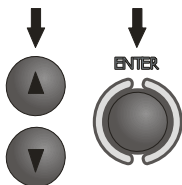


Aby zmienić napięcie pomiarowe wcisnąć przycisk **F1**

**Un**



6



Przyciskami ▲ i ▼ wybrać napięcie pomiarowe, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

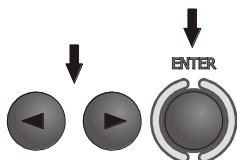
7



Aby ustawić limit (maksymalną dopuszczalną rezystywność) wcisnąć przycisk **F3** **LIMIT**.



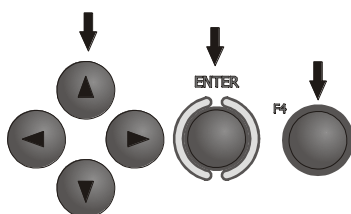
8



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER wpisać wartość maksymalnej dopuszczalnej rezystywności.



9



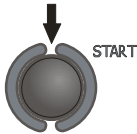
Postępując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4 .



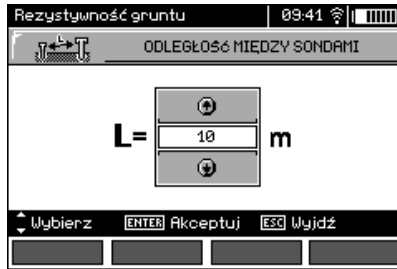
Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego U<sub>N</sub> na mierzonym obiekcie.

## Pomiar

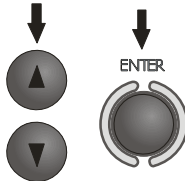
10



Wcisnąć przycisk **START**, aby przejść do trybu wyboru odległości między sondami.



11



Przyciskami ▲, ▼ wybrać odległość między sondami, wcisnąć przycisk **ENTER** aby uruchomić pomiar.

12



Odczytać wynik.

- ← Rezystancja elektrody prądowej
- ← Rezystancja elektrody napięciowej
- ← Wartość niepewności dodatkowej, wnoszonej przez rezystancję elektrod (sond) pomocniczych

Wynik utrzymuje się na ekranie przez 20 s.  
Można go przywołać ponownie przyciskiem **ENTER**.

## Uwagi:





Pomiar rezystywności może być wykonywany, jeżeli napięcie zakłóceń nie przekracza 24 V. Napięcie zakłóceń mierzone jest do poziomu 100 V. Powyżej 50 V sygnalizowane jest jako niebezpieczne. Nie wolno dołączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.

- W obliczeniach przyjmuje się, że odległości pomiędzy poszczególnymi elektrodami pomiarowymi są równe (metoda Wennera). Jeśli tak nie jest, należy wykonać pomiar rezystancji uziemień metodą czterobiegunową i samodzielnie wykonać obliczenia.

- Należy zwrócić szczególną uwagę na jakość połączenia badanego obiektu z przewodem pomiarowym - miejsce kontaktowe musi być oczyszczone z farby, rdzy itp.

- Jeżeli rezystancja sond pomiarowych jest zbyt duża, pomiar uziomu  $R_E$  zostanie obarczony dodatkową niepewnością. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji uziemia sondami o słabym kontakcie z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, a górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wtedy stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemia jest bardzo duży i zależna od tego niepewność pomiaru również. Można wtedy zgodnie ze wzorami podanymi w punkcie 10.2 dokonać obliczenia, które pozwoli oszacować wpływ warunków pomiarowych – lub skorzystać z wykresu również umieszczonego w tym załączniku. Można też poprawić kontakt sondy z gruntem, na przykład przez zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, ponowne jej wbicie w innym miejscu lub zastosowanie sondy 80cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe - czy nie jest uszkodzona izolacja oraz czy kontakty: przewód - wtyk bananowy - sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć świadomość wielkości niepewności, jaką jest obarczony pomiar.

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b><math>R_E &gt; 99,9 k\Omega m</math></b>	Przekroczony zakres pomiarowy.
<b><math>U_N &gt; 50V!</math></b> i ciągły modulowany sygnał dźwiękowy 	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V, pomiary są blokowane.
 <b><math>U_N</math></b>	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar jest blokowany.
<b>LIMIT!</b>	Niepewność od rezystancji elektrod > 30 %. (Do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone.)
<b>SZUM!</b>	Sygnał zakłócający ma zbyt dużą wartość – wynik może być obarczony dodatkową niepewnością.

## 3.6 Pomiar parametrów wyłączników różnicowoprądowych RCD

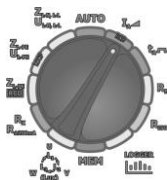
**Uwaga:**

Pomiar  $U_B$ ,  $R_E$  odbywa się zawsze prądem sinusoidalnym  $0,4I_{\Delta n}$  niezależnie od ustawień kształtu i krotności  $I_{\Delta n}$ .

### 3.6.1 Pomiar prądu zadziałania RCD

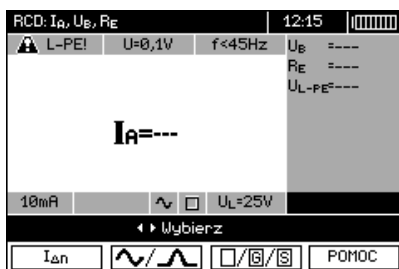
Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawij na pozycji  $I_{\Delta n}$ .


2




Naciskając przycisk **F1**  $I_{\Delta n}$  przejść do wyboru  $I_{\Delta n}$ .

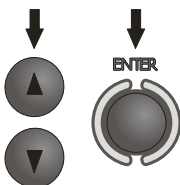
F1

F2

Naciskając przycisk **F2**  przejść do wyboru kształtu prądu.

F3

Naciskając przycisk **F3**  przejść do wyboru typu RCD.



Przyciskami  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**.

3



Przyciskami  $\blacktriangleleft$  i  $\blacktriangleright$  przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

4

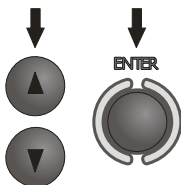


Naciskając przycisk **F1**  $U_L$  przejść do wyboru  $U_L$ .

F1

F2

Naciskając przycisk **F2** **TRYB** przejść do wyboru trybu pomiaru.

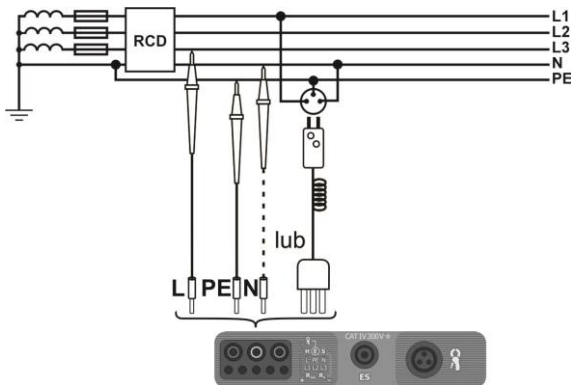


Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**.

## Pomiar

5

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.

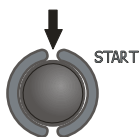


6



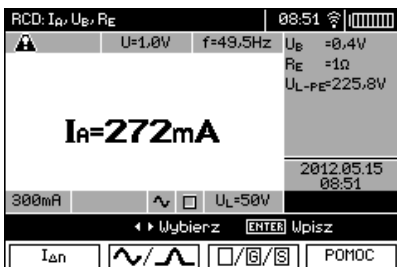
Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia i częstotliwości sieci.

7



Wcisnąć przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.

8



Odczytać wynik.

## Uwagi:

- Pomiar czasu zadziałania  $t_{AI}$  ( $t_A$  mierzone podczas pomiaru  $I_A$ ) dla wyłączników selektywnych nie jest dostępny.

- Pomiar czasu zadziałania  $t_{AI}$  nie jest robiony zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm, czyli przy prądzie nominalnym wyłącznika RCD  $I_{\Delta n}$ , lecz przy prądzie  $I_A$  zmierzonym i wyświetlonym w czasie jego pomiaru. Jednak w większości przypadków, gdzie nie jest wymagany pomiar ściśle wg normy, może być brany pod uwagę do oceny poprawności funkcjonowania zabezpieczenia RCD w określonej instalacji. Jeżeli zmierzone  $I_A$  jest mniejsze od  $I_{\Delta n}$  (najczęstszy przypadek), to czas zadziałania  $t_{AI}$  będzie zwykle dłuższy od czasu zadziałania zmierzonego w funkcji  $t_A$ , która mierzy czas przy prądzie  $I_{\Delta n}$ . Jeżeli więc czas  $t_{AI}$  jest poprawny (nie jest za długi), to można uznać, że czas mierzony w funkcji  $t_A$  byłby również poprawny (nie byłby dłuższy).

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

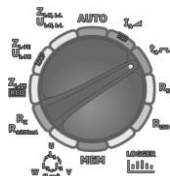
<b><math>U_B &gt; U_L!</math></b>	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową $U_L$ .
<b>!</b>	Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD
<b>Brak <math>U_{L-N}</math>!</b>	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.

Pozostałe informacje jak dla pomiaru pętli zwarcia (pierwsze 7 pozycji tabeli w p. 3.4.1).

### 3.6.2 Pomiar czasu zadziałania RCD

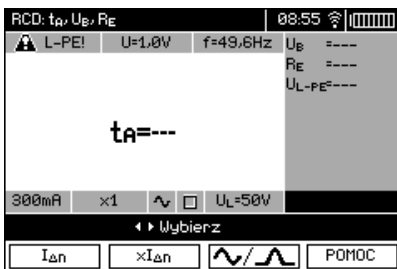
#### Ustawienia

1




Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji  $t_A$ .

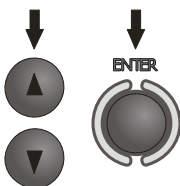
2



Naciskając przycisk **F1**  $I_{\Delta n}$  przejść do wyboru  $I_{\Delta n}$ .

Naciskając przycisk **F2**  $\times I_{\Delta n}$  przejść do wyboru krotności  $I_{\Delta n}$ .

Naciskając przycisk **F3**  przejść do wyboru kształtu prądu.



Przyciskami  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**.

3

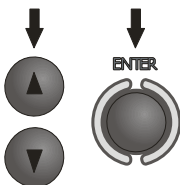


Przyciskami ◀ i ▶ przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

4



- F1 ↓ Naciskając przycisk F1 U<sub>L</sub> przejść do wyboru U<sub>L</sub>.
- F2 ↓ Naciskając przycisk F2 □/□/□/□ przejść do wyboru typu RCD.
- F3 ↓ Naciskając przycisk F3 TRYB przejść do wyboru trybu pomiaru.

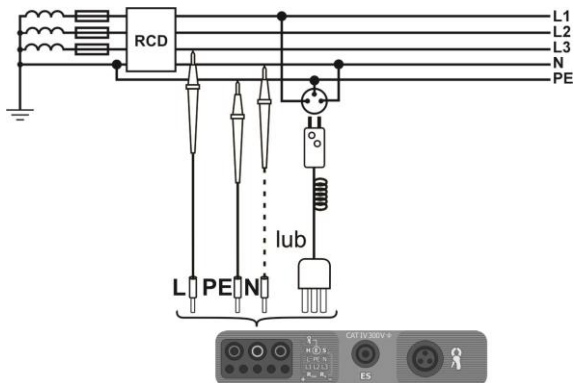


Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem ENTER.

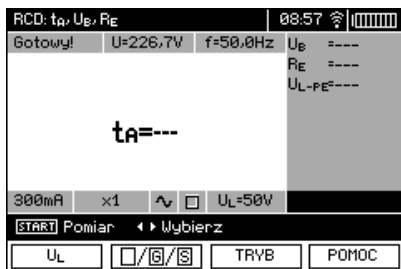
### Pomiar

5

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.

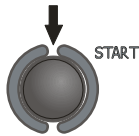


6



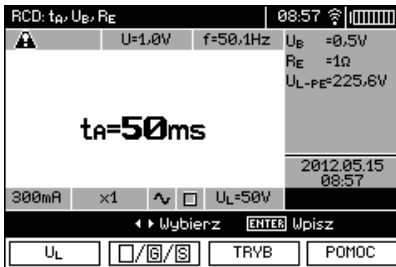
Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia i częstotliwości sieci.

7



Wcisnąć przycisk **START**, aby uruchomić pomiar.

8



Odczytać wynik.

Uwagi i informacje jak dla pomiaru  $I_A$ .

### 3.6.3 Automatyczny pomiar parametrów RCD

Przyrząd umożliwia pomiar czasów zadziałania  $t_A$  wyłącznika RCD a także prądu zadziałania  $I_A$ , napięcia dotykowego  $U_B$  i rezystancji uziemienia  $R_E$  w sposób automatyczny. Dodatkowo jest możliwość automatycznego pomiaru impedancji pętli  $Z_{L-PE}$  **RCD** w sposób opisany w punkcie 3.4.3. W trybie tym nie ma potrzeby każdorazowego wyzwalania pomiaru przyciskiem **START**, a rola wykonującego pomiar sprowadza się do zainicjowania pomiaru jednokrotnym wciśnięciem **START** i włączenia RCD po każdym jego zadziałaniu.

W MPI-530-IT są dwa możliwe tryby do wybrania w głównym menu trybu AUTO:

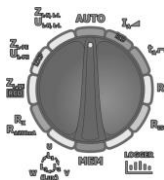
- tryb Pełny: pomiar dla wszystkich kształtów prądu dla danego rodzaju RCD (AC, A, B),
- tryb Standardowy: pomiar dla wybranego kształtu prądu.

Wybór trybu opisany został w rozdz. 2.2.

#### 3.6.3.1 Tryb Pełny

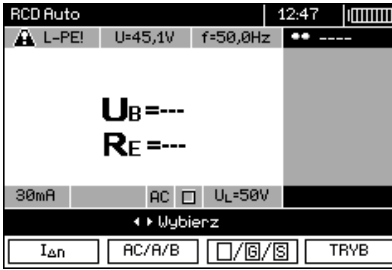
##### Ustawienia

1

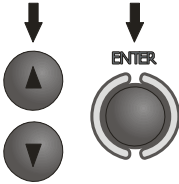


Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **AUTO**.

2



- F1 ↓ Naciskając przycisk F1  przejść do wyboru I<sub>Δn</sub>.
- F2 ↓ Naciskając przycisk F2  przejść do wyboru rodzaju RCD.
- F3 ↓ Naciskając przycisk F3  przejść do wyboru typu RCD.
- F4 ↓ Naciskając przycisk F4  przejść do wyboru trybu pomiaru (parametrów RCD do pomiaru).



Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem ENTER.

3

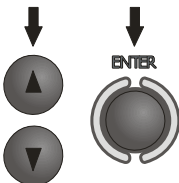


Przyciskami ◀ i ▶ przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

4



- F1 ↓ Naciskając przycisk F1  przejść do wyboru U<sub>L</sub>.
- F2 ↓ Naciskając przycisk F2  przejść do wyboru długości przewodu L (dla pomiaru Z<sub>L-PE</sub> RCD bez wtyku sieciowego WS).
- F3 ↓ Naciskając przycisk F3  przejść do wyboru zabezpieczenia nadprądowego (tylko dla pomiaru Z<sub>L-PE</sub> RCD).
- F4 ↓ Naciskając przycisk F4  przejść do wyboru sposobu wyliczenia I<sub>k</sub> (względem U<sub>n</sub> lub U<sub>0</sub> - (tylko dla pomiaru Z<sub>L-PE</sub> RCD)).

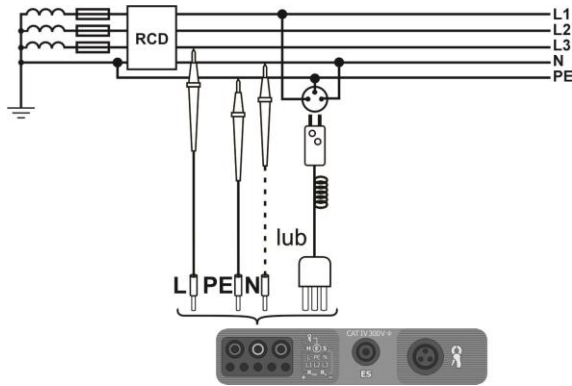


Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem ENTER. W przypadku wyboru zabezpieczenia przyciskami ◀ i ▶ zaznacza się parametr a przyciskami ▲ i ▼ wybiera jego wartość..

## Pomiar

5

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.

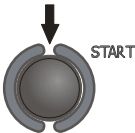


6



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia i częstotliwości sieci.

7



Aby uruchomić pomiar wcisnąć przycisk **START**. Jeżeli wybrano pomiary wymagające wyzwolenia wyłączników RCD, należy udać się w pobliże wyłącznika i załączyć go po każdym wyzwoleniu, dopóki pomiary nie zakończą się (dłuższa przerwa może być oznaką zakończenia pomiarów).

8



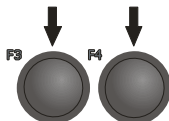
Przebieg pomiaru ilustrują paski postępu: dolny – cały cykl, górny – pomiar  $Z_{L-PE}$  RCD oraz parametrów RCD.

9



Odczytać wynik.

10



Przyciskami F3 ◀Ekran i F4 ▶Ekran zmienia się wyświetlane grupy wyników.



