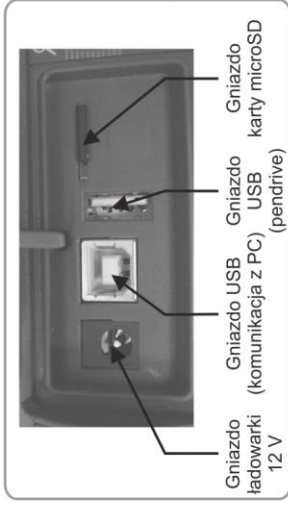
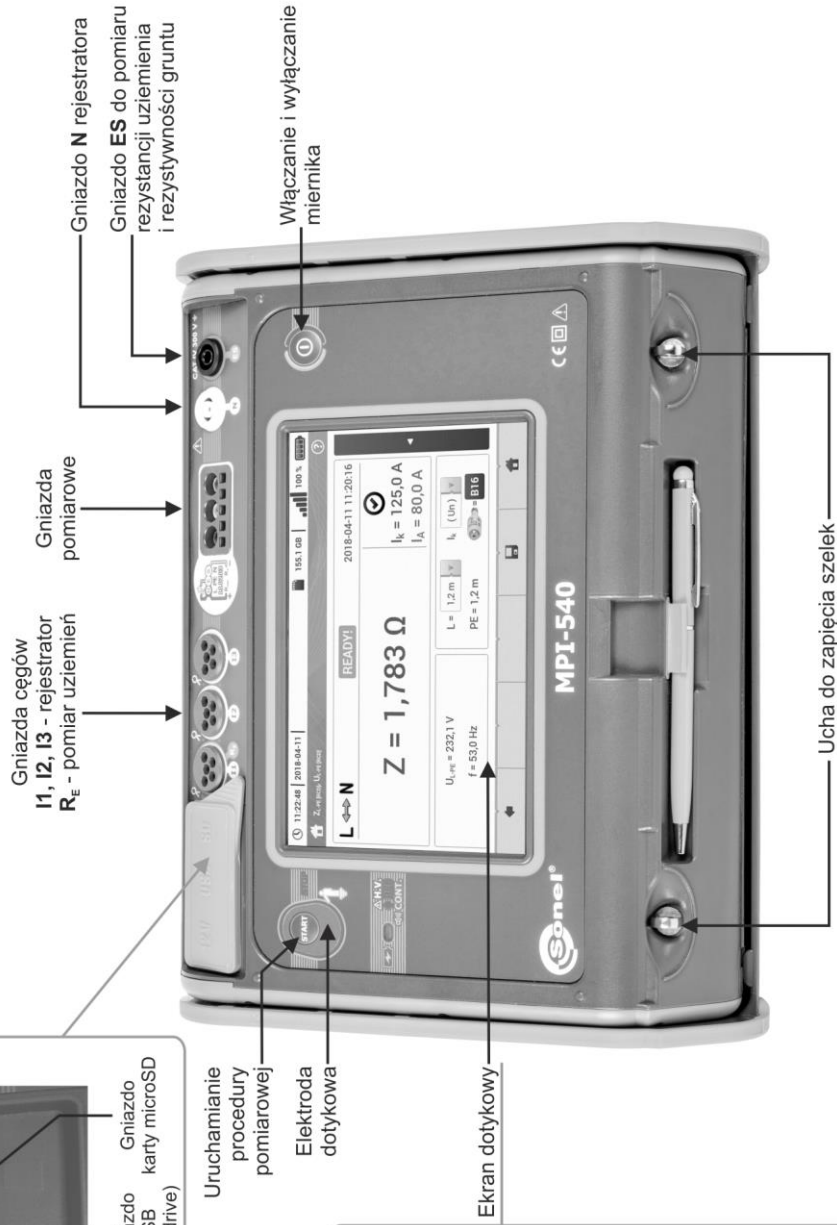


INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI

MPI-540 • MPI-540-PV

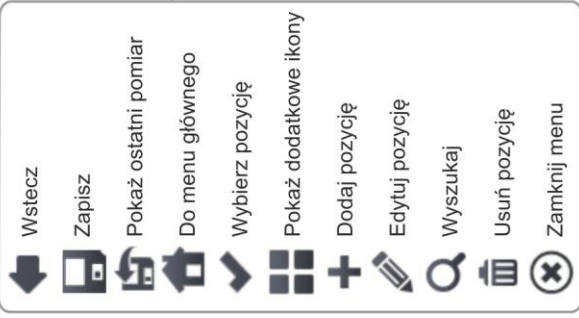
MPI-540 • MPI-540-PV



Uruchamianie procedury pomiarowej

Elektroda dotykowa

Ekran dotykowy





INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI MPI-540 • MPI-540-PV



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

Wersja 2.10 16.10.2023

Miernik MPI-540 / 540-PV 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

1 Bezpieczeństwo	7
2 Menu główne	8
2.1 Ustawienia miernika	9
2.1.1 Ustawienie daty i czasu	10
2.1.2 Automatyczne wyłączanie	11
2.1.3 Parametry wyświetlacza	12
2.2 Ustawienia pomiarów	13
2.2.1 Podmenu Pomiary	13
2.2.2 Podmenu Zabezpieczenia	14
a. Dodawanie charakterystyki zabezpieczeń	14
b. Dodawanie zabezpieczeń	19
2.2.3 MPI-540-PV Podmenu Moduły PV	21
2.3 Komunikacja	22
2.3.1 Komunikacja przez USB	22
2.3.2 Połączenie z siecią Wi-Fi	22
2.3.3 MPI-540-PV Połączenie z miernikiem irradiancji	22
2.3.4 Ustawienia e-mail	23
2.4 Aktualizacja oprogramowania	23
2.4.1 Aktualizacja przez USB	23
2.4.2 Aktualizacja przez Wi-Fi	24
2.5 Ustawienia regionalne	24
2.6 Informacje o mierniku	25
3 Pomiary	26
3.1 Diagnostyka przeprowadzana przez miernik – limity	27
3.2 Pomiar napięcia przemiennego i częstotliwości	27
3.3 Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego	28
3.4 Parametry pętli zwarcia	29
3.4.1 Ustawienia pomiarów	29
3.4.2 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L	31
3.4.3 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE	34
3.4.4 Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD	37
3.4.5 Spodziewany prąd zwarcowy	40
3.4.6 Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT	41
3.5 Spadek napięcia	42
3.6 Rezystancja uziemienia	44
3.6.1 Ustawienia pomiarów	44
3.6.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R_{E3P})	46
3.6.3 Pomiar rezystancji uziemień metodą czteroprzewodową (R_{E4P})	50
3.6.4 Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R_{E3P+C})	54
3.6.5 Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową ($2C$)	58
3.7 Rezystywność gruntu	61
3.7.1 Ustawienia pomiarów	61
3.7.2 Główne elementy ekranu	62
3.7.3 Pomiary rezystywności gruntu (ρ)	63
3.8 Parametry wyłączników różnicowoprądowych RCD	67
3.8.1 Ustawienia pomiarów	67
3.8.2 Prąd zadziałania RCD	70
3.8.3 Czas zadziałania RCD	73
3.8.4 Pomiary w sieciach IT	76

3.9	Pomiary automatyczne wyłączników różnicowoprądowych RCD	77
3.9.1	Ustawienia pomiarów automatycznych RCD	77
3.9.2	Automatyczny pomiar RCD	78
3.10	Rezystancja izolacji	82
3.10.1	Ustawienia pomiarów	82
3.10.2	Pomiary z użyciem sond	86
3.10.3	Pomiary z użyciem adaptera UNI-Schuko (WS-03 i WS-04)	88
3.10.4	Pomiary z użyciem AutoISO-1000c	91
3.11	Niskonapięciowy pomiar rezystancji	95
3.11.1	Pomiar rezystancji	95
3.11.2	Pomiar rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrówn. prądem ± 200 mA	98
3.12	Kolejność faz	102
3.13	Kierunek wirowania silnika	103
3.14	Natężenie oświetlenia	105
3.15	MPI-540-PV Rezystancja uziemienia (PV)	106
3.16	MPI-540-PV Rezystancja izolacji (PV)	107
3.17	MPI-540-PV Ciągłość połączeń (PV)	107
3.18	MPI-540-PV Napięcie DC otwartego obwodu U_{oc}	108
3.19	MPI-540-PV Prąd DC zwarcia I_{sc}	109
3.20	MPI-540-PV Test panelu inwertera η , P , I	110
3.20.1	Konfiguracja pomiaru	111
3.20.2	Odczyty bieżące	114
3.21	MPI-540-PV Zerowanie cęgów C-PV	115
3.22	MPI-540-PV Irradiancja i temperatura	115
4	Pomiary automatyczne	116
4.1	Wykonywanie pomiarów automatycznych	116
4.2	Tworzenie procedur pomiarowych	118
5	Rejestrator	120
5.1	Opis funkcjonalny	120
5.2	Główne elementy ekranu	122
5.2.1	Pasek górny	123
5.2.2	Pasek tytułowy	123
5.2.3	Okno główne	124
5.2.4	Pasek informacji o parametrach bieżącej sieci	124
5.2.5	Pomoc	124
5.3	Podłączenie układu pomiarowego	125
5.3.1	Układy pomiarowe	125
5.3.2	Kontrola poprawności podłączenia	128
5.4	Konfiguracja rejestracji	129
5.4.1	Konfiguracja za pomocą miernika	129
5.4.2	Konfiguracja rejestracji	130
5.5	Ustawienia analizatora	133
5.5.1	Ustawienia sprzętowe – cęgi (sposób podłączenia)	133
5.5.2	Ustawienia – Ust. regionalne	134
5.5.3	Menedżery – menedżer plików	136
a.	Przeglądanie danych	136
b.	Podgląd danych	137
5.6	Podgląd bieżący sieci (tryb LIVE)	138
5.6.1	Przebiegi chwilowe napięć i prądów (oscylogramy)	138
5.6.2	Wykres czasowy wartości skutecznych	140
5.6.3	Odczyty bieżące – widok tabelaryczny	141