## Uwagi:

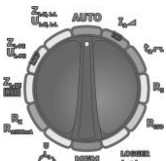
- Ilość mierzonych parametrów jest zależna od ustawień w głównym menu.
- Zawsze mierzone są  $U_B$  i  $R_E$ .
- Pomiar automatyczny zostaje przerwany w następujących wypadkach:
  - wyłącznik zadziałał w trakcie pomiaru  $U_B$   $R_E$  lub  $t_A$  przy półkrotnym prądzie  $I_{\Delta n}$ ,
  - wyłącznik nie zadziałał przy pozostałych pomiarach składowych,
  - przekroczona została ustawiona uprzednio wartość napięcia bezpiecznego  $U_L$ ,
  - napięcie zanikło w trakcie któregoś z pomiarów składowych,
  - wartości  $R_E$  i napięcia sieci nie pozwoliły na wygenerowanie prądu o wartości wymaganej dla któregoś z pomiarów składowych.
- Miernik automatycznie pomija pomiary niemożliwe do wykonania np.: wybrany prąd  $I_{\Delta n}$  i krotność wykraczają poza możliwości pomiarowe miernika.
- Kryteria oceny poprawności wyników składowych:
  - $0,5 \cdot I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \Delta \leq 1 \cdot I_{\Delta n}$
  - $0,35 \cdot I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \Delta \leq 2 \cdot I_{\Delta n}$  dla  $I_{\Delta n} = 10$  mA
  - $0,35 \cdot I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \Delta \leq 1,4 \cdot I_{\Delta n}$  dla pozostałych  $I_{\Delta n}$
  - $0,5 \cdot I_{\Delta n} \leq I_A \wedge \Delta \leq 2 \cdot I_{\Delta n}$
  - $t_A$  przy  $0,5 \cdot I_{\Delta n} \rightarrow$  rcd, dla wszystkich typów RCD
  - $t_A$  przy  $1 \cdot I_{\Delta n} \leq 300$  ms dla RCD zwykłych
  - $t_A$  przy  $2 \cdot I_{\Delta n} \leq 150$  ms dla RCD zwykłych
  - $t_A$  przy  $5 \cdot I_{\Delta n} \leq 40$  ms dla RCD zwykłych
  - $130$  ms  $\leq t_A$  przy  $1 \cdot I_{\Delta n} \leq 500$  ms dla RCD selektywnych
  - $60$  ms  $\leq t_A$  przy  $2 \cdot I_{\Delta n} \leq 200$  ms dla RCD selektywnych
  - $50$  ms  $\leq t_A$  przy  $5 \cdot I_{\Delta n} \leq 150$  ms dla RCD selektywnych

- $10 \text{ ms} \leq t_A$  przy  $1 \cdot I_{\Delta n} \leq 300 \text{ ms}$  dla RCD krótkowzłocnych
  - $10 \text{ ms} \leq t_A$  przy  $2 \cdot I_{\Delta n} \leq 150 \text{ ms}$  dla RCD krótkowzłocnych
  - $10 \text{ ms} \leq t_A$  przy  $5 \cdot I_{\Delta n} \leq 40 \text{ ms}$  dla RCD krótkowzłocnych
- Wynik można wpisać do pamięci (patrz punkt 4.2) lub, naciskając przycisk **ESC**, powrócić do wyświetlania tylko napięcia i częstotliwości sieci.
- Pozostałe uwagi i informacje jak dla pomiaru  $I_A$  oraz  $Z_{L-PE}$ .

### 3.6.3.2 Tryb Standardowy

#### Ustawienia

1

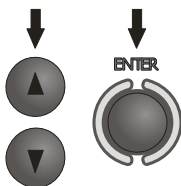


Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **AUTO**.

2



- F1 ↓ Naciskając przycisk **F1** przejść do wyboru  $I_{\Delta n}$ .
- F2 ↓ Naciskając przycisk **F2** przejść do wyboru kształtu prądu.
- F3 ↓ Naciskając przycisk **F3** przejść do wyboru typu RCD.
- F4 ↓ Naciskając przycisk **F4** przejść do wyboru trybu pomiaru.



Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**.

3




Przyciskami ◀ i ▶ przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

4

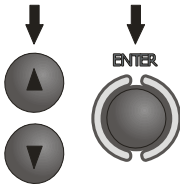


Naciskając przycisk **F1**  $U_L$  przejść do wyboru  $U_L$ .

Naciskając przycisk **F2** **PRZEWÓD** przejść do wyboru długości przewodu L (dla pomiaru  $Z_{L-PE}$  RCD bez wtyku sieciowego WS).

Naciskając przycisk **F3**  przejść do wyboru zabezpieczenia nadprądowego (tylko dla pomiaru  $Z_{L-PE}$  RCD).

Naciskając przycisk **F4**  $I_k$  przejść do wyboru sposobu wyliczania  $I_k$  (względem  $U_n$  lub  $U_0$  - (tylko dla pomiaru  $Z_{L-PE}$  RCD)).

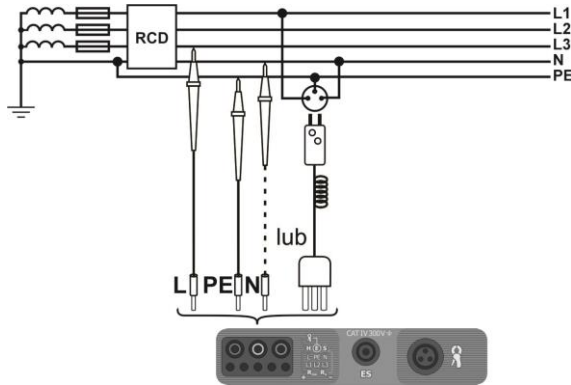


Przyciskami  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**. W przypadku wyboru zabezpieczenia przyciskami  $\blacktriangleleft$  i  $\blacktriangleright$  zaznacza się parametra a przyciskami  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  wybiera jego wartość..

### Pomiar

5

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.

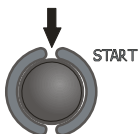


6



Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia i częstotliwości sieci.

7



Aby uruchomić pomiar wcisnąć przycisk **START**. Jeżeli wybrano pomiary wymagające wyzwolenia wyłączników RCD, należy udać się w pobliże wyłącznika i załączać go po każdym wyzwoleniu, dopóki pomiary nie zakończą się (dłuższa przerwa może być oznaką zakończenia pomiarów).

8



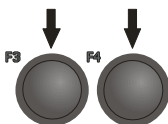
Przebieg pomiaru ilustrują paski postępu:  
dolny – cały cykl  
górny – pomiar  $Z_{L-PE}$  RCD oraz parametrów RCD.

9



Odczytać wynik.

10



Przyciskami **F3** **◀Ekran** i **F4** **▶Ekran** zmienia się wyświetlane grupy wyników.



## Uwagi:

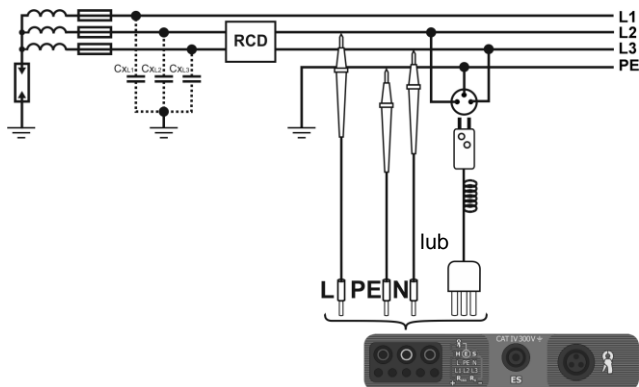
- Uwagi jak w punkcie 3.6.3.1.

### 3.6.4 Pomiary w sieciach IT

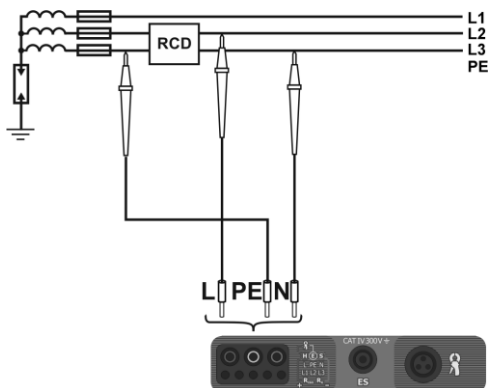
Przed dokonaniem pomiarów w menu głównym przyrządu należy wybrać odpowiedni typ sieci, patrz p. 2.2.1.

**UWAGA:**  
**Po wybraniu sieci typu IT funkcja elektrody dotykowej jest nieaktywna.**

Sposób podłączenia przyrządu do instalacji pokazano na poniższych rysunkach



a) Przy pomiarze wykorzystuje się pojemności pasozytnicze Cx.



b) Jeśli istnieje możliwość podłączenia PE przyrządu przed wyłącznikiem RCD.

Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów prądu i czasu zadziałania RCD oraz pomiarów automatycznych został opisany w punktach 3.6.1, 3.6.2, 3.6.3. Zakres roboczy napięć: 95 V ... 270 V.

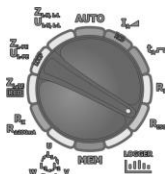
## 3.7 Pomiar rezystancji izolacji

**OSTRZEŻENIE:**  
Mierzony obiekt nie może znajdować się pod napięciem.

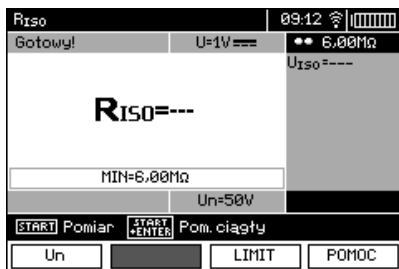
### 3.7.1 Pomiar dwuprzewodowy

Ustawienia

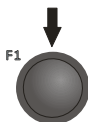
1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **Riso**.



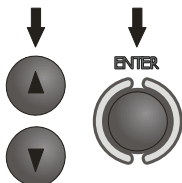
2



Aby zmienić napięcie pomiarowe wcisnąć przycisk **F1**  $U_N$ .



3



Przyciskami  $\blacktriangle$  i  $\blacktriangledown$  wybrać napięcie pomiarowe, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

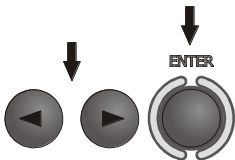
4



Aby ustawić limit (min rezystancję) wcisnąć przycisk **F3**



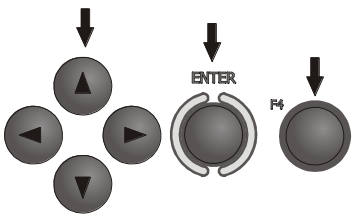
5



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i **ENTER** wpisać wartość rezystancji.



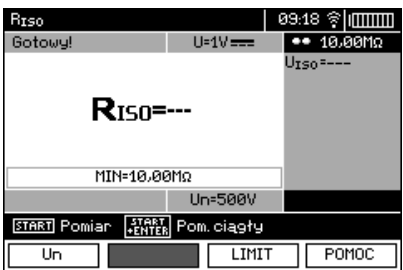
6



Postępując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i **ENTER** wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem **F4**



7

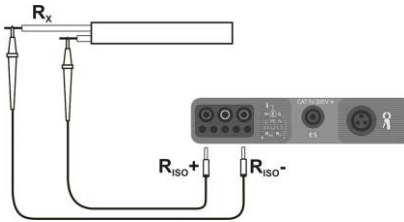


Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego.

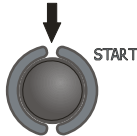
Pomiar

8

Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.

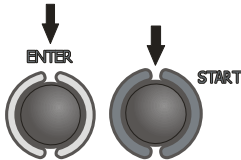


9

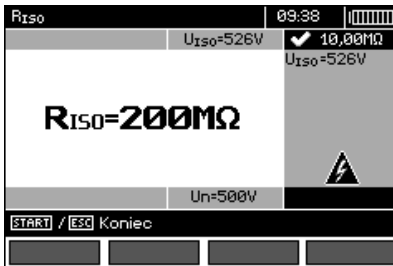


Nacisnąć i przytrzymać przycisk **START**. Pomiar jest wykonywany w sposób ciągły podczas trzymania przycisku.

10

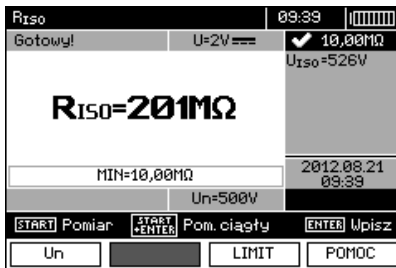


W celu podtrzymania pomiaru wcisnąć przycisk **ENTER** trzymając wciśnięty przycisk **START**. Aby przerwać pomiar, wcisnąć ponownie przycisk **START**.



Wygląd ekranu podczas pomiaru z użyciem przycisku **ENTER**.

11



Odczytać wynik.

## Uwagi:



Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika MPI-530-IT występuje niebezpieczne napięcie do 1 kV.



Niedopuszczalne jest odłączanie przewodów pomiarowych oraz zmiana położenia przełącznika funkcji przed zakończeniem pomiaru. Grozi to porażeniem wysokim napięciem i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu.

- Dopóki napięcie pomiarowe nie osiągnie 90 % ustawionej wartości (a także po przekroczeniu 110 %) miernik emituje ciągły sygnał dźwiękowy.
- Po zakończeniu pomiaru następuje rozładowanie pojemności mierzzonego obiektu przez zwarcie zacisków **Riso+** oraz **Riso-** rezystancją 100 k $\Omega$ .

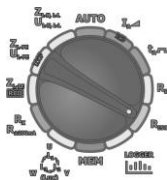
## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

	Obecność napięcia pomiarowego na zaciskach miernika.
<b>SZUM!</b>	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obarczony dodatkową niepewnością.
<b>LIMIT !!</b>	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzyszy ciągły sygnał dźwiękowy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wynik pomiaru uzyskano przy pracy na ograniczeniu prądowym.

### 3.7.2 Pomiary przewodami z wtykiem UNI-Schuko (WS-03 i WS-04)

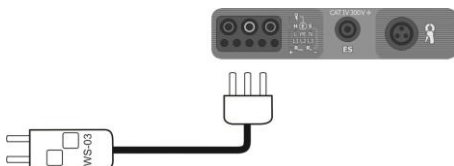
#### Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **Riso**.

2

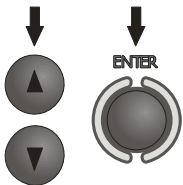


Podłączyć przewód WS-03 lub WS-04 z wtyczką sieciową UNI-Schuko. Miernik automatycznie wykrywa ten fakt, zmieniając wygląd ekranu.

3



- F1 ↓ Naciskając przycisk **F1** U<sub>N</sub> przejść do wyboru napięcia pomiarowego U<sub>N</sub>.
- F2 ↓ Naciskając przycisk **F2** TRYB przejść do wyboru kolejności przewodów: L, PE, N lub N, PE, L lub L+N, PE.
- F3 ↓ Naciskając przycisk **F3** CZAS przejść do wyboru czasu pojedynczego pomiaru.



Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem **ENTER**.

**Uwaga:** Jeżeli wiadomo, że w gniazdku przewody L i N są zamienione, po naciśnięciu **F2** jest możliwość wyboru kolejności (N)(PE)(L), aby miernik poprawnie podał wyniki pomiarów.

**Uwaga:** Tryb (L+N)(PE) powoduje zwarcie przewodów L i N w badanym gnieździe.

4



Przyciskami ◀ i ▶ przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

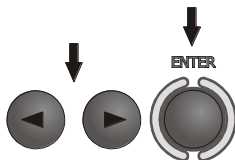
5



- F3 ↓ Naciskając przycisk **F3** LIMIT przejść do ustawienia minimalnej rezystancji.



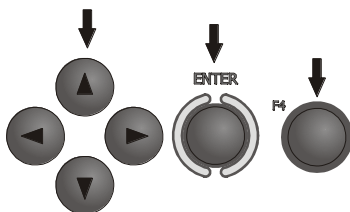
6



Posługując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji.



7

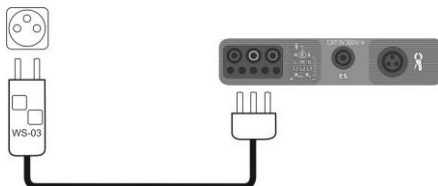


Posługując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4  
OK.

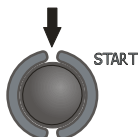
### Pomiar

8

Podłączyć przewód WS-03 lub WS-04 do badanego gniazdka.

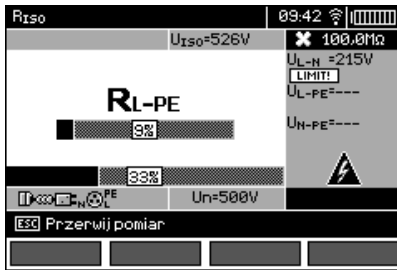


9



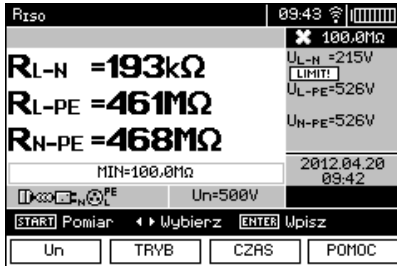
Nacisnąć przycisk **START**, aby rozpocząć pomiar. W przypadku, gdy któreś z napięć przekracza dopuszczalne (50 V), wyświetlany jest napis **Napięcie na obiekcie**, a pomiar jest blokowany.

10



Widok ekranu podczas pomiaru. Wyświetlany jest symbol mierzonej aktualnie rezy-stancji i pasek postępu tego pomiaru. Pasek dolny pokazuje % zaawansowania całkowite-go pomiaru.

11



Odczytać wyniki.

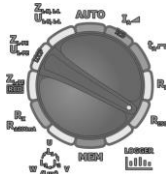
## Uwagi:

- Uwagi i komunikaty jak w punkcie 3.7.1.

### 3.7.3 Pomiary z AutoISO-1000c

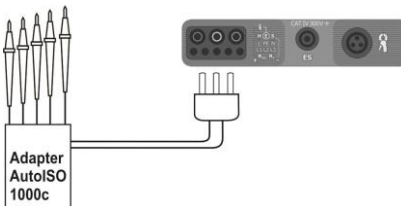
#### Ustawienia

1



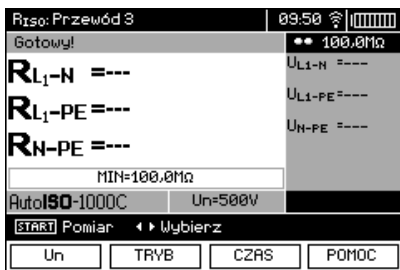
Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **Riso**.

2

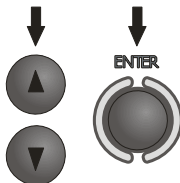


Podłączyć adapter AutoISO-1000c. Miernik automatycznie wykrywa ten fakt, zmieniając wygląd ekranu.

3



- F1 ↓ Naciskając przycisk F1 **U<sub>N</sub>** przejść do wyboru napięcia pomiarowego U<sub>N</sub>.
- F2 ↓ Naciskając przycisk F2 **TRYB** przejść do wyboru rodzaju przewodu (3-, 4- lub 5-żyłowy).
- F3 ↓ Naciskając przycisk F3 **CZAS** przejść do wyboru czasu pojedynczego pomiaru.



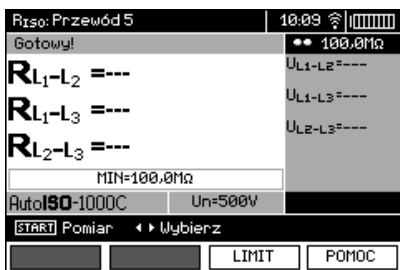
Przyciskami ▲ i ▼ zaznacza się odpowiednią pozycję, zatwierdza przyciskiem ENTER.

4



Przyciskami ◀ i ▶ przejść do wyboru drugiej grupy parametrów.

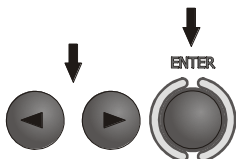
5



- F3 ↓ Naciskając przycisk F3 **LIMIT** przejść do ustawienia minimalnej rezystancji.



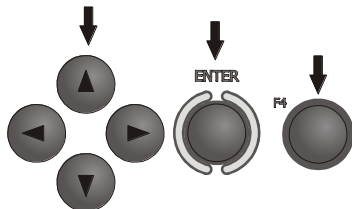
6



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji.

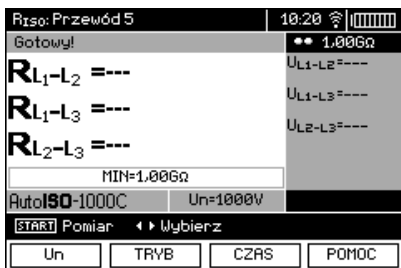


7



Postępując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i ENTER wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem F4 .

8

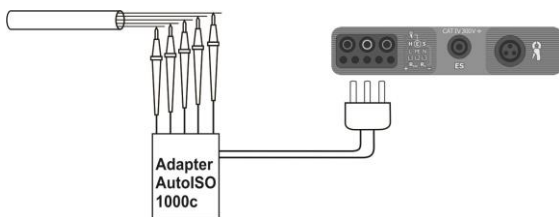


Miernik jest gotowy do pomiaru. Na wyświetlaczu można odczytać wartość napięcia zakłócającego.

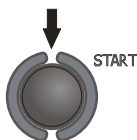
## Pomiar

9

Podłączyć adapter AutoISO-1000c do badanego przewodu.

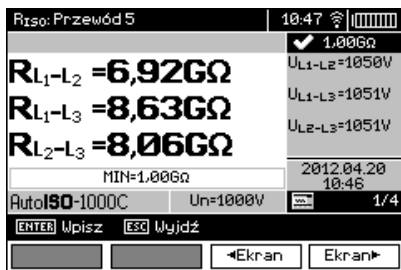


10



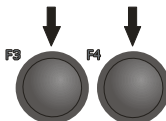
Nacisnąć przycisk **START**, aby rozpocząć pomiar. Najpierw jest wykonywane sprawdzenie napięć na poszczególnych parach żył. W przypadku, gdy któreś z napięć przekracza dopuszczalne, wyświetlany jest symbol tego napięcia z "!" (np.  $U_{N-PE!}$ ), a pomiar jest przerywany

11

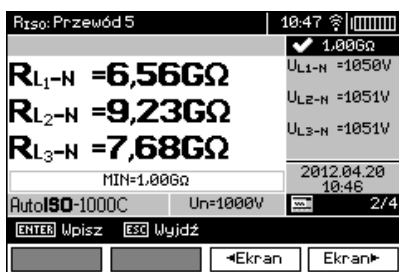


Odczytać wyniki.

12



Przyciskami F3 ◀Ekran i F4 Ekran▶ zmienia się wyświetlane grupy wyników.



## Uwagi:

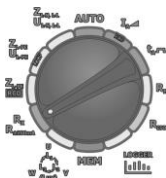
- Uwagi i komunikaty jak w punkcie 3.7.1.

## 3.8 Niskonapięciowy pomiar rezystancji

### 3.8.1 Pomiar rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrównawczych prądem ±200mA

Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji Rx R<sub>±200mA</sub>.

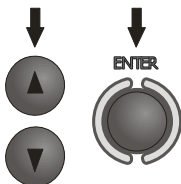


2



Naciskając przycisk **F1** **TRYB** przejść do wyboru trybu pomiarowego.

3



Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć pozycję **Rcont ±200mA**, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.



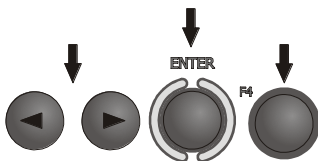
4



Naciskając przycisk **F3** **LIMIT** przejść do ustawienia maksymalnej rezystancji.



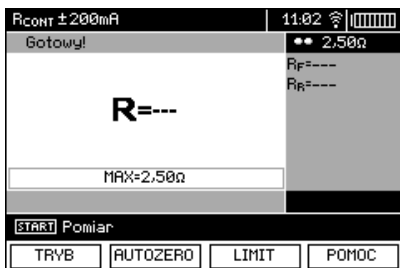
5



Postępując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER wpisać wartość rezystancji. Zatwierdzić przyciskiem F4



6

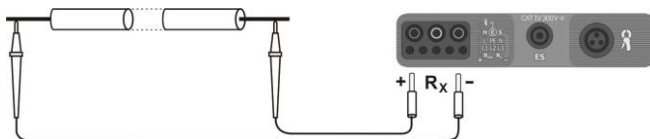


Miernik jest gotowy do pomiaru.

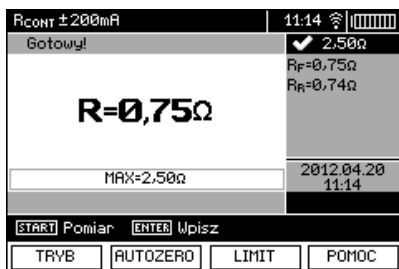
**Pomiar**

7

Podłączyć miernik do badanego obiektu. Pomiar rozpoczyna się automatycznie.

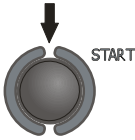


8



Odczytać wyniki.

9



Aby rozpocząć kolejny pomiar bez odłączania przewodów pomiarowych od obiektu nacisnąć przycisk **START**.

## Uwagi:

**UWAGA!**

Wyświetlenie napisu „Napięcie na obiekcie!” informuje o tym, że badany obiekt jest pod napięciem. Pomiar jest blokowany. Należy niezwłocznie odłączyć miernik od obiektu.

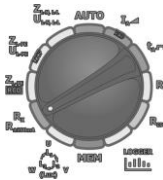
## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

<b>SZUM!</b>	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak z dodatkową niepewnością określoną w danych technicznych.
--------------	---

### 3.8.2 Pomiar rezystancji

#### Ustawienia

1



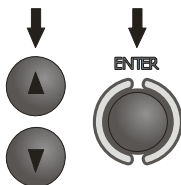
Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **Rx R±200mA**.

2



Naciskając przycisk **F1** **TRYB** przejść do wyboru trybu pomiarowego.

3



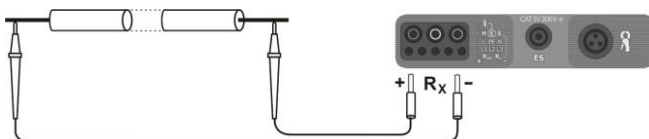
Przyciskami ▲ i ▼ zaznaczyć pozycję Rx, zatwierdzić przyciskiem ENTER.



Pomiar

4

Podłączyć miernik do badanego obiektu.



5



Odczytać wynik.

## Uwagi:

- Uwagi i komunikaty jak w punkcie 3.8.1.

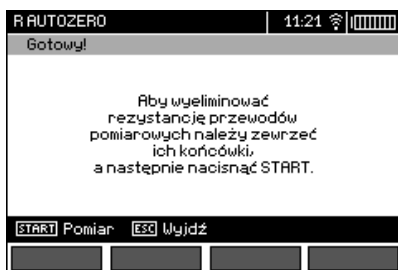
### 3.8.3 Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych

Aby wyeliminować wpływ rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru, można przeprowadzić jej kompensację (autozerowanie). W tym celu funkcje  $R_x$  i  $R_{\pm 200mA}$  posiadają podfunkcję **AUTOZERO**.

1

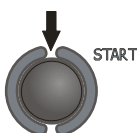
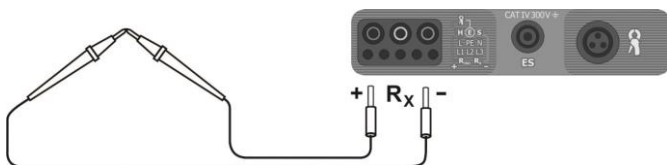


Nacisnąć przycisk **F2** **AUTOZERO**.



2

Wykonać polecenia zawarte na ekranie.



3



Pojawia się napis **AUTOZERO** świadczący o wykonaniu kalibracji przewodów pomiarowych.

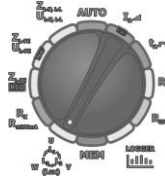
4

Aby usunąć kompensację rezystancji przewodów (powrócić do kalibracji fabrycznej) należy wykonać powyższe czynności z rozwartymi przewodami pomiarowymi.

### 3.9 Sprawdzenie kolejności faz

Ustawienia

1



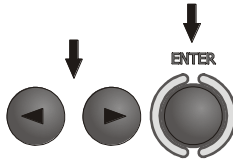
Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji  $w_{(lux)}$ .

2

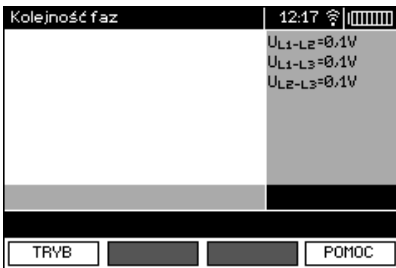
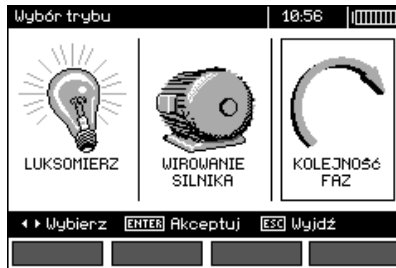


Naciśnąć przycisk **F1** **TRYB**.

3



Przyciskami ◀, ▶ wybrać **KOLEJNOŚĆ FAZ**, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.

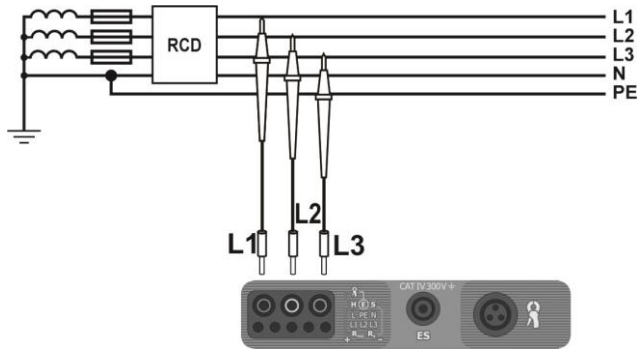


Miernik gotowy do testów.

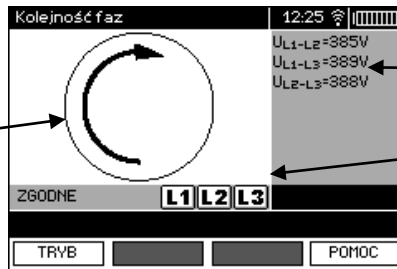
## Pomiar

4

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



Strzałka obraca się w kierunku ruchu wskazówek zegara: kolejność faz prawidłowa, strzałka obraca się w kierunku przeciwnym: kolejność faz nieprawidłowa.



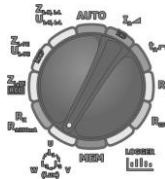
Napięcia międzyfazowe.

Sygnalizacja obecności poszczególnych faz.

## 3.10 Sprawdzanie kierunku wirowania silnika

### Ustawienia

1



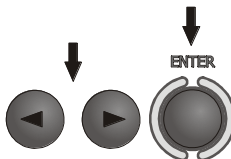
Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji w  $U_{L1-L2}$  v.

2

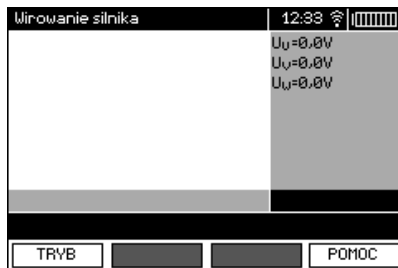
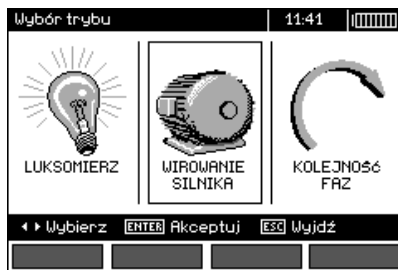


Nacisnąć przycisk F1 **TRYB**.

3



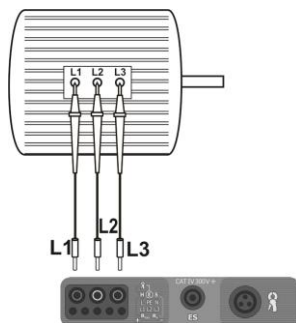
Przyciskami ◀, ▶ wybrać **WIROWANIE SILNIKA**, zatwierdzić przyciskiem ENTER.



#### Pomiar

4

Podłączyć przyrząd do silnika wg rysunku.



5

Energicznie zakręcić wałem silnika w pożądanym kierunku.

Strzałka obraca się w kierunku ruchu wskazówek zegara: podłączenie do zacisków silnika L1, L2, L3 odpowiednio faz L1, L2, L3, będzie skutkowało wirowaniem silnika w kierunku, w jakim obracany był wał w czasie testu.



Strzałka obraca się przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara: podłączenie do zacisków silnika L1, L2, L3 odpowiednio faz L1, L2, L3, będzie skutkowało wirowaniem silnika w kierunku przeciwnym do tego, w jakim obracany był wał w czasie testu.

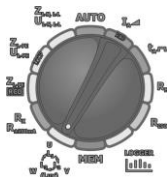
## Uwagi:

- Przy poruszaniu niepodłączonymi przewodami pomiarowymi mogą indukować się napięcia dające wskazanie kierunku obrotów. Nie należy poruszać przewodami pomiarowymi podczas tego testu.

### 3.11 Pomiar oświetlenia

#### Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji  $w_{Lux} v$ .

#### Pomiar

2

Podłączyć sondę optyczną. Miernik przechodzi w tryb pomiaru oświetlenia.



#### Ustawienia

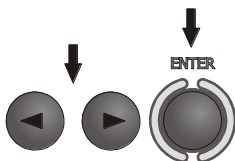
3



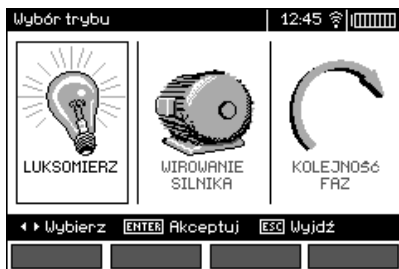
Podłączając sondę po naciśnięciu przycisku F1

**TRYB** ...

4



...przyciskami  $\leftarrow, \rightarrow$  wybrać **LUKSOMIERZ**, zatwierdzić przyciskiem **ENTER**.



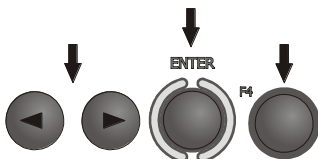
5



Naciskając przycisk **F3**  przejść do ustawienia minimalnego oświetlenia.



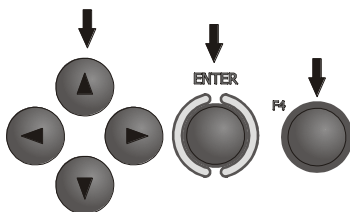
6



Posługując się przyciskami ◀, ▶ i **ENTER** wpisać wartość oświetlenia. Zatwierdzić przyciskiem **F4** .



7

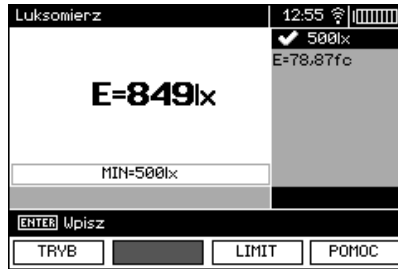


Posługując się przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ i **ENTER** wybrać jednostkę. Zatwierdzić przyciskiem **F4** .

## Pomiar

8

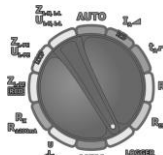
Po odpowiednim umieszczeniu sondy odczytać wynik.



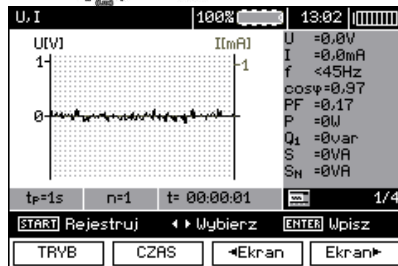
### 3.12 Rejestrator. Pomiar i rejestracja prądu, napięcia, mocy, $\cos\phi$ , współczynnika PF, harmonicznych oraz THD

#### Ustawienia

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **LOGGER**.



2

W MENU (punkt 2.2.3) wybrać nominalne napięcie i częstotliwość sieci. Napięcie to służy do obliczeń odchyłki mierzonego napięcia w [%] od wybranej wartości nominalnej.

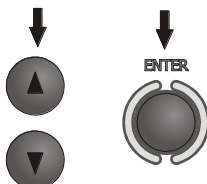
3



Nacisnąć przycisk **F1** **TRYB**, aby wybrać parametry do rejestracji.



4



Przyciskami ▲, ▼ wybiera się zestaw parametrów do rejestracji, przyciskiem ENTER zatwierdza.

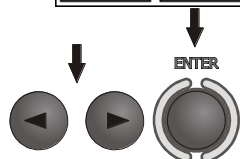
5



Nacisnąć przycisk **F2** CZAS, aby ustawić okres próbkowania i ilość próbek.

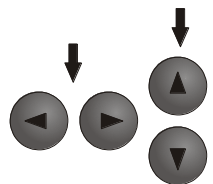


6




Postępując się przyciskami ◀, ▶ i ENTER zaznaczyć okres próbkowania.

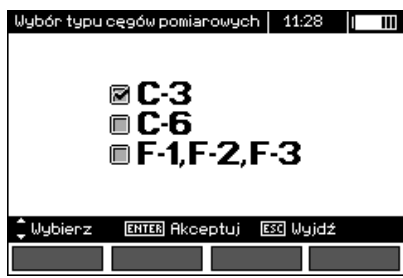
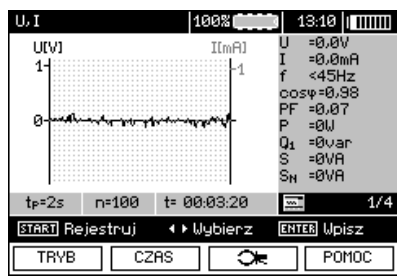
7



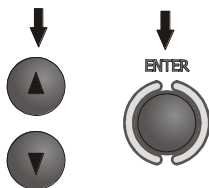
Postępując się przyciskami ◀, ▶ przejść do wyboru ilości próbek, przyciskami ▲, ▼ ustawić ilość próbek - czas rejestracji jest obliczany na podstawie okresu próbkowania i ilości próbek. Przyciskiem **F4** OK przejść do ekranu pomiarowego.

8

Przyciskami ◀, ▶ zmienić wygląd belki ustawień. Przyciskiem **F3**  przejść do wyboru rodzaju cęgów.