5.6.4	Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)	143
5.6.5	Wykres/tabela harmoniczných	144
5.7	Włączanie i wyłączanie rejestracji	146
5.7.1	Przybliżone czasy rejestracji	146
5.7.2	Wskazówki dotyczące rejestracji	147
5.8	Analiza rejestracji	148
5.8.1	Wykres czasowy rejestracji	151
a.	Opis funkcjonalny	151
b.	Wybór parametrów do wykresu czasowego	153
c.	Tworzenie i zarządzanie wykresem czasowym	154
5.8.2	Wykres harmoniczných przebiegów	156
5.8.3	Lista zdarzeń	158
5.8.4	Kalkulator kosztów energii	161
a.	Opis funkcjonalny	161
b.	Konfiguracja taryfikatora energii	162
5.9	Kalkulator strat energii	164
5.9.1	Opis funkcjonalny	164
5.9.2	Konfiguracja kalkulatora strat	165
5.10	Sprawność inwertera	166
6	Pamięć miernika	167
6.1	Pamięć pomiarów	167
6.1.1	Ustawienia pamięci	167
6.1.2	Organizacja pamięci	168
a.	Podstawy poruszania się po menu Pamięć	169
b.	Dodawanie nowego drzewa pomiarów	171
6.1.3	Zapis wyniku pomiaru	176
6.1.4	Przeglądanie zapisanych pomiarów	177
6.1.5	Udostępnianie zapisanych pomiarów	179
6.1.6	Przeszukiwanie pamięci miernika	180
6.2	Pamięć rejestratora	181
6.2.1	Karta pamięci microSD	181
6.2.2	Pamięć zewnętrzna USB (pendrive)	181
6.2.3	Współpraca z programem Sonel Analiza	181
6.2.4	Połączenie z PC i transmisja danych	182
7	Zasilanie miernika	183
7.1	Monitorowanie rozładowania akumulatorów	183
7.2	Wymiana akumulatorów	183
7.3	Ładowanie akumulatorów	184
7.4	Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion)	185
8	Czyszczenie i konserwacja	186
9	Magazynowanie	186
10	Rozbiórka i utylizacja	186
11	Dane techniczne	187
11.1	Dane podstawowe	187
11.1.1	Pomiar napięć przemienných (True RMS)	187
11.1.2	Pomiar częstotliwości	187
11.1.3	Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}	187
11.1.4	Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_{L-PE[RCD]}$ (bez wyzwalania wyłącznika RCD)	188
11.1.5	Pomiar parametrów wyłączników RCD	189
11.1.6	Pomiar rezystancji uziemienia R_E	192

11.1.7	Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji	193
11.1.8	Pomiar rezystancji izolacji	194
11.1.9	Pomiar oświetlenia	195
11.1.10	Kolejność faz	196
11.1.11	Wirowanie silnika	196
11.1.12	MPI-540-PV Pomiar napięcia DC obwodu otwartego U_{OC}	196
11.1.13	MPI-540-PV Pomiar prądu DC zwarcia I_{SC}	196
11.2	Dane rejestratora	196
11.2.1	Wejścia	196
11.2.2	Próbkowanie i zegar RTC	197
11.2.3	Pomiar napięcia	197
11.2.4	Pomiar prądu (True RMS)	198
11.2.5	Pomiar częstotliwości	198
11.2.6	Pomiar harmonicznych	199
11.2.7	Asymetria	199
11.2.8	Pomiar mocy i energii	199
11.2.9	Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii	200
11.3	Pozostałe dane techniczne	201
11.4	Dane dodatkowe	202
11.4.1	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R_{ISO})	202
11.4.2	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z)	202
11.4.3	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-4 ($R \pm 200$ mA)	202
11.4.4	Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R_E)	202
11.4.5	Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-6 (RCD)	203
11.5	Wykaz spełnianych norm	203
12	Akcesoria opcjonalne.....	204
12.1.1	MPI-540-PV Cęgi C-PV	205
13	Położenia pokrywy miernika.....	206
14	Producent	206

1 Bezpieczeństwo

Przyrząd MPI-540 jest przeznaczony do badań kontrolnych ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego oraz rejestracji parametrów sieci elektroenergetycznych. 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 oraz zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Mierniki MPI-540 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).
- W przypadku rozładowania akumulatora do poziomu uniemożliwiającego dalsze pomiary miernik wyświetla stosowny komunikat, a następnie się wyłącza.
- 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 niedomkniętą lub otwartą pokrywą baterii (akumulatorów) ani zasilać go ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Wejścia R_{iso} miernika są zabezpieczone elektronicznie przed przeciążeniem (np. na skutek przyłączenia do obwodu będącego pod napięciem) do 463 V RMS przez 60 sekund.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.



UWAGA!

Należy używać wyłącznie akcesoriów przeznaczonych dla danego przyrządu. Stosowanie innych akcesoriów może spowodować zagrożenie dla użytkownika, uszkodzenie gniazda pomiarowego oraz wprowadzać dodatkowe błędy pomiarowe.

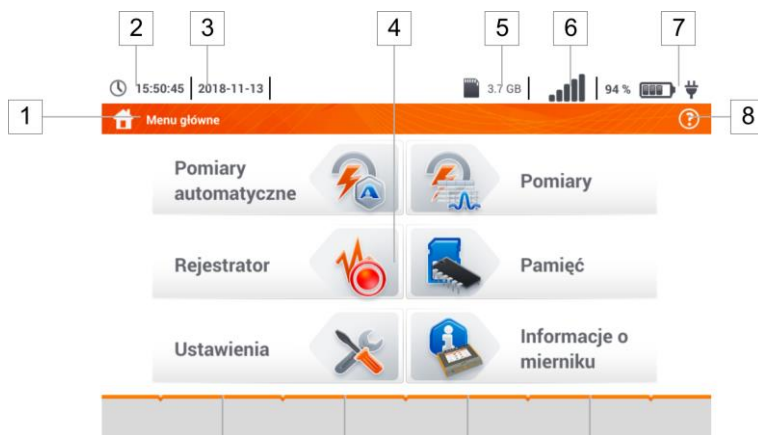


W związku z ciągłym rozwijaniem oprogramowania przyrządu, wygląd wyświetlacza dla niektórych funkcji może różnić się od tego przedstawionego w niniejszej instrukcji.

2 Menu główne

Ekran główny jest dostępny:

- po włączeniu miernika,
- w dowolnym momencie po wybraniu ikony  na wyświetlaczu (nie dotyczy rejestratora).



Rys. 2.1 Główne elementy ekranu

1 Nazwa aktywnego menu

Fakt wprowadzenia zmiany, która jeszcze nie została zapisana, jest sygnalizowany symbolem * w nagłówku ekranu.



2 Godzina

3 Data

4 Ekran główny

5 Wolne miejsce na karcie pamięci

Jeśli karty nie ma w gnieździe, ikona jest przekreślona.

6 Siła sygnału sieci bezprzewodowej

7 Kontrolka rozładowania baterii

8 Pomoc dla aktywnego menu

- Wizualizacja układów połączeń
- Objaśnienia funkcji ikon

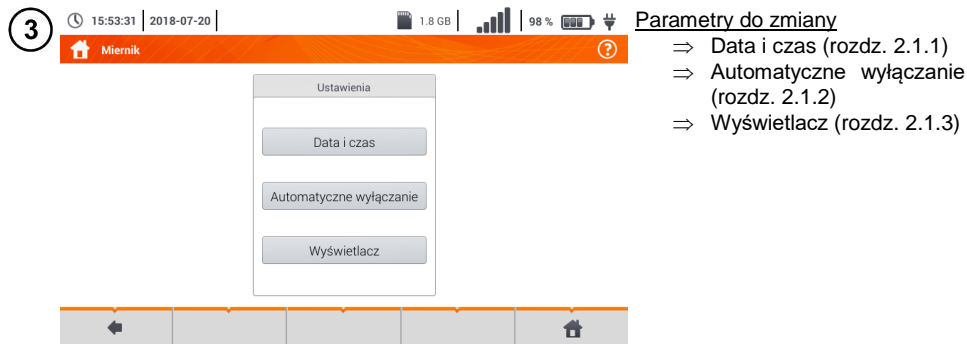
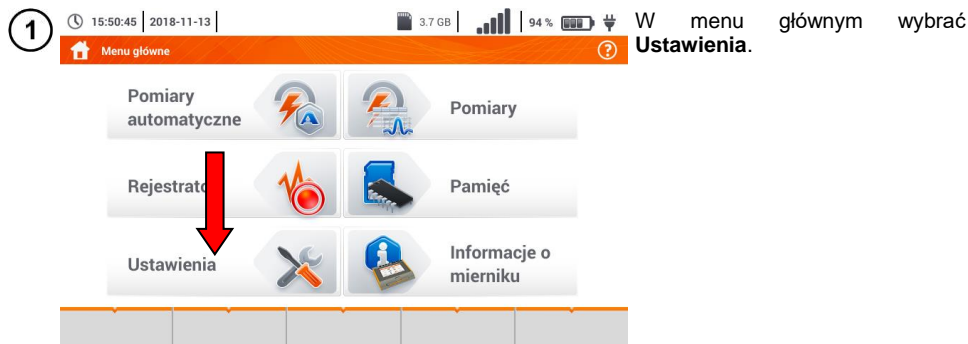
Dotknięcie wybranej pozycji w menu głównym przekierowuje do menu niższego poziomu. Dostępne opcje:

- **Rejestrator** – pomiar parametrów elektrycznych badanej sieci. Opis trybu rejestracji omówiono w **rozdz. 5**,
- **Ustawienia** – przejście do ustawień głównych funkcji miernika oraz jego parametrów,
- **Pomiary** – wybór funkcji pomiarowej. Opis poszczególnych funkcji zawarto w **rozdz. 3**,

- **Pamięć** – przeglądanie i zarządzanie zapisanymi wynikami pomiarów. Szczegółowy opis funkcji zawarto w **rozdz. 6.1**,
- Informacje o mierniku.

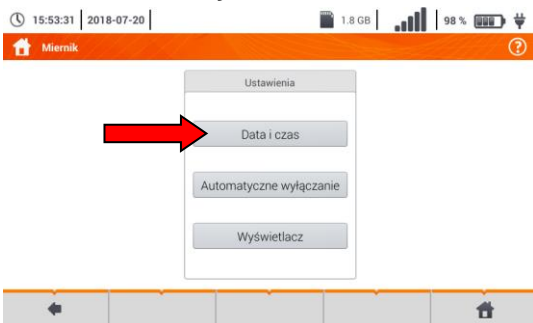
2.1 Ustawienia miernika

Z poziomu ekranu **Ustawienia miernika** można ustawić **datę**, **czas** i **jasność** wyświetlacza.



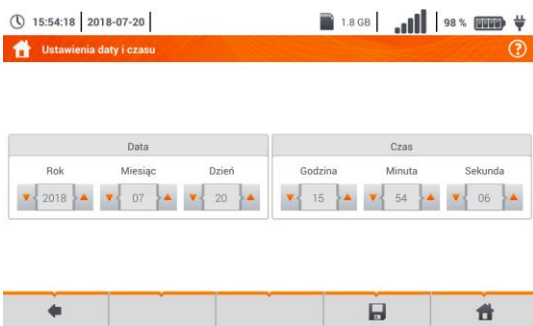
2.1.1 Ustawienie daty i czasu

1



Wybrać pozycję **Data i czas**.

2



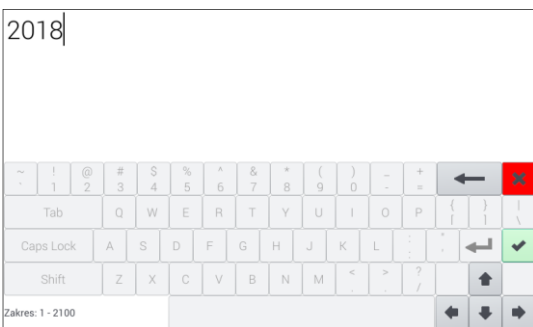
Dotknąć odpowiedniej ikony celem modyfikacji wybranego parametru:

▲ zwiększenie wartości o 1,

▼ zmniejszenie wartości o 1,

2018 dotknięcie wywołuje pole do ręcznego wprowadzenia wartości (krok 3).

3

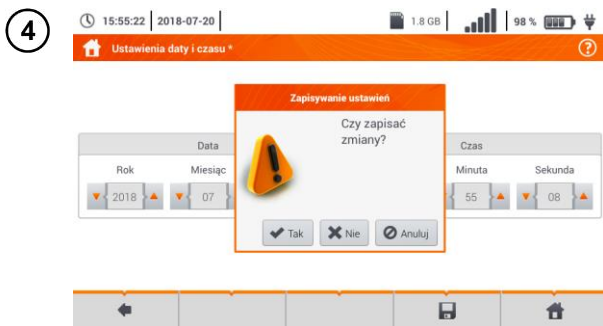


Skasować istniejący wpis i ręcznie wprowadzić żądaną wartość.

Funkcje ikon

✗ odrzucenie zmian i powrót do kroku 2

✓ akceptacja zmian i przejście do kroku 4




Opis ikon funkcyjnych


← powrót do poprzedniego ekranu. Pod dotknięciu może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany (rysunek):

Tak – akceptacja wyboru,

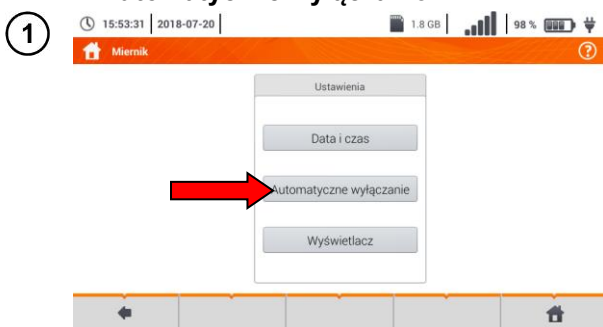
Nie – odrzucenie zmian,

Anuluj – anulowanie akcji

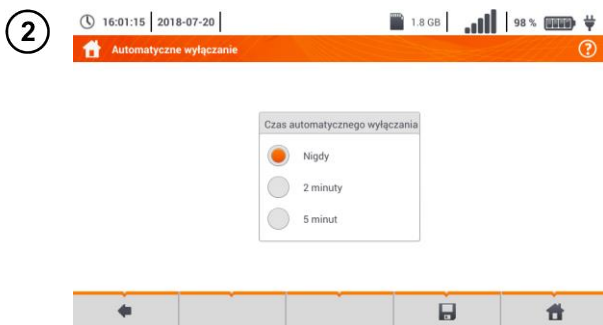
 zapisanie zmian

 powrót do menu głównego

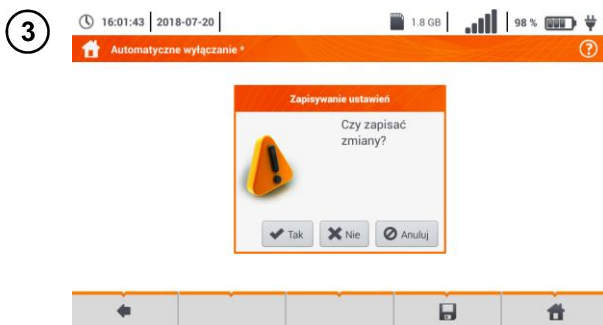
2.1.2 Automatyczne wyłączenie



Wybrać pozycję **Automatyczne wyłączenie**.



Ustawić żądaną opcję.




Opis ikon funkcyjnych


← powrót do poprzedniego ekranu. Pod dotknięciu może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany:

Tak – akceptacja wyboru,

Nie – odrzucenie zmian,

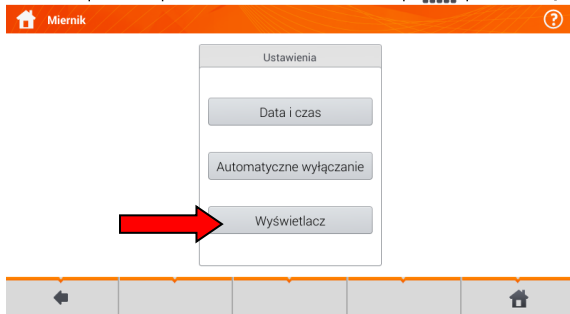
Anuluj – anulowanie akcji

 zapisanie zmian

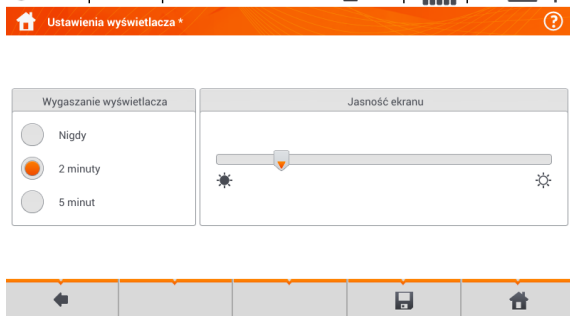
 powrót do menu głównego

2.1.3 Parametry wyświetlacza

1 15:53:31 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 98 % | Wybrać pozycję **Wyświetlacz**.