9

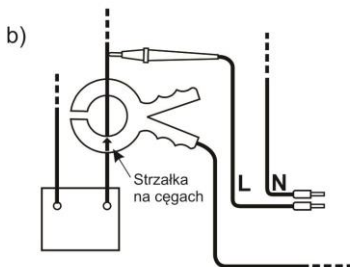
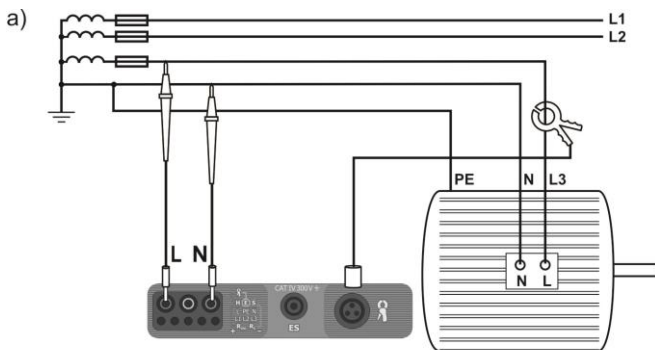


Przyciskami ▲, ▼ wybiera się rodzaj cęgów, przyciskiem **ENTER** zatwierdza.

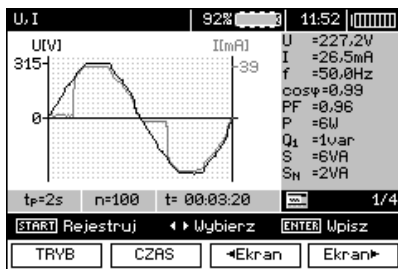
**Pomiar**

10

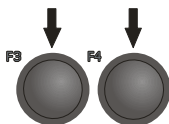
Podłączyć przyrząd wg rysunku (przykład rejestracji na silniku).



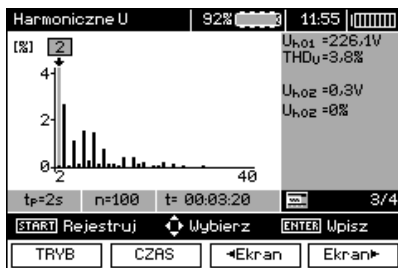
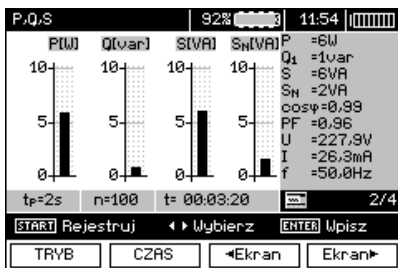
Sposób podłączania cęgów



11



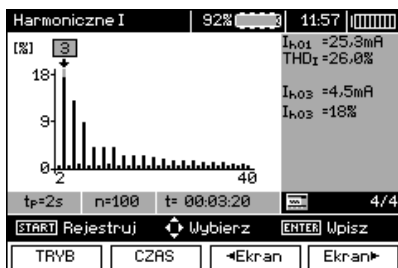
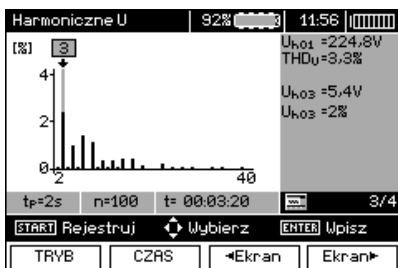
Przyciskami **F3** ◀Ekran i **F4** ▶Ekran zmienia się wyświetlane grupy wyników.



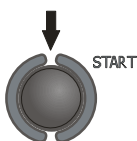
12



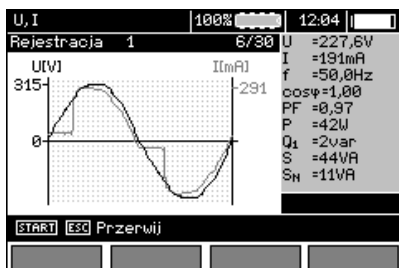
Podczas wyświetlania harmonicznych przyciskami ▲, ▼ można wybrać nr harmonicznej, której wartość jest wyświetlana z prawej strony ekranu.



13



Nacisnąć przycisk **START**, aby rozpocząć rejestrację.



## Uwagi:

### Uwaga:

Dla uniknięcia niejednoznaczności w obliczaniu mocy cęgi należy zapinać tak, aby znajdujące się na nich strzałki wskazywały punkt podłączenia zacisku L miernika do badanego obiektu (rysunek b)).

- Podczas rejestracji widoczny jest tylko ten ekran, jaki był wyświetlany w momencie rozpoczęcia rejestracji.
- Ze względu na oszczędność energii miernik wyświetla informacje przez 30 s od wystartowania, później przechodzi w stan oszczędności energii (ekran jest wygaszany, co 1 s miga zielona dioda LED). Wybudzenie ze stanu uśpienia następuje przez naciśnięcie dowolnego przycisku.

## 4 Pamięć wyników pomiarów

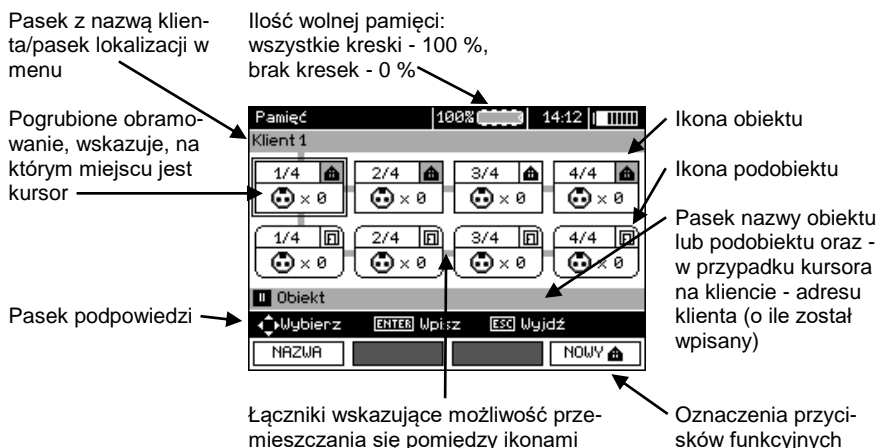
### 4.1 Organizacja pamięci

Pamięć wyników pomiarów ma strukturę drzewiastą (rysunek poniżej). Użytkownik ma możliwość zapisu danych dla dziesięciu klientów. W każdym z klientów może utworzyć max. 999 obiektów, w których może zapisać do trzech poziomów podobieństw, do 999 podobieństw dla każdego poziomu. W każdym obiekcie i podobieństwie jest możliwość zapisu do 999 pomiarów.

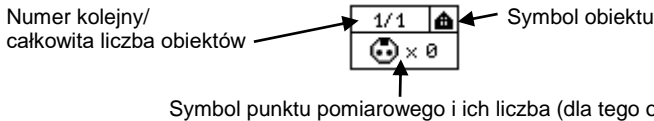
Całość jest ograniczona wielkością pamięci. Pamięć pozwala na jednoczesny zapis 10 pełnych opisów klientów oraz minimum: kompletów wyników pomiarów dla 10000 punktów pomiarowych i 10000 nazw punktów pomiarowych, 999 opisów dla obiektów, 999 opisów podobieństw i zapamiętanie stworzonego układu tych obiektów. Dodatkowo ma miejsce na listy nazw (listy wyboru) rozbudowanych do 99 wpisów.

#### 4.1.1 Wygląd głównych okien w trybie zapisu pomiaru

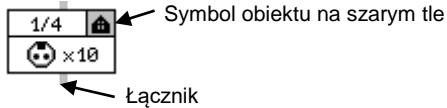
##### Okno główne folderów



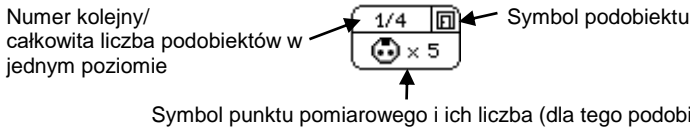
### Obiekt bez żadnego podobiektu



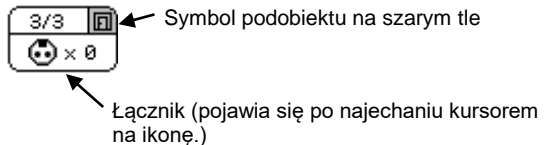
### Obiekt zawierający co najmniej jeden podobiekt



### Podobiekt bez kolejnych podobiektów



### Podobiekt zawierający kolejne podobiektu



### Okno edycji klienta

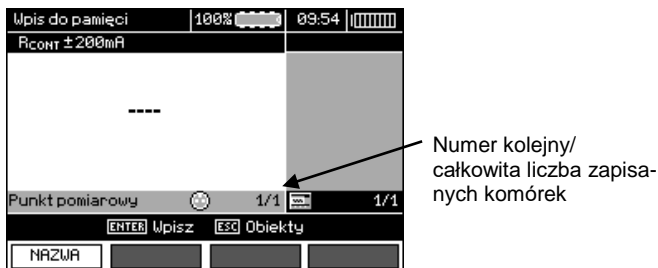


## Okno wpisu nazwy



Aby uzyskać duże fonty ustawić kursor na **Shift** i wcisnąć przycisk **ENTER**.  
Aby uzyskać fonty specjalne (polskie) ustawić kursor na **ALT** i wcisnąć przycisk **ENTER**.

## Okno zapisu wyniku pomiaru



## Uwagi:

- W jednej komórce można zapisać wyniki pomiarów dokonanych dla wszystkich funkcji pomiarowych.
- Do pamięci wpisywać można jedynie wyniki pomiarów uruchamianych klawiszem **START** (z wyjątkiem autozerowania w niskonapięciowym pomiarze rezystancji).
- Do pamięci zapisany zostaje komplet wyników (główny i dodatkowe) danej funkcji pomiarowej, ustawione parametry pomiaru oraz data i godzina dokonania pomiaru.
- Komórki niezapisane nie są dostępne.
- Zaleca się skasowanie pamięci po odczytaniu danych lub przed wykonaniem nowej serii pomiarów, które mogą zostać zapisane do tych samych komórek, co poprzednie.

## 4.2 Wpisywanie wyników pomiarów do pamięci



Po wykonaniu pomiaru wcisnąć przycisk **ENTER**.

### 4.2.1 Wpisywanie wyników bez rozbudowy struktury pamięci

1



Ponownie wcisnąć przycisk **ENTER**.



Komórka wolna dla danego typu pomiaru.

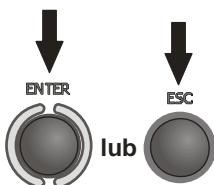


Komórka zajęta dla danego typu pomiaru.

2

Wybór punktu pomiarowego (komórki) przyciskami ▲ i ▼.

3

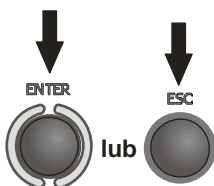


Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby zapisać wynik lub **ESC**, aby powrócić do wyświetlenia struktury pamięci.

- 4 Przy próbie zapisu do zajętej komórki pojawi się ostrzeżenie:



5



Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby nadpisać wynik lub **ESC**, aby zrezygnować.

## Uwagi:

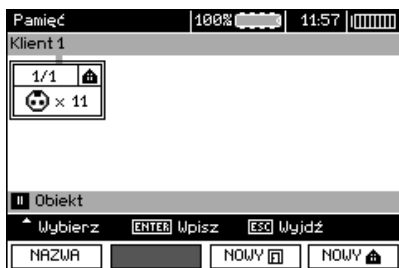
- W przypadku wyłączników RCD powyższe ostrzeżenie ukaże się także przy próbie wpisania wyniku pomiaru danego rodzaju (składowej) dokonanego przy innym ustawionym prądzie  $I_{\Delta n}$  lub dla innego ustawionego typu wyłącznika (zwykły / krótkozwłoczny / selektywny) niż wyniki zapisane w tej komórce, mimo, że miejsce przeznaczone na tę składową może być wolne. Wpisanie wyników pomiarów dokonanych dla innego typu wyłącznika RCD lub prądu  $I_{\Delta n}$  spowoduje utratę wszystkich poprzednio zapisanych wyników dotyczących danego wyłącznika RCD.

## 4.2.2 Rozbudowa struktury pamięci

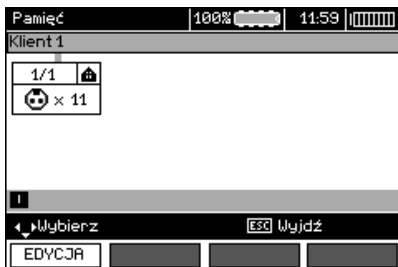


1

Nacisnąć przycisk **ESC** aby przejść do tworzenia obiektów.



- ② Naciskając przycisk ▲ ustawia się kursor na Klient 1.



- ③ Przyciskami ◀, ▶ przechodzi się do kolejnych klientów (1 - 10).

- ④ Przyciskiem F1 EDYCJA przechodzi się do edycji danych klienta.



- ⑤ Przyciskami ▲ i ▼ ustawia się kursor na poszczególnych pozycjach, a przyciskiem ENTER wchodzi do edycji.



- ⑥ Przyciskami ◀, ▶, ▲, ▼ wybiera się znak do wpisania, a przyciskiem ENTER wpisuje.  
Przyciskiem F3 COFNIJ kasuje się wpisane litery.  
Przyciskiem F4 OK zatwierdza się dane i powraca do ekranu z kroku ③.

- 7 W ten sposób można wpisać wszystkie dane klienta.

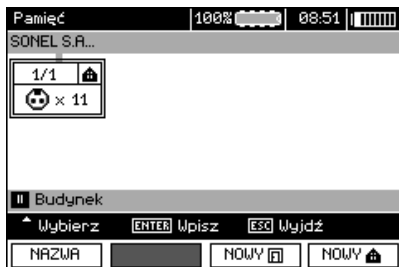
- 8 Przyciskiem **F4** **OK** zatwierdza się dane i powraca do ekranu z kroku 1.

- 9 Przyciskiem **▼** ustawić kursor na ikonie obiektu. Przyciskiem **F1** **NAZWA** wejść do edycji nazwy obiektu.

- 10 Wpisać nazwę obiektu jak w przypadku danych klienta. Można posłużyć się listą propozycji dostępną po naciśnięciu przycisku **F1** **LISTA**.

Naciskając przycisk **F1** **NOWY** można dopisywać kolejne nazwy do listy (do 99 pozycji), a przyciskiem **F2** **USUŃ** usuwać pozycje.

- 11) Przyciskiem **F4** **OK** zatwierdzić nazwę, która pojawia się na ekranie.



- 12) Wcisnąć przycisk **ENTER**, przejść do punktu pomiarowego.



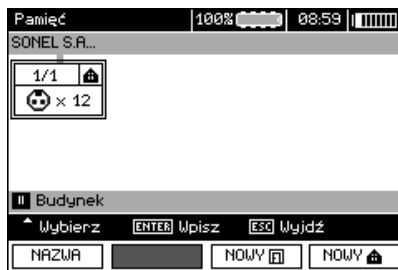
- 13) Przyciskiem **F1** **NAZWA** można teraz wejść do edycji nazwy punktu pomiarowego.



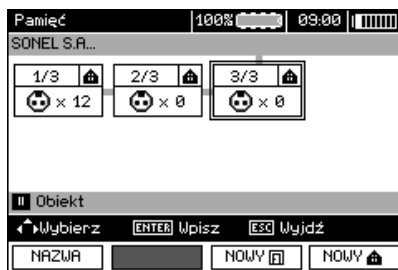
- 14) Wpisać nazwę punktu pomiarowego w sposób analogiczny, jak dla nazwy obiektu.

- 15) Wcisnąć przycisk **ENTER**, aby zapisać wynik pomiaru.

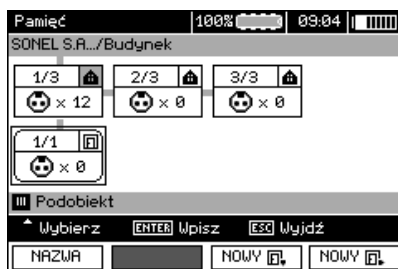
Po wejściu do pamięci można rozbudować strukturę pamięci dodając nowe obiekty i podobiekty wg potrzeb.



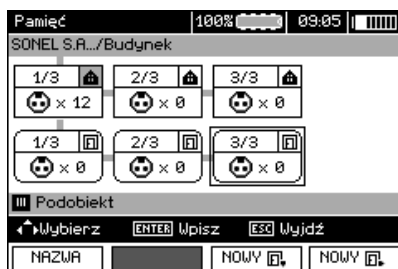
- 1 Aby dodać nowy obiekt, wcisnąć przycisk **F4** **NOWY**.



- 2 Aby dodać nowy podobiekt, ustawić kursor na odpowiednim obiekcie i wcisnąć przycisk **F3** **NOWY**.



- 3 Używając przycisków **F3** i **F4** można dodawać nowe obiekty i podobiekty (do 5 poziomów).

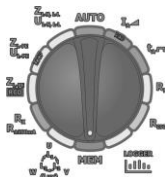


## Uwagi:

- Nowe obiekty (podobiekty w poziomie) dodają się z prawej strony zaznaczonego kursorem obiektem (podobiektem).
- Na ekranie widoczne są tylko podobiekty należące do obiektu (podobiektem), na którym jest ustawiony kursor.
- Usuwanie obiektów i podobiektów możliwe jest tylko w trybie przeglądania pamięci.
- Zmiana nazwy obiektu, podobiektu lub pomiaru możliwa jest w trybie przeglądania pamięci lub po wejściu do pamięci po wykonaniu pomiaru.

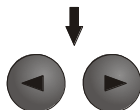
### 4.3 Przeglądanie i edycja pamięci

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **MEM**.

2



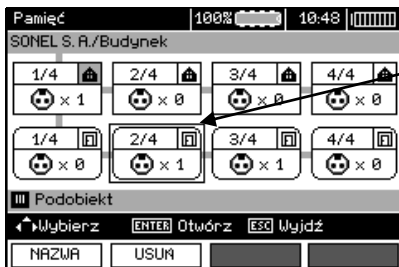
Przyciskami ◀ i ▶ zaznaczyć **Przegląd i edycja pamięci**.



3



Wcisnąć przycisk **ENTER**.



Ostatnio zapisany pomiar w podobiecku 2 poziomu 1.

4

Przyciskami ◀, ▶ i ▲, ▼ można się poruszać pomiędzy obiektami i podobiektami po istniejących łącznikach.

Przyciskiem **F1** **NAZWA** można wejść do edycji nazwy obiektu (podobiektu), aby ją zmienić. Przyciskiem **F2** **USUŃ** można usunąć dany obiekt (podobiekt) wraz ze wszystkimi zapisanymi w nim wynikami.

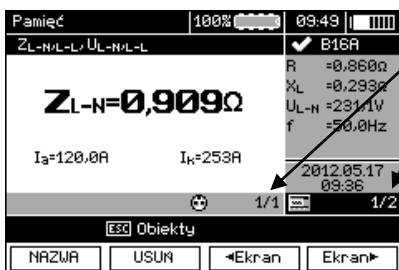


Przy ustawieniu kursora na Klient, przyciskami ◀, ▶ można przechodzić do kolejnych klientów.