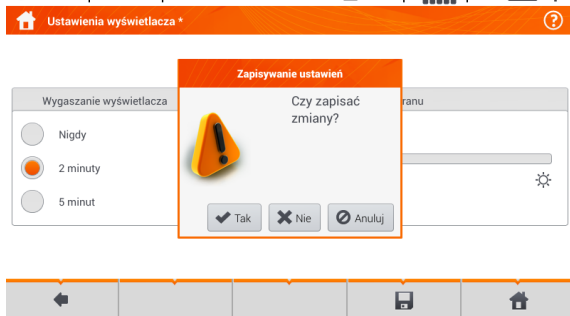
2 15:57:12 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 98 % | Parametry podlegające zmianie



⇒ **czas**, po którym następuje wygaszenie wyświetlacza – wybrać żądaną opcję

⇒ **jasność** wyświetlacza – przesunąć wskaźnik suwaka

3 15:57:33 | 2018-07-20 | 1.8 GB | 98 % | Opis ikon funkcyjnych



← powrót do poprzedniego ekranu. Pod dotknięciu może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany:

Tak – akceptacja wyboru,

Nie – odrzucenie zmian,

Anuluj – anulowanie akcji

zapisanie zmian

powrót do menu głównego

2.2 Ustawienia pomiarów

Z menu **Ustawienia pomiarów** możliwa jest edycja:

- parametrów sieci,
- bazy zabezpieczeń
- **MPI-540-PV** parametrów instalacji fotowoltaicznej,
- **MPI-540-PV** bazy modułów fotowoltaicznych.

2.2.1 Podmenu Pomiary

Opcja **Pomiary** zawiera następujące pozycje:

- napięcie znamionowe sieci,
- częstotliwość sieci,
- sposób prezentacji wyniku pętli zwarcia,
- typ sieci zasilającej badany obiekt,
- układ jednostek,
- ustawienia pamięci (autoinkrementacja komórek pamięci),
- licznik czasu w pomiarach automatycznych,
- **MPI-540-PV** minimalna wartość irradiancji do przeliczeń do warunków STC,
- **MPI-540-PV** źródło pomiaru temperatury,
- **MPI-540-PV** liczba modułów fotowoltaicznych w szeregu,
- **MPI-540-PV** liczba modułów fotowoltaicznych równolegle,
- norma pomiaru RCD EV.

Przed pomiarami należy wybrać **typ sieci**, z jakiej zasilany jest badany obiekt. Następnie należy wybrać **napięcie znamionowe 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 zwarciowego.

Określenie **częstotliwości sieci**, będącej źródłem potencjalnych zakłóceń, jest niezbędne dla dobrania odpowiedniej częstotliwości sygnału pomiarowego w pomiarach rezystancji uziemienia. Dobór ten zapewnia optymalną filtrację zakłóceń. Miernik przystosowany jest do filtracji zakłóceń pochodzących z sieci 50 Hz i 60 Hz.


Norma pomiaru RCD EV określa parametry pomiaru zabezpieczeń RCD dedykowanych do obszaru elektromobilności i fotowoltaiki.

Ustawienie **Autoinkrementacji** jako aktywnej (☐ → ☒) sprawia, że każdy zapisany pomiar (rozdz. 6.1.3) umieszczany jest w automatycznie tworzonemu, nowym punkcie pomiarowym (rozdz. b krok (14)).

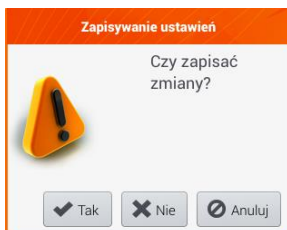
Licznik czasu w pomiarach automatycznych określa odstęp czasowy, w jakim startują kolejne kroki procedury pomiarowej.

1



- Ikona  rozwinąć listę wyboru.
- Wybrać żądaną wartość parametru.

2



Opis ikon funkcyjnych

← powrót do poprzedniego ekranu. Po dotknięciu może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany:

Tak – akceptacja wyboru,

Nie – odrzucenie zmian,

Anuluj – anulowanie akcji



zapisanie zmian

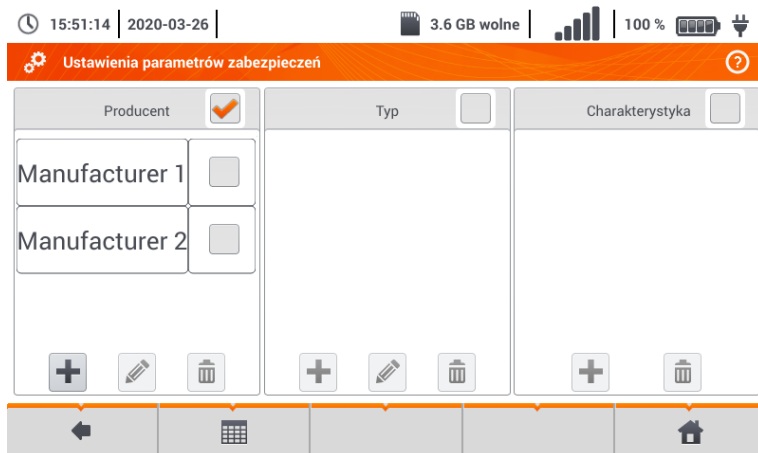


powrót do menu głównego

2.2.2 Podmenu Zabezpieczenia

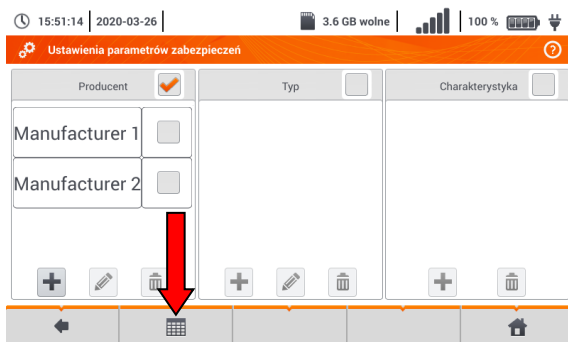
Na ekranie **Zabezpieczenia** można zdefiniować i edytować parametry wyłączników nadprądowych, to jest:


- producenta,
- model (typ) zabezpieczenia,
- charakterystykę zabezpieczenia.



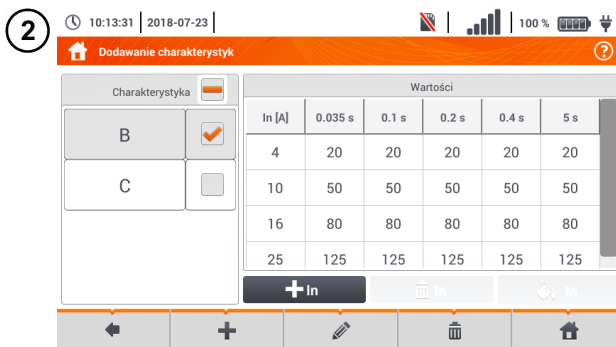
a. Dodawanie charakterystyki zabezpieczeń

1



• Wybrać ikonę .

• Pojawi się menu dodawania charakterystyk czasowo-prądowych zabezpieczeń.

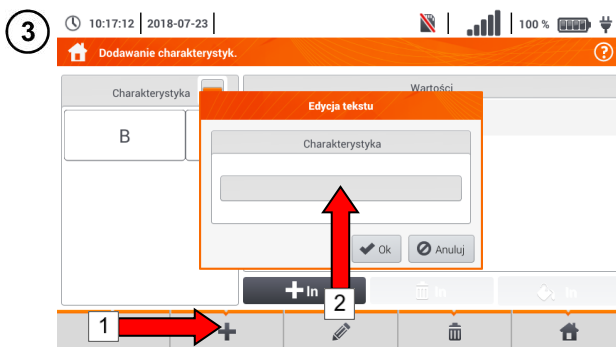


Dostępne opcje

- + In dodanie charakterystyki dla wybranego prądu znamionowego zabezpieczenia.
- 🗑️ In usunięcie charakterystyki dla wybranego prądu znamionowego zabezpieczenia.
- 👇 In wklejenie ustawionej wartości dla rekordów w całym wierszu lub tabeli.

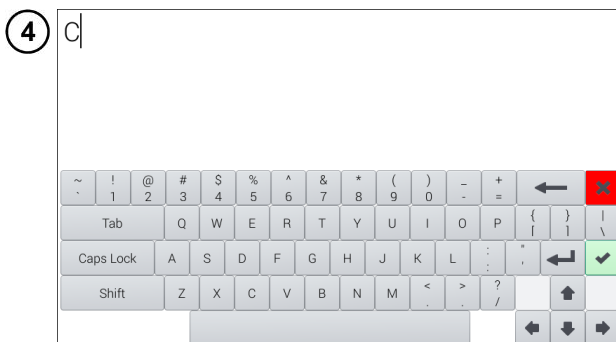
Opis ikon funkcyjnych

- ☐ charakterystyka nieaktywna
- ☑ charakterystyka aktywna
- + dodanie nowej charakterystyki
- ✎ edycja nazwy aktywnej charakterystyki
- 🗑️ usunięcie aktywnej charakterystyki
- ← powrót do poprzedniego ekranu
- 🏠 przejście do menu głównego



Aby utworzyć nową charakterystykę:

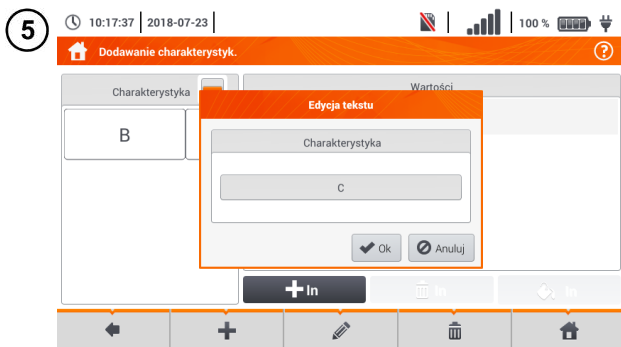
- wybrać ikonę + ,
- dotknąć pole wyboru nazwy.



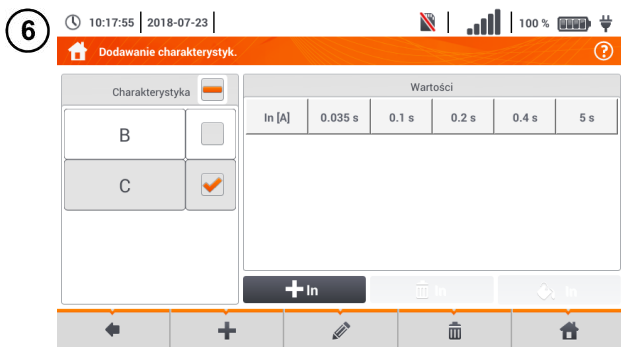
Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).

Funkcje ikon

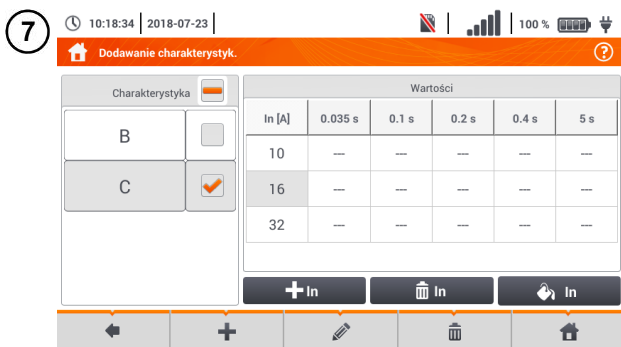
- ✖ odrzucenie zmian i powrót do kroku ③
- ✓ akceptacja zmian i przejście do kroku ⑤



Opis ikon funkcyjnych
Ok – akceptacja nazwy
Anuluj – anulowanie akcji



- Uaktywnić utworzoną charakterystykę
- Ikoną dodać prąd znamionowy zabezpieczenia.
- Edytując dane zabezpieczeń, postępować analogicznie jak w krokach 3 4 5.



- Wybrać dowolną pozycję w wierszu, aby uaktywnić wiersz z danymi.
- Uaktywnią się ikony .

8

10:19:03 | 2018-07-23



Dodawanie charakterystyk.



Charakterystyka

B	<input type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>

Wypełnianie wartości In

K =

☒ Wypełnij wiersz
☐ Wypełnij tabelę

	0.2 s	0.4 s	5 s

In In In

Po wybraniu dostępne są opcje:

- ⇒ **parametr K** – ustawienie krotności prądu znamionowego zabezpieczenia (parametr charakterystyki czasowo-prądowej),
- ⇒ **wypełnij wiersz** – skopiowanie wartości K do wybranego wiersza,
- ⇒ **wypełnij tabelę** – skopiowanie wartości K do wszystkich rekordów.

- Dotknąć pola edycji parametru K.
- Wprowadzić wartość parametru analogicznie jak w kroku ④.

Opis ikon funkcyjnych

Ok – akceptacja wyboru

Anuluj – anulowanie zmian

9

10:19:18 | 2018-07-23



Dodawanie charakterystyk.



Charakterystyka

B	<input type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>

Ostrzeżenie

Wypełnienie tabeli nadpisze istniejące wartości. Czy kontynuować?

	0.2 s	0.4 s	5 s

+ In In In

Pojawi się monit potwierdzenia wyboru.

Opis ikon funkcyjnych

Tak – akceptacja wyboru

Nie – odrzucenie zmian

10

10:20:18 | 2018-07-23



Dodawanie charakterystyk.



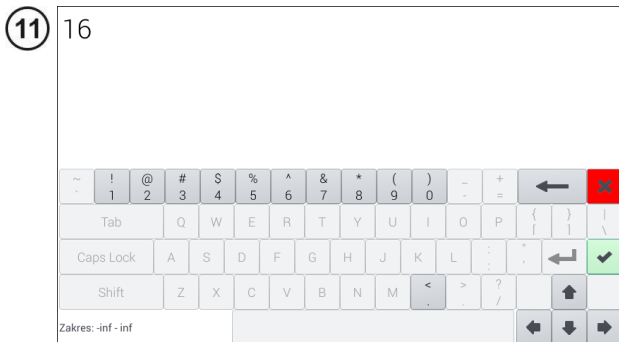
Charakterystyka

B	<input type="checkbox"/>
C	<input checked="" type="checkbox"/>

In [A]	0 s	0.1 s	0.2 s	0.4 s	5 s
10	320	100	100	100	100
16	160	160	160	160	160
32	320	320	320	320	320

+ In In In

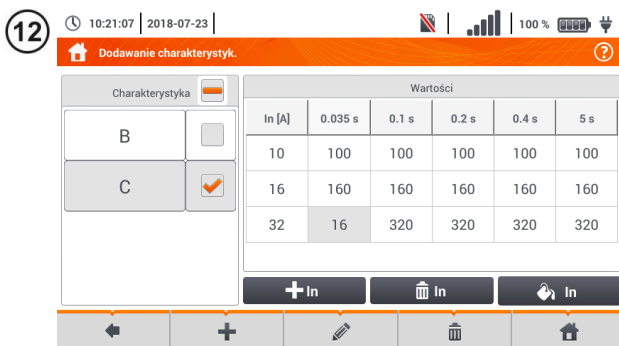
Aby zmienić zawartość wybranej komórki, dotknąć ją **dwukrotnie**.



Pojawi się klawiatura ekranowa. Skasować dotychczasowy wpis i wprowadzić żądany.

Funkcje ikon

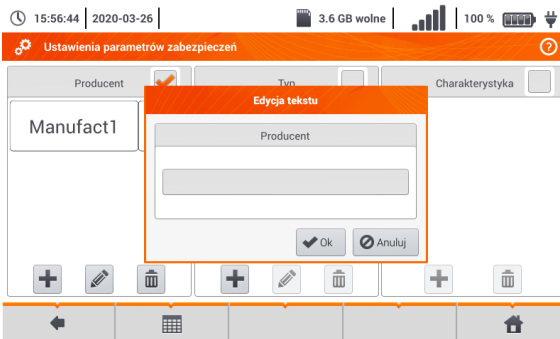
- odrzucenie zmian i powrót do menu dodawania charakterystyk
- akceptacja zmian i powrót do menu dodawania charakterystyk



Wybrać ikonę , aby wrócić do menu zabezpieczeń.

b. Dodawanie zabezpieczeń

1

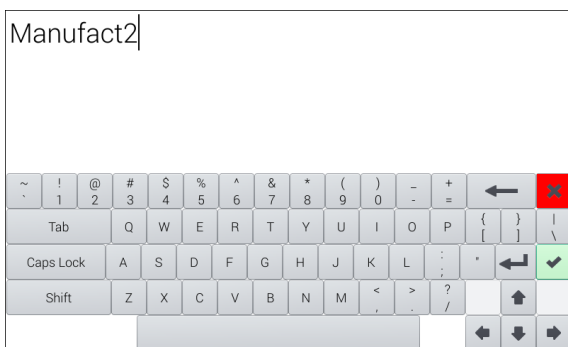


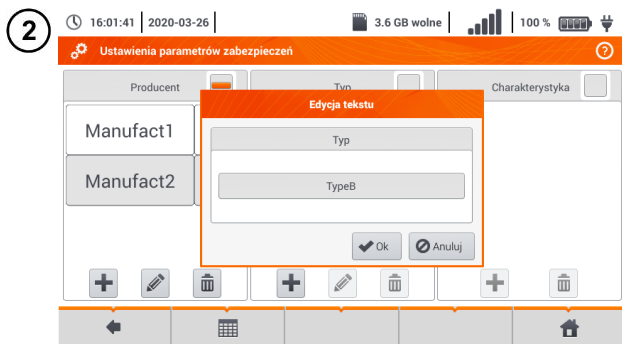
Dodać producenta

- W kolumnie **Producent** wybrać ikonę **+**.
- Dotknąć pola wprowadzania nazwy.
- Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).