5



Po zaznaczeniu wybranego obiektu (podobiektu) wcisnąć przycisk **ENTER**.



Numer punktu pomiarowego / ilość wszystkich punktów pomiarowych.

Numer typu pomiaru / ilość wszystkich typów pomiarów w danym punkcie.

6

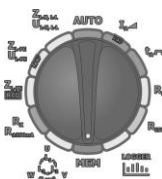
Przyciskami ▲, ▼ zmienia się punkt pomiarowy.

Przyciskiem **F1** **NAZWA** można wejść do edycji nazwy punktu pomiarowego, aby ją zmienić. Przyciskiem **F2** **USUŃ** można usunąć dany punkt pomiarowy wraz ze wszystkimi zapisanymi w nim wynikami.

Przyciskami **F3** ◀Ekran i **F4** Ekran▶ wyświetla się poszczególne typy wyników danego punktu.

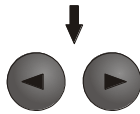
## 4.4 Przeglądanie pamięci rejestratora

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **MEM**.

2



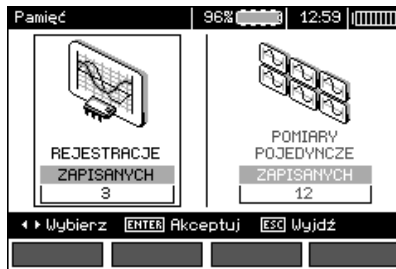
Przyciskami ◀ i ▶ zaznaczyć "Przeoglądanie pamięci rejestratora".



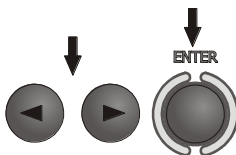
3



Wcisnąć przycisk ENTER.

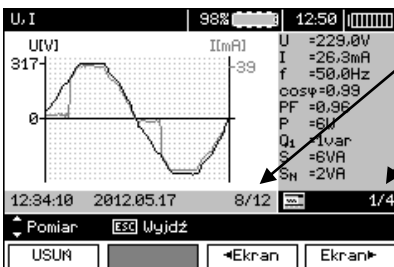


4



Przyciskami ◀ i ▶ wybrać przeglądanie wyników zarejestrowanych lub pomiarów pojedynczych. Wcisnąć przycisk ENTER.

### Pomiary pojedyncze

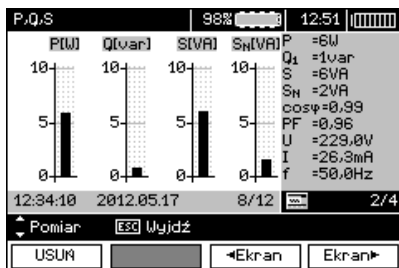


Numer pomiaru / ilość wszystkich pomiarów.

Numer ekranu z wynikami / ilość wszystkich ekranów z wynikami.

5

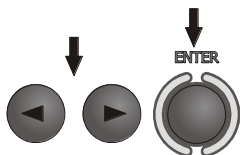
Przyciskami ▲, ▼ wyświetla się wyniki kolejnych pomiarów.  
 Przyciskiem **F1** **USUŃ** można usunąć dany pomiar wraz ze wszystkimi zapisanymi wynikami.  
 Przyciskami **F3** **◀Ekran** i **F4** **Ekran▶** wyświetla się poszczególne wyniki danego pomiaru.



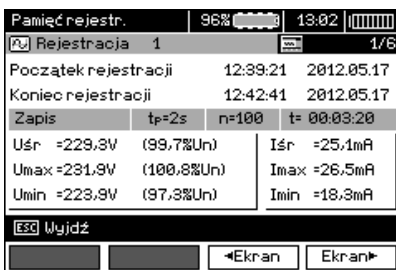
### Rejestracje



6



Przyciskami ◀ i ▶ wybrać rejestrację do przeglądania. Wcisnąć przycisk **ENTER**.

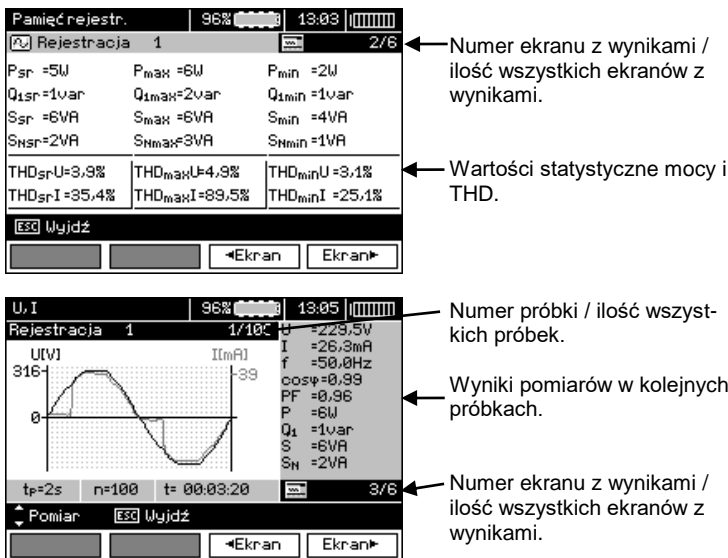


← Numer ekranu z wynikami / ilość wszystkich ekranów z wynikami.

← Wartości statystyczne napięcia i prądu.

7

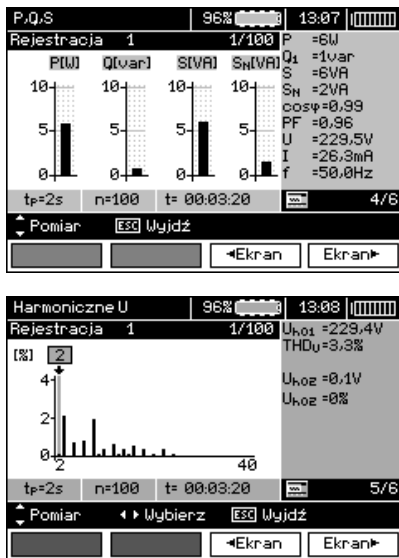
Przyciskami **F3** **◀Ekran** i **F4** **Ekran▶** wyświetla się poszczególne wyniki danej rejestracji.

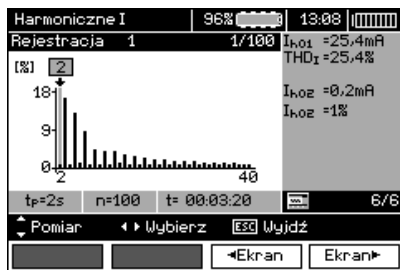


8

Przyciskami **F3** **◀Ekran** i **F4** **Ekran▶** wyświetla się wyniki pomiarów w kolejnych próbkach.

Teraz można wybierać kolejne próbki za pomocą przycisków ▲, ▼ i podobnie podczas wyświetlania kolejnych ekranów.

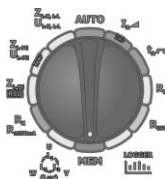




Podczas wyświetlania harmonicznyc przyciskami ◀ ▶ można wybrać harmoniczną, którą chcemy mieć zobraowaną liczbowo z prawej strony ekranu.

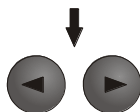
## 4.5 Kasowanie pamięci

1



Przełącznik obrotowy wyboru funkcji ustawić na pozycji **MEM**.

2



Przyciskami ◀ ▶ zaznaczyć **“Kasowanie pamięci”**.



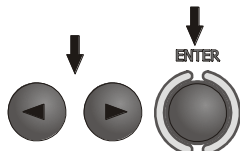
3



Wcisnąć przycisk **ENTER**.



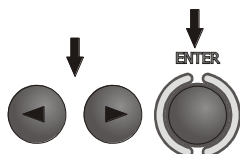
4



Przyciskami ◀ i ▶ wybrać kasowanie pamięci pomiarów lub rejestratora. Wcisnąć przycisk **ENTER**.



5



Przyciskami ◀ i ▶ wybrać **TAK** lub **NIE**. Wcisnąć przycisk **ENTER**.

## 5 Transmisja danych

### 5.1 Pakiet wyposażenia do współpracy z komputerem

Do współpracy miernika z komputerem niezbędny jest przewód USB lub moduł Bluetooth i odpowiednie oprogramowanie dostarczane wraz z miernikiem.

Posiadane oprogramowanie można wykorzystać do współpracy z wieloma przyrządami produkcji SONEL S.A. wyposażonymi w interfejs USB.

Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

### 5.2 Transmisja danych przy pomocy złącza USB

1. Przełącznik obrotowy ustawić w pozycji MEM.
2. Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB miernika.
3. Uruchomić program.

### 5.3 Nawiązywanie połączenia z miniaturową klawiaturą Bluetooth

#### 5.3.1 Ręczne nawiązywanie połączenia

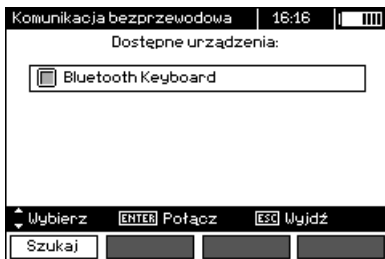
Aby połączyć się z klawiaturą Bluetooth (sparować klawiaturę) należy przejść do MENU → Transmisja bezprzewodowa → Transmisja bezprzewodowa.



Włączyć klawiaturę i ustawić ją w tryb nawiązywania połączenia (specjalny przycisk na klawiaturze - należy zapoznać się z instrukcją obsługi klawiatury). Na mierniku wybrać "F1 - Szukaj". Miernik wyszuka dostępne urządzenia z interfejsem Bluetooth, czas operacji jest zależny od liczby urządzeń w zasięgu.



Po zakończeniu procesu wyszukiwania miernik wyświetli listę dostępnych klawiatur (inne urządzenia: telefony, palmtopy, komputery, itp. nie są pokazywane).




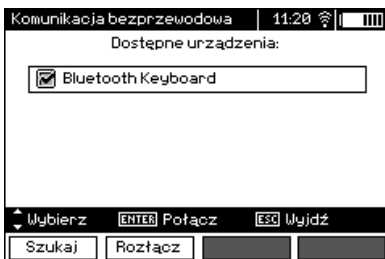
Na liście dostępnych urządzeń należy wybrać jedną z klawiatur i nacisnąć "ENTER - Połącz" - miernik wyświetli pasek postępu odliczający 30 sekund. W tym czasie na klawiaturze należy wprowadzić kod PIN miernika i potwierdzić klawiszem ENTER umieszczonym również na klawiaturze.



Uwaga: Kod PIN można odczytać lub zmienić w MENU → Transmisja bezprzewodowa → Zmiana kodu PIN.

Operacja parowania może zakończyć się na jeden z trzech sposobów:

- Połączenie bezprzewodowe aktywne - parowanie przebiegło pomyślnie, klawiatura została zapamiętana i nie będzie wymagała ponownego wprowadzenia kodu PIN, nawet w przypadku zmiany kodu PIN miernika. Aktywność połączenia sygnalizowana jest symbolem  koło zegara oraz zaznaczeniem na liście dostępnych urządzeń\*. Od tego momentu dostępne jest automatyczne nawiązywanie połączenia.



- Błąd połączenia bezprzewodowego. Podano zły numer PIN - nie udało się nawiązać połączenia, podany kod PIN nie jest zgodny z ustawionym w mierniku.




- Błąd połączenia bezprzewodowego. Nie znaleziono urządzenia - klawiatura przestała być dostępna do nawiązywania połączenia.



Miernik może zapamiętać do 16 klawiatur (każda z nich wymaga przejścia pełnej ścieżki ręcznego nawiązywania połączenia).

\* Lista dostępnych urządzeń pełni jeszcze jedną funkcję: aktywna klawiatura wyświetlana jest na liście dostępnych urządzeń zawsze jako pierwsza i dodatkowo jest zaznaczona symbolem "V". Dostępna jest dla niej dodatkowa opcja "F2 - Rozłącz". Rozłączenie powoduje usunięcie parowania dla danego urządzenia, a co za tym idzie brak możliwości automatycznego nawiązywania połączenia.

### 5.3.2 Automatyczne nawiązywanie połączenia

Jeżeli miernik ma sparowaną przynajmniej jedną klawiaturę, będzie próbował nawiązać z nią połączenie zawsze, kiedy klawiatura będzie włączona w trybie nawiązywania połączenia. Proces ten jest automatyczny i działa zawsze niezależnie od wybranej funkcji pomiarowej (z wyjątkiem aktywnego połączenia z komputerem PC za pomocą Bluetooth i ładowarki). Automatyczne nawiązanie połączenia sygnalizowane jest symbolem  koło zegara. W przypadku, gdy sparowane jest więcej niż jedna klawiatura i w danym momencie dostępne jest więcej niż jedna z nich w trybie nawiązywania połączenia, połączenie zostanie nawiązane z klawiaturą która jako pierwsza odpowie na żądanie połączenia.

## 5.4 Transmisja danych przy pomocy modułu Bluetooth

1. Uaktywnić moduł Bluetooth w komputerze PC (jeżeli jest to moduł zewnętrzny, to należy go wcześniej podłączyć do komputera). Postępować zgodnie z instrukcją zastosowanego modułu.
2. Włączyć miernik i ustawić przełącznik funkcji w pozycji **MEM**
3. Na komputerze PC wejść w tryb połączeń Bluetooth, wybrać urządzenie MPI-530-IT i nawiązać połączenie.
4. Jeśli nawiązywanie połączenia przebiegło prawidłowo wówczas na wyświetlaczu miernika pojawi się następujący widok:



5. Uruchomić program do odczytu/archiwizacji danych (np. Sonel Reader, Sonel PE) i dalej postępować zgodnie z jego instrukcją obsługi.

## 5.5 Odczyt i zmiana kodu PIN dla połączeń po Bluetooth

W MENU głównym miernika wybrać pozycję **Transmisja bezprzewodowa**,



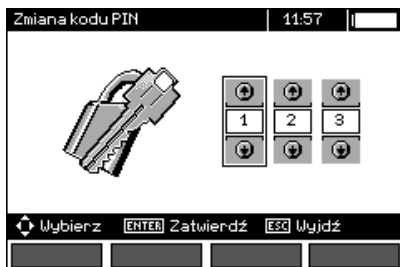
wcisnąć przycisk **ENTER**.

Wybrać pozycję **ZMIANA KODU PIN**,



wcisnąć przycisk **ENTER**.

Odczytać aktualnie ustawiony kod PIN i w razie potrzeby dokonać jego zmiany, zatwierdzając zmienioną wartość przyciskiem **ENTER**.



## Uwagi:

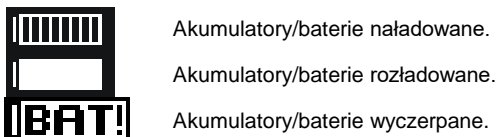


Standardowy PIN dla transmisji Bluetooth to „123”.

## 6 Zasilanie miernika

### 6.1 Monitorowanie napięcia zasilającego

Stopień naładowania baterii (akumulatorów) jest na bieżąco wskazywany przez symbol umieszczony w prawym górnym rogu ekranu:



Akumulatory/baterie skrajnie wyczerpane, pomiar jest blokowany.

Należy pamiętać, że:

- napis **BAT!** zapalający się na wyświetlaczu oznacza zbyt niskie napięcie zasilające i sygnalizuje potrzebę wymiany baterii (naładowania akumulatorów),
- jeżeli pojawi się napis **BAT!**, wówczas wszystkie pomiary za wyjątkiem pomiarów napięcia dla funkcji Z i RCD są blokowane.

### 6.2 Wymiana baterii (akumulatorów)

Miernik MPI-530-IT jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEl NiMH. Możliwe jest też zasilanie z czterech baterii LR14.

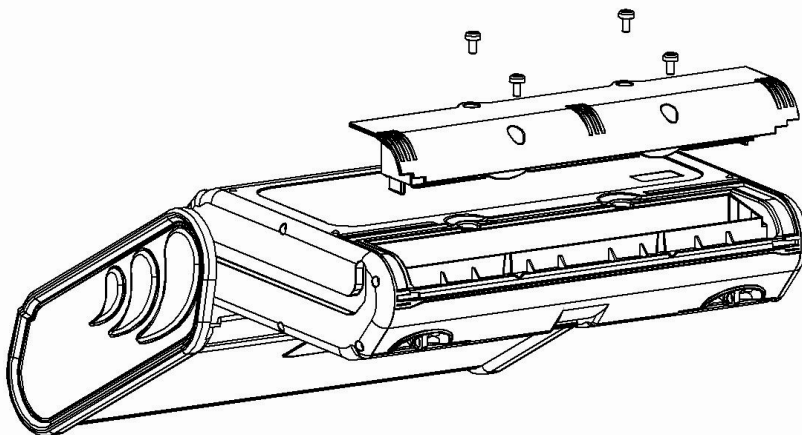
Ładowarka jest zamontowana wewnątrz miernika i współpracuje jedynie z firmowym pakietem akumulatorów. Zasilana jest z zewnętrznego zasilacza. Możliwe jest też zasilanie z gniazda zapalniczki samochodowej. Zarówno pakiet akumulatorów jak i zasilacz są na wyposażeniu standardowym miernika.

#### OSTRZEŻENIE:

**Pozostawienie przewodów pomiarowych w gniazdach podczas wymiany baterii (akumulatorów) może spowodować porażenie niebezpiecznym napięciem.**

W celu wymiany baterii (pakietu akumulatorów) należy:

- wyjąć wszystkie przewody z gniazd i wyłączyć miernik,
- odkręcić 4 wkręty mocujące pojemnik na baterie/akumulatory (w dolnej części obudowy),
- wyjąć pojemnik,
- zdjąć pokrywę pojemnika i wyjąć baterie (akumulatory),
- włożyć nowe baterie lub nowy pakiet akumulatorów,
- włożyć (zatrasnąć) pokrywę pojemnika,
- włożyć pojemnik do miernika,
- przykręcić 4 wkręty mocujące pojemnik.

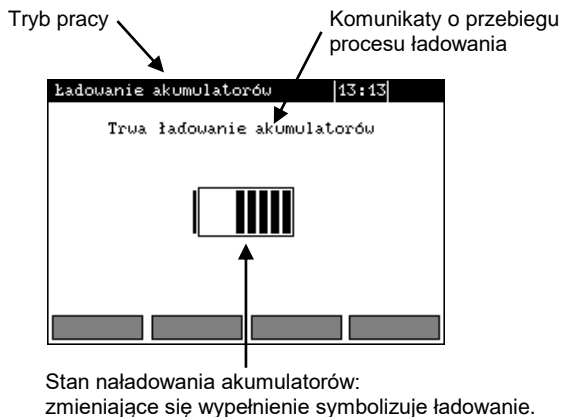


**UWAGA!**

Nie wolno użytkować miernika z wyjętym lub niedomkniętym pojemnikiem baterii (akumulatorów) oraz zasilać go ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.