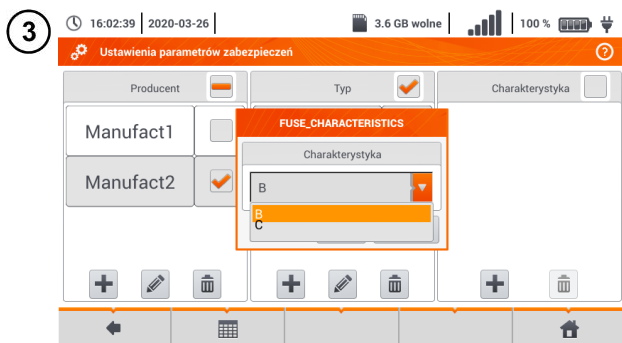
Funkcje ikon

- odrzucenie zmian
- akceptacja zmian i przejście do kroku 2

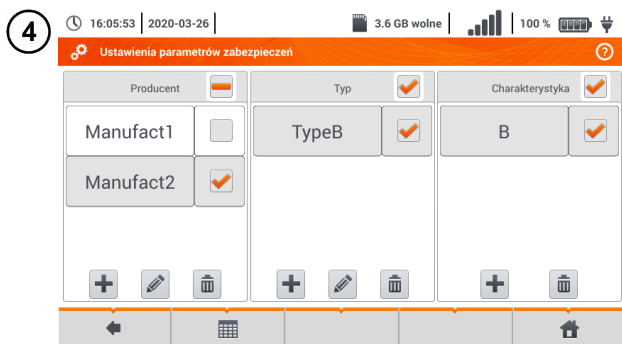




- Zaznaczyć producenta.
- W kolumnie **Typ** wybrać **+**.
- Wprowadzić typ zabezpieczenia analogicznie jak w kroku ①.



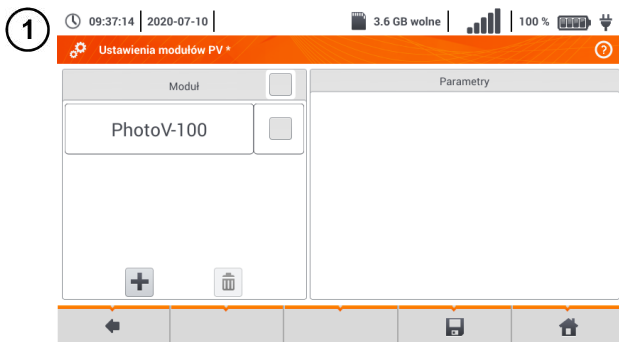
- Zaznaczyć typ zabezpieczenia, do którego wprowadzana będzie charakterystyka.
- W kolumnie **Charakterystyka** wybrać **+**.
- Wybrać z listy żadaną charakterystykę.



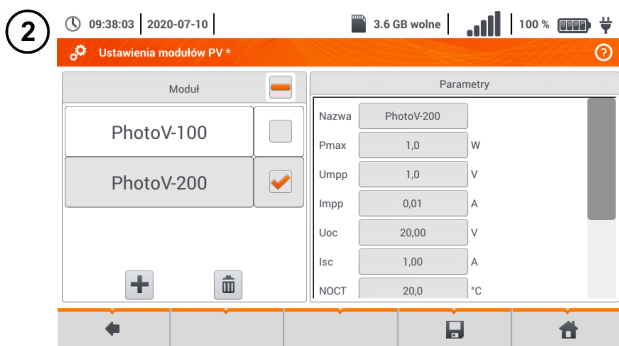
Opis ikon funkcyjnych

- rekord nieaktywny
- rekord aktywny
- dodanie nowego rekordu
- edycja nazwy aktywnego rekordu
- usunięcie aktywnego rekordu
- powrót do poprzedniego ekranu
- powrót do menu głównego

2.2.3 MPI-540-PV Podmenu Moduły PV



- W kolumnie **Moduł** ikoną **+** dodać moduł PV.
- W kolumnie **Parametry** uzupełnić parametry modułu.



Opis ikon funkcyjnych

- rekord nieaktywny
- rekord aktywny
- dodanie nowego rekordu
- usunięcie aktywnego rekordu
- powrót do poprzedniego ekranu
- powrót do menu głównego

Lista parametrów

Nazwa – nazwa modułu

Pmax – moc w punkcie MPP*

Umpp – napięcie w punkcie MPP*

Impp – prąd w punkcie MPP*

Uoc – napięcie jałowe

Isc – prąd zwarcia

NOCT – temperatura ogniw przy pracy znamionowej

alpha – temperaturowy współczynnik prądu Isc

beta – temperaturowy współczynnik napięcia Uoc

gamma – temperaturowy współczynnik mocy Pmax

Rs – szeregową rezystancją modułu PV

* MPP – punkt mocy maksymalnej

2.3 Komunikacja

2.3.1 Komunikacja przez USB

Zabudowany w mierniku port USB typu B służy do podłączenia miernika do komputera celem za-
czytania danych zapisanych w jego pamięci. Dane można pobrać i odczytać za pomocą oprogramo-
wania dostarczanego przez producenta.

- **Sonel Analiza** – program umożliwia obsługę rejestratora miernika oraz wszystkich analiza-
torów z serii PQM. Pozwala na odczyt danych z rejestratora oraz analizę danych.
- **Sonel Reader** – program służy do pobierania z pamięci miernika zapisanych danych. Ponadto
umożliwia transfer danych do komputera PC, zapis do popularnych formatów oraz wydruk.
- **Sonel Pomiary Elektryczne** – program służy do pobrania z pamięci miernika zapisanych
danych oraz tworzenia na ich podstawie profesjonalnego raportu z pomiarów.


Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

- 1 Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB typu B w mierniku.
- 2 Uruchomić program.



Aktualne wersje oprogramowania można znaleźć na stronie internetowej producenta.

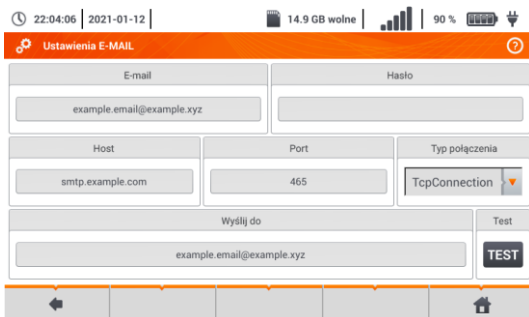
2.3.2 Połączenie z siecią Wi-Fi

- 1 Przejdź do sekcji **Ustawienia ► Ustawienia komunikacji ► Wi-Fi**.
- 2 Włączyć Wi-Fi (na górnym pasku powinna pojawić się ikona statusu Wi-Fi .
- 3 Wybrać na liście sieć z dostępem do Internetu. Dotknąć jej dwukrotnie i - jeżeli jest zabezpie-
czona - wpisać hasło. W celu wylogowania się z sieci również należy dotknąć ją dwukrotnie.
- 4 Wybrać **Ok** i sprawdzić, miernik połączył się z siecią. Ikona statusu Wi-Fi wskaże wówczas si-
łę sygnału.

2.3.3 Połączenie z miernikiem irradancji

- 1 Przejdź do sekcji **Ustawienia ► Ustawienia komunikacji ► LoRa**.
- 2 Podłączyć adapter LoRa do gniazda USB miernika. Na górnym pasku pojawi się symbol **LoRa**.
- 3 Wprowadzić miernik irradancji w tryb parowania. Wprowadzić jego numer seryjny do MPI-540-PV.
- 4 Wybrać **Paruj**.

2.3.4 Ustawienia e-mail



- Przejdź do sekcji **Ustawienia**
 - ▶ **Ustawienia komunikacji**
 - ▶ **Ustawienia e-mail.**
- Uzupełnić pola na ekranie: parametry skrzynki nadawczej, adres skrzynki docelowej.
- Nacisnąć **TEST**, aby wysłać testowego e-maila.



Funkcja działa z wybranymi dostawcami poczty elektronicznej. Lista dostawców znajduje się na stronie internetowej producenta.

2.4 Aktualizacja oprogramowania

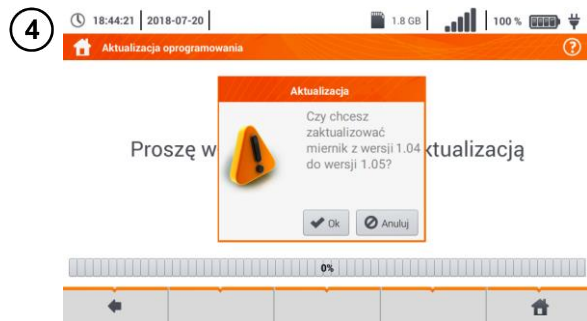


UWAGA!

- Przed aktualizacją oprogramowania należy naładować akumulatory.
- W czasie aktualizacji nie wolno wyłączać miernika.

2.4.1 Aktualizacja przez USB

- 1 Ze strony internetowej producenta pobrać plik aktualizacji.
- 2 Nagrać plik na pamięć USB. Pamięć musi posiadać system plików w formacie FAT32.
- 3 Wybrać **Ustawienia** ▶ **Aktualizacja**, by przejść do menu aktualizacji.



- Włożyć pamięć USB do gniazda USB typu A w mierniku. Pojawi się ekran informacyjny.
- Aby rozpocząć proces aktualizacji, wybrać **Ok** w oknie informacyjnym.



Alternatywnie można nacisnąć przycisk **Aktualizuj przez Wi-Fi**. Wówczas należy postępować zgodnie z **rozd. 2.4.2**.