### 6.3 Ładowanie akumulatorów

Ładowanie rozpoczyna się po dołączeniu zasilacza do miernika, niezależnie od tego, czy miernik jest wyłączony czy nie. Ekran podczas ładowania wygląda jak na poniższym rysunku. Akumulatory są ładowane według algorytmu „szybkiego ładowania” - proces ten pozwala skrócić czas ładowania w pełni rozładowanego pakietu akumulatorów do ok. czterech godzin. Zakończenie procesu ładowania sygnalizowane jest wyświetleniem komunikatu: **Koniec ładowania**. Aby wyłączyć przyrząd należy wyjąć wtyczkę zasilania ładowarki.



## Uwagi:

- Na skutek zakłóceń w sieci lub zbyt dużej temperatury otoczenia może się zdarzyć przedwczesne zakończenie ładowania akumulatorów. W przypadku stwierdzenia zbyt krótkiego czasu ładowania należy wyłączyć miernik i rozpocząć ładowanie jeszcze raz.

## Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

Komunikat	Przyczyna	Postępowanie
<b>Zły styk na złączu pakietu akumulatorów!</b>	Za wysokie napięcie na pakiecie akumulatorów podczas ładowania.	Sprawdzić styki złącza pakietu akumulatorów. Jeżeli sytuacja nie ulega zmianie, wymienić pakiet.
<b>Brak akumulatora!</b>	Brak komunikacji z kontrolerem akumulatorów lub włożony pojemnik z bateriami.	Sprawdzić styki złącza pakietu akumulatorów. Jeżeli sytuacja nie ulega zmianie, wymienić pakiet. Włożyć pakiet akumulatorów zamiast baterii.
<b>Zbyt niska temperatura pakietu akumulatorów!</b>	Temperatura otoczenia niższa od 10°C	Nie jest możliwe poprawne wykonanie ładowania w takiej temperaturze. Przenieść miernik do ogrzanego pomieszczenia i ponownie uruchomić tryb ładowania. Komunikat ten może pojawić się również w przypadku silnego rozładowania akumulatorów. Należy wówczas kilkakrotnie spróbować załączyć ładowarkę.
<b>Wstępne ładowanie nie powiodło się!</b>	Uszkodzony lub bardzo mocno rozładowany pakiet akumulatorów	Napis pojawia się na chwilę, po czym proces ładowania wstępnego zaczyna się od początku. Jeżeli po kilku próbach miernik wyświetli napis: <b>Zbyt wysoka temperatura pakietu akumulatorów!</b> , należy wymienić pakiet.
<b>Zbyt wysoka temperatura pakietu akumulatorów!</b>	Temperatura otoczenia wyższa od 35 °C	Przenieść miernik do środowiska o niższej temperaturze i odczekać czas potrzebny na jego ochłodzenie.

## 6.4 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów niklowo-wodorkowych (Ni-MH)

- Jeżeli dłuższy czas nie korzystasz z urządzenia, wyjmij z niego akumulatory i przechowuj oddzielnie.
- Akumulatory należy przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu oraz chronić je przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Temperatura otoczenia dla długiego przechowywania powinna być utrzymywana poniżej 30 stopni C. Jeżeli akumulatory są przechowywane przez długi czas w wysokiej temperaturze, wówczas zachodzące procesy chemiczne mogą skrócić ich żywotność.
- Akumulatory NiMH wytrzymują zwykle 500-1000 cykli ładowania. Akumulatory te osiągają maksymalną wydajność dopiero po uformowaniu (dwóch lub trzech cyklach ładowania i rozładowania).

Najważniejszym czynnikiem wpływającym na żywotność akumulatora jest głębokość rozładowania. Im głębsze jest rozładowanie akumulatora, tym krótsze jest jego życie.

- Efekt pamięciowy występuje w akumulatorach NiMH w sposób ograniczony. Akumulatory te można bez większych konsekwencji doładowywać. Wskazane jest jednak, aby co kilka cykli całkowicie je rozładować.

- Podczas przechowywania akumulatorów Ni-MH następuje samoistne ich rozładowanie z prędkością około 30% miesięcznie. Trzymanie akumulatorów w wysokich temperaturach może przyspieszyć ten proces nawet dwukrotnie. Aby nie dopuścić do zbytniego rozładowania akumulatorów, po którym konieczne będzie formowanie, należy co jakiś czas doładować akumulatory (również nieużywane).

- Nowoczesne szybkie ładowarki wykrywają zarówno zbyt niską, jak i zbyt wysoką temperaturę akumulatorów i odpowiednio reagują na te sytuacje. Zbyt niska temperatura powinna uniemożliwić rozpoczęcie procesu ładowania, który mógłby nieodwracalnie uszkodzić akumulator. Wzrost temperatury akumulatora jest sygnałem do zakończenia ładowania i jest zjawiskiem typowym. Jednak ładowanie w wysokiej temperaturze otoczenia oprócz zmniejszenia żywotności powoduje szybszy wzrost temperatury akumulatora, który nie zostanie naładowany do pełnej pojemności.

- Należy pamiętać, że przy szybkim ładowaniu akumulatory naładują się do ok. 80% pojemności, lepsze rezultaty można uzyskać kontynuując ładowanie: ładowarka przechodzi wtedy w tryb doładowywania małym prądem i po następnych kilku godzinach akumulatory naładowane są do pełnej pojemności.

- Nie należy ładować ani używać akumulatorów w temperaturach ekstremalnych. Skrajne temperatury redukują żywotność baterii i akumulatorów. Należy unikać umieszczania urządzeń zasilanych akumulatorami w bardzo ciepłych miejscach. Znamionowa temperatura pracy powinna być bezwzględnie przestrzegana.

## 7 Czyszczenie i konserwacja

### UWAGA!

**Należy stosować jedynie metody konserwacji podane przez producenta w niniejszej instrukcji.**

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

Sondy można umyć wodą i wytrzeć do sucha. Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się nasmarowanie sond dowolnym smarem maszynowym.

Szpule oraz przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.

Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

## 8 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- odłączyć od miernika wszystkie przewody,
- dokładnie wyczyścić miernik i wszystkie akcesoria,
- długie przewody pomiarowe nawinąć na szpulki,
- przy dłuższym okresie przechowywania baterie lub akumulatory należy wyjąć z miernika,
- aby uniknąć całkowitego rozładowania akumulatorów przy długim przechowywaniu należy je co jakiś czas doładowywać.

## 9 Rozbiórka i utylizacja

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

Zużyty sprzęt elektroniczny należy przekazać do punktu zbiórki zgodnie z Ustawą o zużytych 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.

## 10 Dane techniczne

### 10.1 Dane podstawowe

⇒ skrót „w.m.” w określeniu do niepewności podstawowej oznacza wartość mierzoną wzorcową

#### Pomiar napięć przemiennych (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0 V...299,9 V	0,1 V	±(2 % w.m. + 4 cyfry)
300 V...500 V	1 V	±(2 % w.m. + 2 cyfry)

- Zakres częstotliwości: 45...65Hz

#### Pomiar częstotliwości

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

- Zakres napięć: 50...500 V

#### Rejestrator

#### Pomiar prądu (True RMS)

Cęgi C-6

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
0,0 mA...99,9 mA	0,1 mA	±(5 % w.m. + 3 cyfry)
100 mA...999 mA	1 mA	
1,00 A...9,99 A	0,01 A	±(5 % w.m. + 5 cyfr)

Cęgi C-3

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
0,0 mA...99,9 mA	0,1 mA	±(5 % w.m. + 3 cyfry)
100 mA...999 mA	1 mA	
1,00 A...9,99 A	0,01 A	±(5 % w.m. + 5 cyfr)
10,0 A...99,9 A	0,1 A	
100 A...999 A	1 A	

Cęgi F-1, F-2, F-3

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa*
1,00 A...9,99 A	0,01 A	±(0,1 % Inom + 2 cyfry)
10,0 A...99,9 A	0,1 A	
100 A...999 A	1 A	
1,00 kA...3,00 kA	0,01 kA	

$I_{nom} = 3000 \text{ A}$

\* - Należy dodatkowo uwzględnić niepewność cęgów prądowych.

### Pomiar mocy czynnej P, biernej Q<sub>1</sub> i pozornej S oraz cosφ

Zakres [W], [VA], [var]	Rozdzielczość [W], [VA], [var]	Niepewność podstawowa (względem mocy pozornej S*)
0...999	1	±(7 % m.w.+ 3 cyfry)
1,00 k...9,99 k	0,01 k	±(7 % m.w.+ 5 cyfr)
10,0 k...99,9 k	0,1 k	
100 k...999 k	1 k	
1,00 M...1,50 M	0,01 M	

- Zakres napięć: 0 V...500 V
- Zakres prądów: 0 A...1000 A (3000 A)
- Częstotliwość nominalna sieci  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Ilość faz mierzonego obwodu: 1
- Zakres wyświetlania  $\cos\phi$ : 0,00..1,00 (rozdzielczość 0,01)
- \* ) U: 50 V...500 V, I: 10 mA...3000 A (w zależności od typu cęgów), należy uwzględnić dodatkowo błąd cęgów prądowych

### Pomiar harmonicznych napięcia

Zakres	Rozdzielczość	Nr harmonicznej	Niepewność podstawowa
0,0 V...500 V	0,1 (1*) V	1,2,...15	±(5 % m.w.+ 3 cyfry)
		16,...40	±(5 % m.w.+ 10 cyfr)

\* od 300 V do 500 V

- Dodatkowo wyświetlanie wartości h02...h40 jako procent h01 (do 999 %).
- Brak pomiaru składowej DC.

### Pomiar harmonicznych prądu

Zakres	Rozdzielczość	Nr harmonicznej	Niepewność podstawowa **
0,0 A...1000 A*	Wynika z zakresów dla pomiaru I	1,2,...15	±(5 % m.w.+ 3 cyfr)
		16,...40	±(5 % m.w.+ 10 cyfr)

\* - Dla cęgów C-3, dla C-6 -10 A, dla cęgów serii F do 3000 A.

\*\* - Należy dodatkowo uwzględnić niepewność cęgów prądowych.

- Dodatkowo wyświetlanie wartości h02...h40 jako procent h01 (do 999%).
- Brak pomiaru składowej DC.

### THD (względem pierwszej harmonicznej)

		Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
THD-F napięcia (h = 2...40)	0,0...999,9 % dla $U_{RMS} \geq 1 \% U_{nom}$	0,1 %	±5 %
THD-F prądu (h = 2...40)	0,0...999,9 % dla $I_{RMS} \geq 1 \% I_{nom}$	0,1 %	±5 % *

\* - Należy dodatkowo uwzględnić niepewność cęgów prądowych.

## Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_{L-PE}$ , $Z_{L-N}$ , $Z_{L-L}$

### Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_S$

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3:

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy $Z_S$
1,2 m	0,130 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
5 m	0,170 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
10 m	0,210 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
20 m	0,290 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$
WS-03, WS-04	0,190 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$

Zakresy wyświetlania:

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,000 $\Omega$ ...19,999 $\Omega$	0,001 $\Omega$	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 0,03 \Omega)$
20,00 $\Omega$ ...199,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 0,3 \Omega)$
200,0 $\Omega$ ...1999,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(5\% \text{ w.m.} + 3 \Omega)$

- Napięcie nominalne pracy  $U_{nL-N}/U_{nL-L}$ : 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V
- Zakres roboczy napięcie: 95 V...270 V (dla  $Z_{L-PE}$  i  $Z_{L-N}$ ) oraz 95 V...440 V (dla  $Z_{L-L}$ )
- Częstotliwość nominalna sieci  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Zakres roboczy częstotliwości: 45 Hz...65 Hz
- Maksymalny prąd pomiarowy (dla 415 V): 41,5 A (10 ms)
- Kontrola poprawności podłączenia zacisku PE przy pomocy elektrody dotykowej

### Wskazania rezystancji pętli zwarcia $R_S$ i reaktancji pętli zwarcia $X_S$

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 $\Omega$ ..19,999 $\Omega$	0,001 $\Omega$	$\pm(5\% + 0,05 \Omega)$ wartości $Z_S$

- Obliczane i wyświetlane dla wartości  $Z_S < 20 \Omega$

### Wskazania prądu zwarciovego $I_k$

Zakresy pomiarowe wg IEC 61557-3 można obliczyć z zakresów pomiarowych dla  $Z_S$  i napięć nominalnych.

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,055 A ...1,999 A	0,001 A	Obliczana na podstawie niepewności 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.

## **Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_{L-PE}$ RCD (bez wyzwalania wyłącznika RCD)**

### **Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_S$**

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3: 0,50  $\Omega$ ...1999  $\Omega$  dla przewodów 1,2m, WS-03 i WS-04 oraz 0,51  $\Omega$ ...1999  $\Omega$  dla przewodów 5 m, 10 m i 20 m

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 $\Omega$ ...19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(6\% \text{ w.m.} + 10 \text{ cyfr})$
20,0 $\Omega$ ...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(6\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$
200 $\Omega$ ...1999 $\Omega$	1 $\Omega$	

- Nie powoduje zadziałania wyłączników RCD o  $I_{\Delta n} \geq 30 \text{ mA}$
- Napięcie nominalne pracy  $U_n$ : 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Zakres roboczy napięć: 95 V...270 V
- Częstotliwość nominalna sieci  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Zakres roboczy częstotliwości: 45 Hz...65 Hz
- Kontrola poprawności podłączenia zacisku PE przy pomocy elektrody dotykowej

### **Wskazania rezystancji pętli zwarcia $R_S$ i reaktancji pętli zwarcia $X_S$**

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 $\Omega$ ...19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(6\% + 10 \text{ cyfr})$ wartości $Z_S$

- Obliczane i wyświetlane dla wartości  $Z_S < 20 \Omega$

### **Wskazania prądu zwarciovego $I_k$**

Zakresy pomiarowe wg IEC 61557-3 można wyliczyć z zakresów pomiarowych dla  $Z_S$  i napięć nominalnych.

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,055 A ... 1,999 A	0,001 A	Obliczana na podstawie niepewności 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	0,0 1kA	
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.

## **Pomiar parametrów wyłączników RCD**

- Pomiar wyłączników RCD typu: AC, A, B, B+, F
- Napięcie nominalne pracy  $U_n$ : 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Zakres roboczy napięć: 95 V...270 V
- Częstotliwość nominalna sieci  $f_n$ : 50 Hz, 60 Hz
- Zakres roboczy częstotliwości: 45 Hz...65 Hz

### Test wyłączania RCD i pomiar czasu zadziałania $t_A$ (dla funkcji pomiarowej $t_A$ )

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: 0 ms ... do górnej granicy wyświetlanej wartości

Typ wyłącznika	Nastawa krotności	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Ogólnego typu i krótkozwłoczny	0,5 $I_{\Delta n}$	0 ms..300 ms (TN/TT)	1 ms	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 2 \text{ cyfry})^1$
	1 $I_{\Delta n}$	0 ms..400 ms (IT)		
	2 $I_{\Delta n}$	0 ms..150 ms		
	5 $I_{\Delta n}$	0 ms..40 ms		
Selektywny	0,5 $I_{\Delta n}$	0 ms..500 ms		
	1 $I_{\Delta n}$			
	2 $I_{\Delta n}$	0 ms..200 ms		
	5 $I_{\Delta n}$	0 ms..150 ms		









<sup>1)</sup> dla  $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$  i  $0,5 I_{\Delta n}$  niepewność wynosi  $\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$









• Dokładność zadawania prądu różnicowego:

dla  $1 \cdot I_{\Delta n}$ ,  $2 \cdot I_{\Delta n}$  i  $5 \cdot I_{\Delta n}$  ..... 0.8 %

dla  $0,5 \cdot I_{\Delta n}$  ..... -8.0 %

### Wartość skuteczna wymuszanego prądu upływu przy pomiarze czasu wyzwania wyłącznika RCD [mA]

$I_{\Delta n}$	Nastawa krotności							
	0.5				1			
								
10	5	3,5	3,5	5	10	20	20	20
30	15	10,5	10,5	15	30	42	42	60
100	50	35	35	50	100	140	140	200
300	150	105	105	150	300	420	420	600
500	250	175	175	—	500	700	700	1000*
1000	500	—	—	—	1000	—	—	—

$I_{\Delta n}$	Nastawa krotności							
	2				5			
								
10	20	40	40	40	50	100	100	100
30	60	84	84	120	150	210	210	300
100	200	280	280	400	500	700	700	1000*
300	600	840	840	—	—	—	—	—
500	1000	—	—	—	—	—	—	—
1000	—	—	—	—	—	—	—	—

\* - nie dotyczy  $U_n = 110 \text{ V}$ ,  $115 \text{ V}$  i  $127 \text{ V}$  oraz sieci IT

### Pomiar rezystancji uziemienia $R_E$ (dotyczy sieci TT)

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
10 mA	0,01 k $\Omega$ ...5,00 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	4 mA	0..+10 % w.m. $\pm 8$ cyfr
30 mA	0,01 k $\Omega$ ...1,66 k $\Omega$		12 mA	
100 mA	1 $\Omega$ ..500 $\Omega$	1 $\Omega$	40 mA	0..+5 % w.m. $\pm 5$ cyfr
300 mA	1 $\Omega$ ..166 $\Omega$		120 mA	
500 mA	1 $\Omega$ ..100 $\Omega$		200 mA	
1000 mA	1 $\Omega$ ..50 $\Omega$		400 mA	

**Pomiar napięcia dotykowego  $U_B$  odniesionego do nominalnego prądu różnicowego**

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: 10,0 V...99,9 V

Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
0 V...9,9 V	0,1 V	$0,4 \times I_{\Delta n}$	0 %..10 % w.m. $\pm 5$ cyfr
10,0 V...99,9 V			0 %..15 % w.m.