2.4.2 Aktualizacja przez Wi-Fi

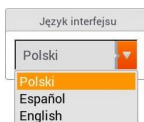
- 1 Połączyć się z siecią Wi-Fi zgodnie z **rozdz. 2.3.2**.
- 2 Wybrać jedno z poniższych.
 - Przejść do **Ustawienia ► Aktualizacja** i wybrać **Aktualizuj przez Wi-Fi**.
 - Uruchomić ponownie miernik.
- 3 Przyrząd automatycznie sprawdzi, czy jest dostępna aktualizacja oprogramowania. Jeżeli jest, wyświetli się okno z prośbą o akceptację aktualizacji.
- 4 Aby rozpocząć proces aktualizacji, wybrać **Ok** w oknie informacyjnym.



Zabezpieczenia wewnątrz niektórych sieci mogą sprawić, że miernik nie zdoła się połączyć z serwerem aktualizacji producenta – wówczas wyświetli się komunikat **Nie można przeprowadzić aktualizacji Wi-Fi...**

2.5 Ustawienia regionalne

- 1



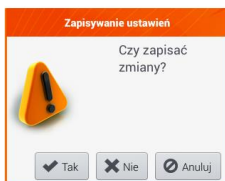
Opis ikon funkcyjnych

◀ powrót do poprzedniego ekranu (może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany)

💾 zapisanie zmian

🏠 powrót do menu głównego

- 2



Opis ikon funkcyjnych

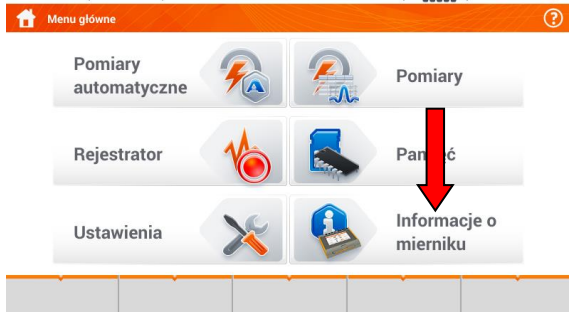
Tak – akceptacja wyboru

Nie – odrzucenie wyboru

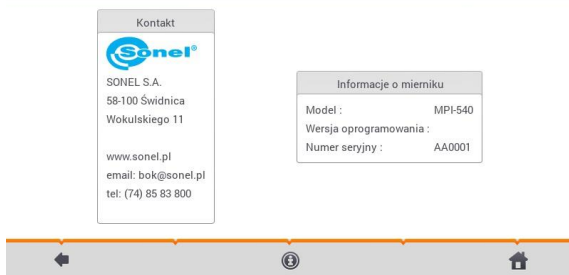
Anuluj – anulowanie akcji

2.6 Informacje o mierniku

- 1 15:50:45 | 2018-11-13 | 3.7 GB | 94 % W menu głównym wybrać **Informacje o mierniku**.



- 2 11:30:47 | 2018-02-26 | 100 % Menu zawiera informacje o producencie i mierniku.



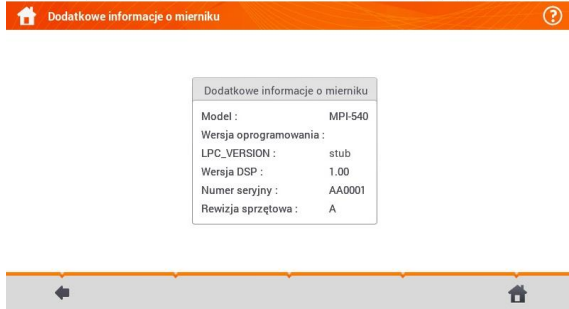
Opis ikon funkcyjnych

← powrót do poprzedniego ekranu (może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany)

ⓘ wyświetlenie informacji szczegółowych

🏠 powrót do menu głównego

- 3 11:33:35 | 2018-02-26 | 100 % Ekran po wybraniu ikony ⓘ.



3 Pomiary

Z menu **Pomiary** dostępne są następujące badania.



Pomiary niskonapięciowe LV:

- impedancja pętli zwarcia (Z_{L-N} , $L-L$, Z_{L-PE} , $Z_{L-PE[RCD]}$ z zabezpieczeniem RCD),
- spadek napięcia ΔU ,
- rezystancja izolacji R_{ISO} ,
- sprawdzenie parametrów wyłącznika różnicowoprądowego (prąd zadziałania **RCD** I_A , czas zadziałania **RCD** t_A , pomiary w trybie automatycznym),
- rezystancja R_X ,
- ciągłość połączeń R_{CONT} ,
- kolejność faz **1-2-3**,
- kierunek wirowania wirnika silnika **U-V-W**,
- rezystancja uziemienia R_E ,
- rezystywność gruntu Ωm ,
- natężenie oświetlenia **Lux**.

MPI-540-PV



Pomiary urządzeń fotowoltaicznych PV:


- ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych R_{CONT} ,
- rezystancja uziemienia R_E ,
- rezystancja izolacji R_{ISO} **PV**,
- napięcie otwartego obwodu U_{OC} ,
- prąd zwarcia I_{sc} ,
- prądy i moce po stronie AC i DC inwertera oraz jego sprawność η , **P**, **I**,
- irradancja **Irr**.



OSTRZEŻENIE

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



- Należy dokładnie zapoznać się z treścią tego rozdziału. Zostały w nim opisane **układy pomiarowe, sposoby wykonywania** pomiarów i podstawowe zasady **interpretacji wyników**.
- W czasie trwania dłuższych pomiarów wyświetlany jest pasek postępu.
- Wynik ostatniego pomiaru jest wyświetlany, dopóki nie nastąpi: uruchomienie kolejnego pomiaru, zmiana parametrów pomiaru, zmiana funkcji pomiarowej, wyłączenie miernika.
- Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .

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 graniczną wartość, jakiej wynik nie powinien przekroczyć. Jest to możliwe dla wszystkich funkcji pomiarowych za wyjątkiem:

- pomiarów RCD (I_A , t_A), dla których limity są włączone na stałe,
- pomiarów impedancji pętli zwarcia, gdzie limit wyznaczany jest pośrednio, przez wybór odpowiedniego zabezpieczenia nadprądowego, dla którego przyporządkowane są standardowe wartości graniczne,
- 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 ustawia się w danym menu pomiarowym. Po każdym pomiarze miernik wyświetla symbole:



wynik mieści się w granicach wyznaczonych przez limit,



wynik nie mieści się w granicach wyznaczonych przez limit,



brak możliwości oceny poprawności wyniku. Symbol jest wyświetlany m.in. gdy nie ma jeszcze wyniku, np. w czasie trwania pomiaru lub gdy nie został jeszcze wykonany żaden pomiar.

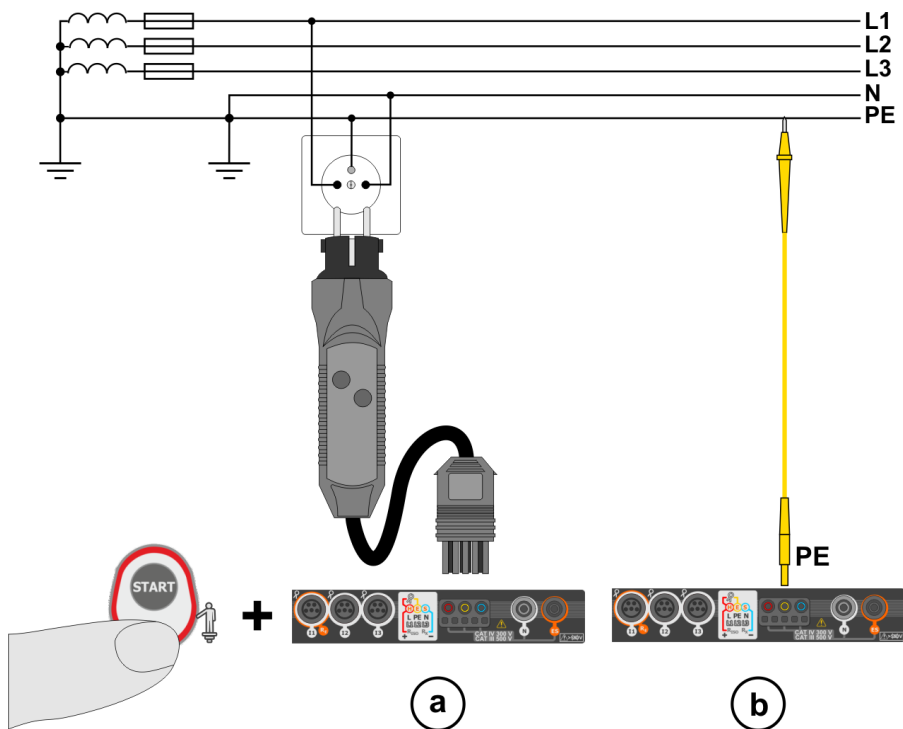
Sposób ustawiania limitów jest opisany w rozdziałach dotyczących danych pomiarów.

3.2 Pomiar napięcia przemiennego i częstotliwości

Miernik mierzy i wyświetla napięcie przemiennie i częstotliwość sieci w wybranych funkcjach pomiarowych zgodnie z poniższą tabelą.