**Pomiar prądu zadziałania RCD  $I_A$  dla sinusoidalnego prądu różnicowego**Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6:  $(0,3...1,0)I_{\Delta n}$ 

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
10 mA	3,0 mA..10,0 mA	0,1 mA	$0,3 \times I_{\Delta n}..1,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 5 \% I_{\Delta n}$
30 mA	9,0 mA..30,0 mA			
100 mA	30 mA..100 mA	1 mA		
300 mA	90 mA..300 mA			
500 mA	150 mA..500 mA			
1000 mA	300 mA..1000 mA			

- możliwe rozpoczęcie pomiaru od dodatniej lub ujemnej połówki wymuszanego prądu upływu
- czas przepływu prądu pomiarowego..... max. 8,8 s

**Pomiar prądu zadziałania RCD  $I_A$  dla prądu różnicowego pulsującego jednokierunkowego i pulsującego jednokierunkowego z podkładem 6 mA prądu stałego**Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6:  $(0,35...1,4)I_{\Delta n}$  dla  $I_{\Delta n} \geq 30$  mA oraz  $(0,35...2)I_{\Delta n}$  dla  $I_{\Delta n} = 10$  mA

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
10 mA	3,5 mA..20,0 mA	0,1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}..2,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 10 \% I_{\Delta n}$
30 mA	10,5 mA..42,0 mA			
100 mA	35 mA..140 mA	1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}..1,4 \times I_{\Delta n}$	
300 mA	105 mA..420 mA			
500 mA	175 mA..700 mA			

- możliwy pomiar dla dodatnich lub ujemnych półokresów wymuszanego prądu upływu
- czas przepływu prądu pomiarowego..... max. 8,8 s

**Pomiar prądu zadziałania RCD  $I_A$  dla prądu różnicowego stałego**Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6:  $(0,2...2)I_{\Delta n}$ 

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Niepewność podstawowa
10 mA	2,0 mA..20,0 mA	0,1 mA	$0,2 \times I_{\Delta n}..2,0 \times I_{\Delta n}$	$\pm 10 \% I_{\Delta n}$
30 mA	6 mA..60 mA	1 mA		
100 mA	20 mA..200 mA			
300 mA	60 mA..600 mA			
500 mA	100 mA..1000 mA			

- możliwy pomiar dla dodatniego lub ujemnego wymuszanego prądu upływu
- czas przepływu prądu pomiarowego..... max. 5,2 s

## Pomiar rezystancji uziemienia $R_E$

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-5: 0,50  $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$  dla napięcia pomiarowego 50 V oraz 0,56  $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$  dla napięcia pomiarowego 25 V

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 $\Omega$ ...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
10,0 $\Omega$ ...99,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$
100 $\Omega$ ...999 $\Omega$	1 $\Omega$	
1,00 k $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	

- napięcie pomiarowe: 25 V lub 50 V rms
- prąd pomiarowy: 20 mA, sinusoidalny rms 125 Hz (dla  $f_n=50$  Hz) i 150 Hz (dla  $f_n=60$  Hz)
- blokowanie pomiaru przy napięciu zakłócającym  $U_N > 24$  V
- maksymalne mierzone napięcie zakłóceń  $U_{Nmax}=100$  V
- maksymalna rezystancja elektrod pomocniczych 50 k $\Omega$

## Pomiar rezystancji elektrod pomocniczych $R_H$ , $R_S$

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
000 $\Omega$ ...999 $\Omega$	1 $\Omega$	$\pm(5\% (R_S + R_E + R_H) + 3 \text{ cyfry})$
1,00 k $\Omega$ ...9,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	
10,0 k $\Omega$ ...50,0 k $\Omega$	0,1 k $\Omega$	

## Pomiar napięć zakłócających

Rezystancja wewnętrzna: ok. 8 M $\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 V...100 V	1 V	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$

## Selektywny pomiar uziemienia z cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność odstawowa *
0,00 $\Omega$ ...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(8\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
10,0 $\Omega$ ...99,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
100 $\Omega$ ...999 $\Omega$	1 $\Omega$	
1,00 k $\Omega$ ...1,99 k $\Omega$	0,01 k $\Omega$	

\* - przy maksymalnym prądzie zakłócającym 1 A

- Pomiar z dodatkowymi cęgami prądowymi C-3,
- Zakres pomiaru prądu zakłócającego do 9,99 A.

## Selektywny pomiar uziemienia z dwoma cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa *
0,00 $\Omega$ ...9,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(10\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
10,0 $\Omega$ ...19,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
20,0 $\Omega$ ...99,9 $\Omega$		$\pm(20\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$

\* - przy maksymalnym prądzie zakłócającym 1 A

- Pomiar z cęgami nadawczymi N-1 i odbiorczymi C-3.
- Zakres pomiaru prądu zakłócającego do 9,99 A.

## Pomiar rezystywności gruntu ( $\rho$ )

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0 $\Omega$ m...99,9 $\Omega$ m	0,1 $\Omega$ m	Zależna od niepewności podstawowej pomiaru $R_E$
100 $\Omega$ m...999 $\Omega$ m	1 $\Omega$ m	
1,00 k $\Omega$ m...9,99 k $\Omega$ m	0,01 k $\Omega$ m	
10,0 k $\Omega$ m...99,9 k $\Omega$ m	0,1 k $\Omega$ m	

- Pomiar metodą Wennera,
- Możliwość ustawienia odległości w metrach lub stopach,
- Wybór odległości 1 m...30 m (1 stopa...90 stóp).

## Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji

### Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem $\pm 200$ mA

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-4: 0,12  $\Omega$ ...400  $\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 $\Omega$ ...19,99 $\Omega$	0,01 $\Omega$	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$
20,0 $\Omega$ ...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	
200 $\Omega$ ...400 $\Omega$	1 $\Omega$	

- Napięcie na otwartych zaciskach: 4 V...9 V
- Prąd wyjściowy przy  $R < 2 \Omega$ : min. 200 mA ( $I_{SC}$ : 200 mA..250 mA)
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych
- Pomiar dla obu polaryzacji prądu

### Pomiar rezystancji małym prądem

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0 $\Omega$ ...199,9 $\Omega$	0,1 $\Omega$	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$
200 $\Omega$ ...1999 $\Omega$	1 $\Omega$	

- Napięcie na otwartych zaciskach: 4 V...9 V
- Prąd wyjściowy  $< 8$  mA
- Sygnał dźwiękowy dla rezystancji mierzonej  $< 30 \Omega \pm 50\%$
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych

## Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla  $U_N = 50$  V: 50 k $\Omega$ ...250 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla $U_N = 50$ V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr}),$ $[\pm(5\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})]^*$
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...250 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla  $U_N = 100$  V: 100 k $\Omega$ ...500 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla $U_N = 100$ V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$ $[\pm(5\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})]^*$
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...500 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla  $U_N = 250 \text{ V}$ : 250 k $\Omega$ ...999 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla $U_N = 250 \text{ V}$	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3 \% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$ $[\pm(5 \% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})]^*$
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla  $U_N = 500 \text{ V}$ : 500 k $\Omega$ ...2,00 G $\Omega$

Zakres wyświetlania dla $U_N = 500 \text{ V}$	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3 \% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$ $[\pm(5 \% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})]^*$
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	
1,00 G $\Omega$ ...2,00 G $\Omega$	0,01 G $\Omega$	$\pm(4 \% \text{ w.m.} + 6 \text{ cyfr})$ $[\pm(6 \% \text{ w.m.} + 6 \text{ cyfr})]^*$

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla  $U_N = 1000 \text{ V}$ : 1000 k $\Omega$ ...9,99 G $\Omega$

Zakres wyświetlania dla $U_N = 1000 \text{ V}$	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 k $\Omega$ ...1999 k $\Omega$	1 k $\Omega$	$\pm(3 \% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$
2,00 M $\Omega$ ...19,99 M $\Omega$	0,01 M $\Omega$	
20,0 M $\Omega$ ...199,9 M $\Omega$	0,1 M $\Omega$	
200 M $\Omega$ ...999 M $\Omega$	1 M $\Omega$	
1,00 G $\Omega$ ...9,99 G $\Omega$	0,01 G $\Omega$	$\pm(4 \% \text{ w.m.} + 6 \text{ cyfr})$

- Napięcia pomiarowe: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V i 1000 V
- Dokładność zadawania napięcia (Robc [ $\Omega$ ]  $\geq 1000 \cdot U_N$  [V]): -0 % +10 % od ustawionej wartości
- Wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem
- Rozładowanie mierzonego obiektu
- Pomiar rezystancji izolacji z użyciem wtyczki UNI-Schuko (WS-03, WS-04) pomiędzy wszystkimi trzema zaciskami (dla  $U_N=1000 \text{ V}$  nie jest dostępne)
- Pomiar rezystancji izolacji przewodów wielożyłowych (max 5) przy pomocy zewnętrznej opcjonalnej przystawki AutoISO-1000c
- Pomiar napięcia na zaciskach  $+R_{ISO}$ ,  $-R_{ISO}$  w zakresie: 0 V...440 V
- Prąd pomiarowy < 2 mA

## Pomiar oświetlenia

Zakresy pomiarowe sondy LP-1

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...399,9	0,1	f1<6 %	$\pm(5 \% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyfr})$
400...3999	1		
4,00 k...19,99 k	0,01 k		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...39,99	0,01	f1 < 6 %	±(5 % w.m. + 5 cyfr)
40,0...399,9	0,1		
400...1999	1		

- Klasa sondy B

#### Zakresy pomiarowe sondy LP-10B

Zakres [Ix]	Rozdzielczość [Ix]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...39,99	0,01	f1 < 6 %	±(5 % w.m. + 5 cyfr)
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		
40,0 k...399,9 k	0,1 k		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...3,999	0,001	f1 < 6 %	±(5 % w.m. + 5 cyfr)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		

- Klasa sondy B

#### Zakresy pomiarowe sondy LP-10A

Zakres [Ix]	Rozdzielczość [Ix]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...3,999	0,001	f1 < 2 %	±(2 % w.m. + 5 cyfr)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		
40,0 k...399,9 k	0,1 k		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0...3,999	0,001	f1 < 2 %	±(2 % w.m. + 5 cyfr)
4,00...39,99	0,01		
40,0...399,9	0,1		
400...3999	1		
4,00 k...39,99 k	0,01 k		

- Klasa sondy A

#### Kolejność faz

- Wskazanie kolejności faz: zgodna (poprawna), przeciwna (niepoprawna)
- Zakres napięć sieci  $U_{LL}$ : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Wyświetlanie wartości napięć międzyfazowych

#### Wirowanie silnika

- zakres napięć SEM silników: 1 V + 760 V AC
- prąd pomiarowy (na każdą fazę): <3,5 mA

## Pozostałe dane techniczne

- a) rodzaj izolacji .....podwójna, wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557
- b) kategoria pomiarowa.....IV 300 V (III 600 V) wg PN-EN 61010-1
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP54
- d) zasilanie miernika .....  
.....baterie alkaliczne 4x1,5 V LR14 (C) lub pakiet akumulatorów SONEl NiMH 4,8 V 4,2 Ah
- e) parametry zasilacza ładowarki akumulatorów ..... 100 V...240 V, 50 Hz...60 Hz
- f) wymiary ..... 288 mm x 223 mm x 75 mm
- g) masa miernika z akumulatorami .....ok. 2,5 kg
- h) temperatura przechowywania ..... -20 °C...+70 °C
- i) temperatura pracy..... 0 °C...+50 °C
- j) zakres temperatur pozwalający na rozpoczęcie ładowania akumulatora ..... +10 °C...+40 °C
- k) temperatury, przy których przerywane jest ładowanie akumulatora ..... <+5 °C i ≥ +50 °C
- l) wilgotność..... 20 %...90 %
- m) temperatura odniesienia ..... +23 °C ± 2 °C
- n) wilgotność odniesienia ..... 40 %...60 %
- o) wysokość n.p.m. .... <2000 m
- p) czas do Auto-OFF..... 5, 15, 30, 60 min lub wyłączony
- q) ilość pomiarów Z lub RCD (dla akumulatora) .....>3000 (6 pomiarów/minutę)
- r) ilość pomiarów R<sub>ISO</sub> lub R (dla akumulatora).....>1000
- s) czas rejestracji (dla akumulatora) ..... 16 h
- t) wyświetlacz..... LCD graficzny
- u) pamięć wyników pomiarów ..... 10000 rekordów
- v) pamięć rejestratora ..... 6000 komórek
- w) transmisja wyników..... łącze USB oraz Bluetooth
- x) standard jakości... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- y) przyrząd spełnia wymagania normy IEC 61557
- z) wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowiska przemysłowego) wg norm .....  
..... PN-EN 61326-1 i PN-EN 61326-2-2

## **10.2 Dane dodatkowe**

Dane o niepewnościach dodatkowych są przydatne głównie w przypadku używania miernika w niestandardowych warunkach oraz dla laboratoriów pomiarowych przy wzorcowaniu.

### **10.2.1 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R<sub>ISO</sub>)**

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E <sub>1</sub>	0 %
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0 %
Temperatura 0 °C...35 °C	E <sub>3</sub>	2 %

## 10.2.2 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E <sub>1</sub>	0 %
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0 %
Temperatura 0 °C...35 °C	E <sub>3</sub>	przewód 1,2 m – 0 Ω przewód 5 m – 0,011 Ω przewód 10 m – 0,019 Ω przewód 20 m – 0,035 Ω przewód WS-03, WS-04 – 0,015 Ω
Kąt fazowy 0°..30°	E <sub>6,2</sub>	0,6 %
Częstotliwość 99 %..101 % f <sub>n</sub>	E <sub>7</sub>	0 %
Napięcie sieci 85 %..110 % U <sub>n</sub>	E <sub>8</sub>	0 %
Harmoniczne	E <sub>9</sub>	0 %
Składowa DC	E <sub>10</sub>	0 %

## 10.2.3 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-4 (R ±200mA)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E <sub>1</sub>	0 %
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0,5 %
Temperatura 0 °C...35°C	E <sub>3</sub>	1,5 %

## 10.2.4 Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R<sub>E</sub>)

Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-5

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E <sub>1</sub>	0 %
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0 %
Temperatura 0 °C...35 °C	E <sub>3</sub>	0 % dla 50 V ±2 cyfry dla 25 V
Szeregowe napięcie zakłócające	E <sub>4</sub>	±(6,5 % + 5 cyfr)
Rezystancja elektrod	E <sub>5</sub>	2,5 %
Częstotliwość 99 %..101 % f <sub>n</sub>	E <sub>7</sub>	0 %
Napięcie sieci 85 %..110 % U <sub>n</sub>	E <sub>8</sub>	0 %

Niepewność dodatkowa od szeregowego napięcia zakłócającego dla funkcji 3p, 4p, 3p+cęgi

(dla 25 V i 50 V)

R <sub>E</sub>	Niepewność dodatkowa
<10 Ω	$\pm((( -32 \cdot 10^{-5} \cdot R_E + 33 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (-12 \cdot 10^{-3} \cdot R_E + 13 \cdot 10^{-3}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0,026 \cdot \sqrt{U_Z})$
≥10 Ω	$\pm((( -46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0,26 \sqrt{U_Z})$

Niepewność dodatkowa od rezystancji elektrod

$$\delta_{\text{dod}} = \pm \left( \frac{R_S}{R_S + 10^6} \cdot 300 + \frac{R_H^2}{R_E \cdot R_H + 200} \cdot 3 \cdot 10^{-3} + \left( 1 + \frac{1}{R_E} \right) \cdot R_H \cdot 5 \cdot 10^{-4} \right) [\%]$$

Wzór obowiązuje dla R<sub>S</sub> > 200 Ω i/lub R<sub>H</sub> ≥ 200 Ω.

## Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji 3p + cęgi

(dla 25 V i 50 V)

$R_E$	Niepewność [ $\Omega$ ]
$\leq 50 \Omega$	$\pm (4 \cdot 10^{-2} \cdot R_E \cdot I_{zakl}^2)$
$> 50 \Omega$	$\pm (25 \cdot 10^{-5} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

## Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji podwójne cęgi

$R_E$	Niepewność [ $\Omega$ ]
$< 5 \Omega$	$\pm (5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$
$\geq 5 \Omega$	$\pm (2,5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

## Niepewność dodatkowa od stosunku rezystancji mierzonej cęgami gałęzi uziemienia wielokrotnego do rezystancji wypadkowej w funkcji 3p + cęgi

$R_C$	Niepewność [ $\Omega$ ]
$\leq 99,9 \Omega$	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_C}{R_w^2})$
$> 99,9 \Omega$	$\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_C}{R_w^2})$

$R_C[\Omega]$  jest wartością rezystancji mierzonej cęgami gałęzi wyświetlonej przez przyrząd, a  $R_w[\Omega]$  wartością rezystancji wypadkowej uziemienia wielokrotnego.

### 10.2.5 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-6 (RCD)

$I_A, t_A, U_B$

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	$E_1$	0 %
Napięcie zasilania	$E_2$	0 %
Temperatura 0 °C...35 °C	$E_3$	0 %
Rezystancja elektrod	$E_5$	0 %
Napięcie sieci 85 %..110 % $U_n$	$E_8$	0 %

## 10.3 Wykaz spełnianych norm

PN-EN 61010-1:2011

PN-EN 61557-1:2009,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2008, -10:2004

PN-EN 60529:2003

PN-EN 61326-1:2009

PN-EN 61326-2-2:2006

PN-EN ISO 9001:2009/AC:2009

# 11 Wyposażenie

## 11.1 Wyposażenie standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzi:

- miernik MPI-530-IT – **WMPLMPI530**
- komplet przewodów pomiarowych:
  - przewód Uni-Schuko z wyzwalaniem pomiaru (kat. III 300 V) – WS-03 – **WAADAWS03**
  - przewody 1,2 m w kat. III 1000 V zakończone wtykami bananowymi – 3 szt. (żółty – **WAPRZ1X2YEBB**, czerwony – **WAPRZ1X2REBB** i niebieski – **WAPRZ1X2BUBB**)
  - przewody pomiarowe na szpulkach o dł. 15 m (**WAPRZ015BUBBSZ** niebieski) i 30 m (**WAPRZ030REBBSZ** czerwony)
- przewód interfejsu USB – **WAPRZUSB**
- krokodylek w kat. III 1000 V – 2 szt. (żółty K02 – **WAKROYE20K02**, czerwony K02 – **WAKRORE20k02**, niebieski K02 – **WAKROBU20K02**)
- sonda ostrzowa z gniazdem bananowym w kat. III 1000 V – 3 szt. (żółta – **WASONYEOGB1**, czerwona – **WASONREOGB1** i niebieska – **WASONBUOGB1**)
- sonda 30 cm do wbijania w grunt – 2 szt. – **WASONG30**
- zasilacz ładowarki Z7 – **WAZASZ7**
- przewód do zasilacza (230 V) – **WAPRZLAD230**
- przewód do ładowania z gniazda zapalniczki samochodowej – **WAPRZLAD12SAM**
- futerał na miernik i akcesoria – **WAFUTL2**
- miniaturowa klawiatura Bluetooth – **WAADAMK**
- szelki do miernika (długie 1,5 m i krótkie 30 cm) – **WAPOZSZEKPL**
- przewód do transmisji danych USB – **WAPRZUSB**
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- certyfikat kalibracji
- uniwersalna płyta SONEL z oprogramowaniem
- pakiet akumulatorów NiMH 4,8 V 4,2 Ah – **WAAKU07**

## 11.2 Wyposażenie dodatkowe

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

### WAADAWS04



- przewód z wtyczką kątową bez wyzwania WS-04

### WAPRZ050YEBBSZ



- przewód pomiarowy 50 m

### WACEGC6OKR



- cęgi odbiorcze C-6

### WACEGC3OKR



- cęgi odbiorcze C-3

### WAADAAISO10C



- adapter AutoISO-1000C

### WAPRZ025BUBBSZ



- przewód pomiarowy 25 m

### WAPRZ005REBB



- przewód zakończony banankami 5 m (10 m - WAPRZ010REBB, 20 m - WAPRZ020REBB)

WAADAAGT16P – wersja pięcioprzewodowa  
WAADAAGT16C – wersja czteroprzewodowa



- adapter AGT-16P lub C (16A) do gniazd trójfazowych

### WACEGN1BB



- cęgi nadawcze N-1

### WACEGF1OKR



- cęgi elastyczne F-1 Ø 40 cm (F-2 Ø 25 cm **WACEGF2OKR**, F-3 Ø 13 cm **WACEGF3OKR**)

### WAADALP1KPL – komplet do MPI-530

WAADALP1 – tylko sonda z wtykiem PS/2

WAADAWS06 – tylko adapter WS-06 z gniazdem PS/2



- sonda luksomierza LP-1 z wtykiem WS-06, klasa B, rozdzielczość od 0,1 lx

### WAADALP10AKPL – komplet do MPI-530

WAADALP10A – tylko sonda z wtykiem PS/2

WAADAWS06 – tylko adapter WS-06 z gniazdem PS/2



- sonda luksomierza LP-10A z wtykiem WS-06, klasa A, rozdzielczość od 0,001 lx

**WAADAAGT32P** – wersja pięcioprzewodowa

**WAADAAGT32C** – wersja czteroprzewodowa



- adapter AGT-32P lub C (32A) do gniazd trójfazowych

**WAADAAGT63P** – wersja pięcioprzewodowa



- adapter AGT-63P (63A) do gniazd trójfazowych

### WAADALP10BKPL – komplet do MPI-530

WAADALP10B – tylko sonda z wtykiem PS/2

WAADAWS06 – tylko adapter WS-06 z gniazdem PS/2



- sonda luksomierza LP-10B z wtykiem WS-06, klasa B, rozdzielczość od 0,01 lx

### WAADAAGT16T



- adapter AGT-16T (16A) do gniazd przemysłowych jednofazowych

#### WAADATWR1J



- adapter TWR-1J do testowania wyłączników RCD

#### WAPROSONPE5



- program do tworzenia protokołów pomiarowych „SONEL Pomiar Elektryczny 5”

#### LSWPLMPI530

- świadectwo wzorcowania

#### WAADAAGT32T



- adapter AGT-32T (32A) do gniazd przemysłowych jednofazowych

#### WAPOJ1



- pojemnik na baterie

#### WAFUTS4



- futerał do miniaturowej klawiatury Bluetooth

#### Uwaga

Programy obsługiwane są przez systemy Windows XP (Service Pack 2), Windows Vista i Windows 7.

## 11.2.1 Cęgi C-3

Cęgi C-3 służą do pomiaru prądu zmiennego w instalacjach niskiej i średniej mocy. Jako wyposażenie dodatkowe do przyrządów firmy SONEL S.A. współpracują z miernikami rezystancji uziemień serii MRU i miernikami wielofunkcyjnymi serii MPI.

Sygnał wyjściowy wyprowadzony jest przewodem 1,5m zakończonym odpowiednim wtykiem dostosowanym do gniazda w mierniku.

### Uwaga!

**Nie wolno mierzyć prądów powyżej 1200A. Należy ograniczyć czas pomiaru prądów powyżej 1000A wg poniższych danych.**

### Przeciążenia:

<b>Zakres prądów</b>	$I \leq 1000A$	$1000A < I \leq 1200A$
<b>Tryb pracy</b>	ciągły <sup>1)</sup>	15 minut pomiaru, następnie 30 minut przerwy

<sup>1)</sup> Dla częstotliwości  $f \leq 1kHz$ . Ograniczenie maksymalnej wartości prądu dla pracy ciągłej dla częstotliwości powyżej 1kHz według zależności:

$$I_{\text{ciągły}} = 1000A/f[kHz]$$

### Warunki odniesienia:

temperatura ..... +20...+26°C  
 wilgotność względna ..... 20...75%  
 przewodnik ..... wyśrodkowany w stosunku do szczyk  
 częstotliwość prądu sinusoidalnego ..... 48...65Hz  
 współczynnik zawartości harmonicznnych ..... <1%  
 składowa stała prądu ..... brak  
 stałe pole magnetyczne ..... <40A/m (ziemskie pole magnetyczne)  
 zmienne zewnętrzne pole magnetyczne ..... brak  
 przewodniki w bezpośredniej bliskości ..... brak płynącego prądu

### Dane techniczne:

Zakres prądu	Niepewność podstawowa <sup>1)</sup>	Błąd fazy
10...100mA	$\leq 3\% + 5mA$	niespecyfikowany
0,1A...1A	$\leq 3\% + 3mA$	niespecyfikowany
1A...10A	$\leq 1\%$	$\leq 2^\circ$
10A...100A	$\leq 0,5\%$	$\leq 1^\circ$
100...1200A	$\leq 0,3\%$	$\leq 0,7^\circ$

<sup>1)</sup> jako % wartości mierzonej

- sygnał wyjściowy dla max prądu ..... 1A AC
- przełożenie ..... 1000/1
- zakres częstotliwości ..... 30Hz...10kHz

Pozostałe dane:

- rodzaj izolacji ..... podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1
- kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 ..... III 600V

- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP40, z otwartymi szczękami: IP30
- d) wymiary ..... 216 × 111 × 45mm
- e) masa..... ok. 550g
- f) otwarcie szczęk ..... 53mm
- g) wysokość otwartych szczęk ..... 139mm
- h) maksymalna średnica przewodu mierzonego..... Ø52mm
- i) długość przewodu cęgów ..... 1,5m
- j) temperatura pracy..... -10°C...+55°C
- k) wilgotność względna ..... <85%
- l) wysokość n.p.m. .... ≤ 2000m
- aa) standard jakości.... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- m) wyrób spełnia wymagania EMC wg norm ..... PN-EN 61000-6-3 i PN-EN 61000-6-2

### 11.2.2 Cęgi C-6

Cęgi C-6 przeznaczone są do pomiaru prądów przemiennych o częstotliwościach do 10kHz w zakresie 10mA...10A. Jako wyposażenie do przyrządów firmy SONEL S.A. współpracują z miernikami jakości energii serii PQM i miernikami wielofunkcyjnymi serii MPI.

Sygnałem wyjściowym jest napięcie proporcjonalne do mierzonego prądu przy czułości 100mV/A. Jest on wyprowadzony przewodem 1,5m zakończonym odpowiednim wtykiem dostosowanym do gniazda w mierniku.

Strzałka umieszczona na jednej ze szczęk wskazuje kierunek przepływu prądu. Uznaje się, że prąd płynie w dodatnim kierunku jeśli płynie od źródła do odbiornika. Taka orientacja cęgów jest wymagana do poprawnego pomiaru mocy.

#### UWAGA!

**Nie wolno używać cęgów z niezolowanymi przewodnikami o potencjale wyższym niż 600V w stosunku do ziemi i w instalacjach o kategorii pomiarowej wyższej niż III oraz w instalacjach o kategorii IV i potencjale wyższym niż 300V.**

#### Warunki odniesienia:

- temperatura ..... +20...+26°C
- wilgotność względna ..... 20...75%
- przewodnik.....wyśrodkowany w stosunku do szczęk
- częstotliwość prądu sinusoidalnego ..... 48...65Hz
- współczynnik zawartości harmonicznycch.....<1%
- składowa stała prądu .....brak
- stałe pole magnetyczne ..... <40A/m (ziemskie pole magnetyczne)
- zmienne zewnętrzne pole magnetyczne.....brak
- przewodniki w bezpośredniej bliskości .....brak płynącego prądu

#### Dane techniczne:

Zakres prądu	Niepewność podstawowa <sup>1)</sup>	Błąd fazy
0,01...0,1A	≤ 3% + 1mA	niespecyfikowany
0,1...1A	≤ 2,5%	≤ 5°
1...12A	≤ 1%	≤ 3°

<sup>1)</sup> jako % wartości mierzonej

- przełożenie ..... 100mV AC/1A AC
- zakres częstotliwości ..... 40Hz...10kHz

Pozostałe dane:

- a) rodzaj izolacji ..... podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1
- b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 ..... III 600V
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP40, z otwartymi szczękami: IP30
- d) wymiary ..... 135 × 50 × 30mm
- e) masa ..... ok. 180g
- f) otwarcie szczęk ..... 21mm
- g) wysokość otwartych szczęk ..... 69mm
- h) maksymalna średnica przewodu mierzonego ..... Ø20mm
- i) długość przewodu cęgów ..... 1,5m
- j) temperatura pracy ..... -10°C...+55°C
- k) wilgotność względna ..... <85%
- l) wysokość n.p.m. .... ≤ 2000m
- m) standard jakości ... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- n) wyrób spełnia wymagania EMC wg norm ..... PN-EN 61000-6-3 i PN-EN 61000-6-2

### 11.2.3 Cęgi F-1, F-2, F-3

Cęgi giętkie (cewka Rogowskiego) F-1, F-2 i F-3 przeznaczone są do pomiaru prądów przemienicznych o częstotliwościach do 10kHz w zakresie 1A...3000A. Jako wyposażenie do przyrządów firmy SONEL S.A. współpracują z miernikami jakości energii serii PQM oraz miernikami rezystancji uziemień serii MRU.

Cęgi giętkie F-1, F-2 i F-3 różnią się między sobą jedynie obwodem cewki (patrz dane techniczne). Parametry elektryczne są takie same.

Sygnałem wyjściowym jest napięcie proporcjonalne do pochodnej mierzonego prądu przy czułości 38,83mV/1000A dla 50Hz i 46,6mV/1000A dla 60Hz.

Sygnał wyjściowy wyprowadzony jest przewodem 2m zakończonym odpowiednim wtykiem dostosowanym do gniazda w mierniku.

Strzałka umieszczona na zapięciu cęgów wskazuje kierunek przepływu prądu. Uznaje się, że prąd płynie w dodatnim kierunku, jeżeli płynie od źródła do odbiornika. Taka orientacja cęgów jest wymagana do poprawnego pomiaru mocy.

#### UWAGA!

**Nie wolno używać cęgów z niez izolowanymi przewodnikami o potencjale wyższym niż 1000V w stosunku do ziemi i w instalacjach o kategorii pomiarowej wyższej niż III oraz w instalacjach o kategorii IV i potencjale wyższym niż 600V.**

#### Warunki odniesienia:

temperatura ..... +20...+22°C  
przewodnik ..... wyśrodkowany w stosunku do szczęk  
stałe pole magnetyczne ..... <40A/m (ziemskie pole magnetyczne)  
zmienne zewnętrzne pole magnetyczne ..... brak  
zewnętrzne pole elektryczne ..... brak

#### Dane techniczne:

- a) Nominalny zakres pomiarowy ..... 1A...3000A (10000A szczytowo dla 50Hz)
- b) Współczynnik wejście/wyjście ..... 38,83mV/1000A (50Hz)  
..... 46,6mV/1000A (60Hz)
- c) Niepewność podstawowa ..... ±1% w zakresie 1A...3000A

- d) Liniowość ..... ±0,2%
- e) Błąd dodatkowy od położenia przewodnika ..... ±2% maks.
- f) Błąd dodatkowy od zewnętrznego pola magnetycznego ..... ±0,5% maks.
- g) Błąd dodatkowy od temperatury ..... ±0,07%
- h) Impedancja wyjściowa ..... 30Ω/400mm

Pozostałe dane:

- a) rodzaj izolacji ..... podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1
- b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 ..... III 1000V
- c) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP65
- d) średnica cewki ..... 15,5mm
- e) średnica zapięcia (maksymalna) ..... 30mm
- f) obwód cewki ..... F-1: 120cm  
..... F-2: 80cm  
..... F-3: 45cm
- g) wewnętrzna średnica cęgów po zapięciu ..... F-1: 360mm  
..... F-2: 235mm  
..... F-3: 120mm
- h) masa ..... F-1: ok. 410g  
..... F-2: ok. 310g  
..... F-3: ok. 220g
- i) długość przewodu cęgów ..... 2m
- j) temperatura pracy ..... -20°C... +80°C
- k) standard jakości .... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- l) wyrób spełnia wymagania EMC wg norm ..... PN-EN 61000-6-3 i PN-EN 61000-6-2

### 11.2.4 Cęgi N-1

Cęgi N-1, jako wyposażenie dodatkowe do przyrządów firmy SONEL S.A. współpracują z miernikami rezystancji uziemień serii MRU jako cęgi nadawcze w pomiarze dwucęgowym.

Sygnal wyjściowy wyprowadzony jest przez dwa gniazda bananowe.

**Przebieżenia:**

Zakres prądów	$I \leq 1000A$	$1000A < I \leq 1200A$
Tryb pracy	ciągły <sup>1</sup>	15 minut pomiaru, następnie 30 minut przerwy

<sup>1)</sup> Dla częstotliwości  $f \leq 1kHz$ . Ograniczenie maksymalnej wartości prądu dla pracy ciągłej dla częstotliwości powyżej 1kHz według zależności:

$$I_{ciągły} = 1000A/f[kHz]$$

**Warunki odniesienia:**

- temperatura ..... +20...+26°C
- wilgotność względna ..... 20...75%
- przewodnik ..... wyśrodkowany w stosunku do szczyk
- składowa stała prądu ..... brak
- stałe pole magnetyczne ..... <40A/m (ziemskie pole magnetyczne)
- zmienne zewnętrzne pole magnetyczne ..... brak
- przewodniki w bezpośredniej bliskości ..... brak płynącego prądu

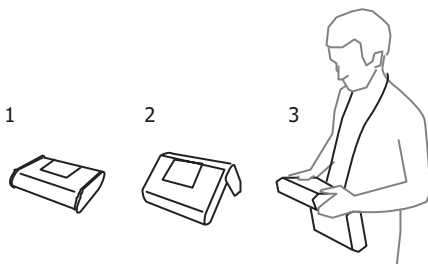
**Dane techniczne:**

- a) sygnał wyjściowy dla max prądu ..... 1A AC
- b) przełożenie ..... 1000/1
- c) zakres częstotliwości ..... 30Hz...10kHz

- d) rodzaj izolacji ..... podwójna, zgodnie z PN-EN 61010-1
- e) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 ..... III 600V
- f) stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529 ..... IP40, z otwartymi szczękami: IP30
- g) wymiary ..... 216 × 111 × 45mm
- h) masa ..... ok. 550g
- i) otwarcie szczęk ..... 53mm
- j) wysokość otwartych szczęk ..... 139mm
- k) maksymalna średnica przewodu mierzonego ..... Ø52mm
- l) temperatura pracy ..... -10°C... +55°C
- m) wilgotność względna ..... <85%
- n) wysokość n.p.m. .... ≤ 2000m
- o) standard jakości ... opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
- p) wyrób spełnia wymagania EMC wg norm ..... PN-EN 61000-6-3 i PN-EN 61000-6-2

## 12 Położenia pokrywy miernika

Ruchoma pokrywa umożliwia użytkowanie miernika w różnych pozycjach.



- 1 – Pokrywa od spodu miernika
- 2 – Pokrywa jako podpórka
- 3 – Pokrywa w pozycji umożliwiającej wygodne użytkowanie miernika przenoszonego na szyi przy pomocy szelek

## 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](mailto:bok@sonel.pl)  
 internet: [www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)

**Uwaga:**  
**Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.**

## 14 Usługi laboratoryjne

Laboratorium Badawczo - Wzorcujące 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 cęgowe)
  - 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
  - liczniki energii elektrycznej czynnej i biernej prądu przemiennego
  - 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!

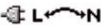





**Osoba wykonująca pomiary powinna mieć całkowitą pewność, co do sprawności używanego przyrządu. Pomiary wykonane niesprawnym miernikiem mogą przyczynić się do błędnej oceny skuteczności ochrony zdrowia, a nawet życia ludzkiego.**

# OSTRZEŻENIA I INFORMACJE OGÓLNE WYŚWIETLANE PRZEZ MIERNIK

## UWAGA!

Miernik MPI-530-IT przeznaczony jest do pracy przy znamionowych napięciach fazowych 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V i 240 V oraz napięciach międzyfazowych 190 V, 200 V, 220 V, 380 V, 400 V i 415 V.

Podłączenie napięcia wyższego niż dopuszczalne między dowolne zaciski pomiarowe może spowodować uszkodzenie miernika i zagrożenie dla użytkownika.

<b>L-N!</b>	Napięcie $U_{L-N}$ jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
<b>L-PE!</b>	Napięcie $U_{L-PE}$ jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
<b>N-PE!</b>	Napięcie $U_{N-PE}$ przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
	Faza podłączona do zacisku N zamiast L.
	Przekroczona temperatura.
<b>f!</b>	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45 Hz...65 Hz.
<b>Błąd w czasie pomiaru</b>	Wyświetlenie poprawnego wyniku jest niemożliwe.
<b>Uszkodzenie obwodu zwarciego</b>	Miernik należy wysłać do serwisu.
<b>Brak <math>U_{L-N}</math>!</b>	Brak napięcia $U_{L-N}$ przed zasadniczym pomiarem.
<b>Przerwano!</b>	Pomiar przerwano przyciskiem <b>ESC</b> .
<b>U&gt;500V!</b> oraz ciągły sygnał dźwiękowy	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
<b><math>U_N &gt; 50V!</math></b> i ciągły sygnał dźwiękowy	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 50 V, pomiar $R_E$ jest blokowany.
<b><math>U_N!</math></b>	Napięcie na zaciskach pomiarowych większe od 24 V, ale mniejsze od 50 V, pomiar $R_E$ jest blokowany.
<b>LIMIT!</b>	Niepewność pomiaru $R_E$ od rezystancji elektrod > 30 %.
	Przerwa w obwodzie pomiarowym $R_E$ lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.
<b><math>I_L &gt; \max</math></b>	Zbyt duży zakłócający prąd cęgów. Pomiar może być obciążony dodatkową niepewnością.
<b>PE!</b> i ciągły sygnał dźwiękowy	Napięcie między elektrodą dotykową a PE przekracza dopuszczalną wartość progową $U_L$ .
<b>!</b>	Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD.
<b><math>U_B &gt; U_L!</math></b>	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową $U_L$ .
	Obecność napięcia pomiarowego na zaciskach miernika przy pomiarach $R_{ISO}$ .
<b>SZUM!</b>	Zbyt duże zakłócenia sygnału. Pomiar może być obciążony dodatkową niepewnością.
<b>LIMIT !!</b>	Załączenie ograniczenia prądowego przy pomiarach $R_{ISO}$ .
	Stan baterii lub akumulatorów: Baterie lub akumulatory naładowane. Baterie lub akumulatory rozładowane. Baterie lub akumulatory wyczerpane.
 (na polu głównym)	Baterie lub akumulatory wyczerpane. Wymienić baterie na nowe lub naładować akumulatory.



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



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

**e-mail: [bok@sonel.pl](mailto:bok@sonel.pl)**  
**[www.sonel.pl](http://www.sonel.pl)**