Funkcja pomiarowa	U	f
Z_{L-N}	•	•
Z_{L-PE}	•	•
$Z_{L-PE[RCD]}$	•	•
R_{ISO}	•	
RCD I_A	•	•
RCD t_A	•	•
R_x		
R_{CONT}		
Kolejność faz	•	
Wirowanie silnika	•	
Rezystancja uziemienia R_E	•	
Rezystywność gruntu	•	
Natężenie oświetlenia		
Rejestrator	•	•

3.3 Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego



Po podłączeniu miernika jak na rysunku dotknąć elektrody dotykowej i odczekać około **1 s**. Jeżeli zostanie stwierdzone napięcie na przewodzie PE, przyrząd:

- wyświetli napis **PE!** (błąd w instalacji, przewód PE podłączony do przewodu fazowego) oraz
- wygeneruje ciągły sygnał dźwiękowy.

Możliwość ta jest dostępna dla wszystkich funkcji pomiarowych dotyczących wyłączników RCD oraz pętli zwarcia **za wyjątkiem pomiaru Z_{L-N} , $L-L$** .



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 nieizolowanym podłożu. Podłoże izolowane może spowodować błędny wynik sprawdzenia.
- Jeśli napięcie na przewodzie PE przekroczy dopuszczalną wartość (ok. 50 V), miernik zasygnalizuje ten fakt.
- Jeżeli w **rozdz. 2.2.1** krok ① wybrano sieć IT, elektroda dotykowa jest **nieaktywna**.

3.4 Parametry pętli zwarcia



UWAGA!

- Jeżeli w badanej sieci występują wyłączniki różnicowoprądowe, to na czas trwania pomiaru impedancji należy je pominąć poprzez zmostkowanie (wykonanie obejścia). Trzeba jednak pamiętać, że w ten sposób dokonuje się zmian w mierzonym obwodzie i wyniki mogą się minimalnie różnić od rzeczywistych.
- Każdorazowo po pomiarach należy usunąć z instalacji zmiany wykonane na czas pomiarów i sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego.
- Powyższe uwagi **nie dotyczą** pomiarów impedancji pętli przy użyciu funkcji $Z_{L-PE[RCD]}$.
- 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.

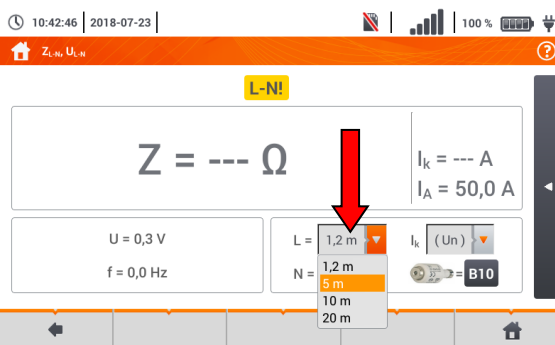
3.4.1 Ustawienia pomiarów

1



Wybrać pozycję $Z_{L-N, L-L}$, Z_{L-PE} lub $Z_{L-PE[RCD]}$.

2

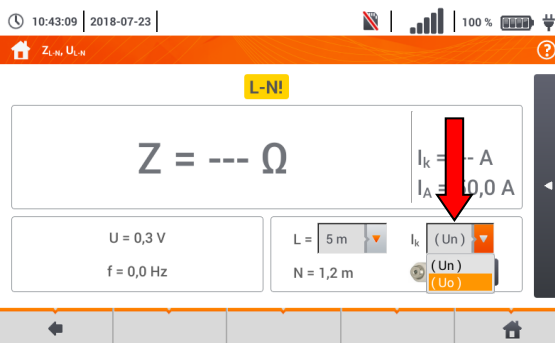


Poprawność pomiaru jest uzależniona od prawidłowego ustawienia długości przewodów pomiarowych.

Jeżeli do miernika **nie podłączono adaptera typu WS**, w menu dostępne są długości standardowych przewodów pomiarowych producenta.

- W takiej sytuacji dotknąć pole listy rozwijanej.
- Wybrać żądaną długość przewodów.

3



Spodziewany prąd zwarciaowy I_k może być wyliczony na podstawie jednej z dwóch wielkości:

- ⇒ napięcia znamionowego sieci U_n ,
- ⇒ napięcia zmierzonego przez miernik U_o .

Sens fizyczny parametru przedstawiono w **rozdz. 3.4.5**.

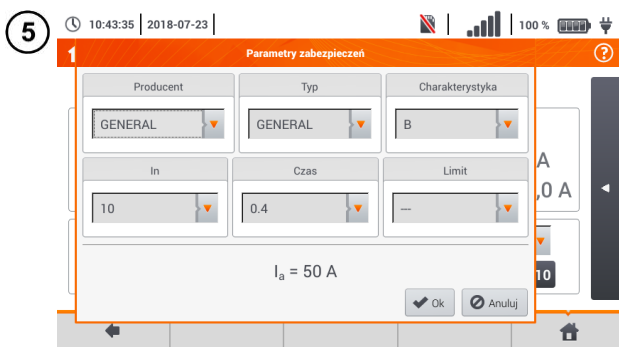
- Dotknąć pola listy rozwijanej.
- Wybrać żądaną wielkość.



Wynik pomiaru można porównać z kryterium dopuszczalnej impedancji pętli zwarcia Z_{sdop} , określanej na podstawie parametrów zabezpieczenia mierzonego obwodu:

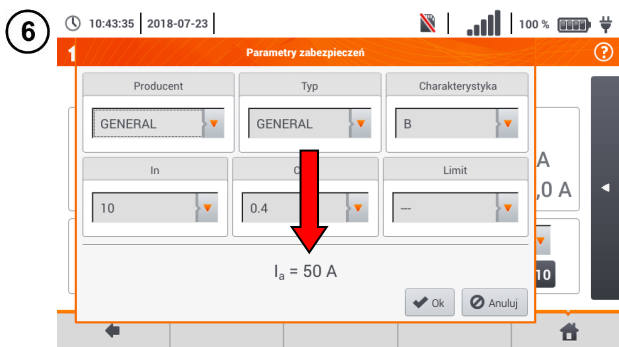
- ⇒ charakterystyki,
- ⇒ prądu znamionowego.

- Dotknąć pola z typem zabezpieczenia.



Opcje do wyboru

- **Producent**
 - ⇒ GENERAL – brak określonego producenta
 - ⇒ producenci zdefiniowani w pamięci miernika (rozdz. 2.2.2)
- **Typ**
 - ⇒ GENERAL – brak określonego typu
 - ⇒ typy zdefiniowane w pamięci miernika (rozdz. 2.2.2)
- **Charakterystyka czasowo-prądowa**
- **Prąd znamionowy I_N**
- **Dopuszczalny czas zadziałania**
- **Limit** – limit wynikający z normy EN 60364-6
 - ⇒ --- – I_a jest jak w tabelach normy – bez korekcji
 - ⇒ **2/3Z** – I_a jest powiększony o wartość 0,5 I_a



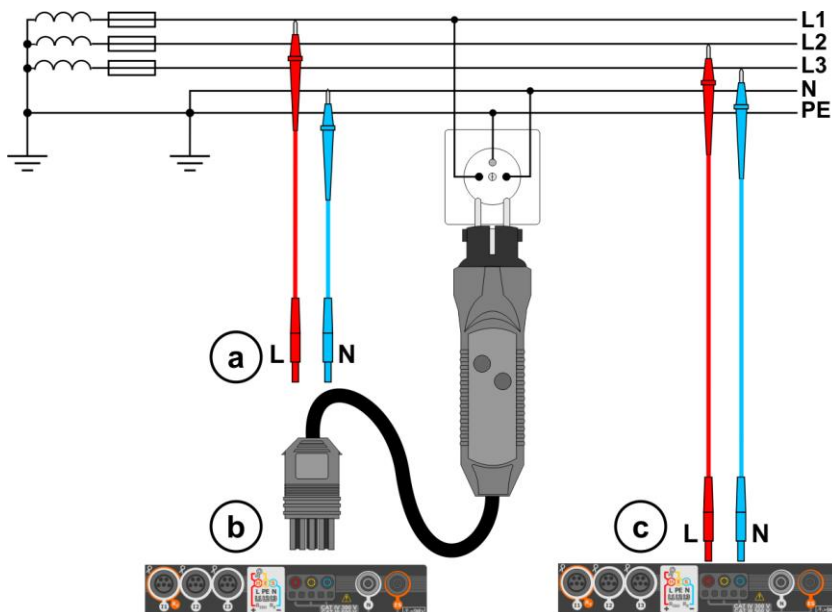
Po ustawieniu parametrów w krokach (6) (7) wyliczony zostaje prąd. I_a – prąd zapewniający samoczynne zadziałanie urządzenia ochronnego w wymaganym czasie.

Opis ikon funkcyjnych

- Ok** – akceptacja ustawień zabezpieczenia
- Anuluj** – anulowanie akcji

3.4.2 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L

- 1 Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku:
 (a) lub (b) dla pomiaru w obwodzie L-N,
 (c) dla pomiaru w obwodzie L-L.

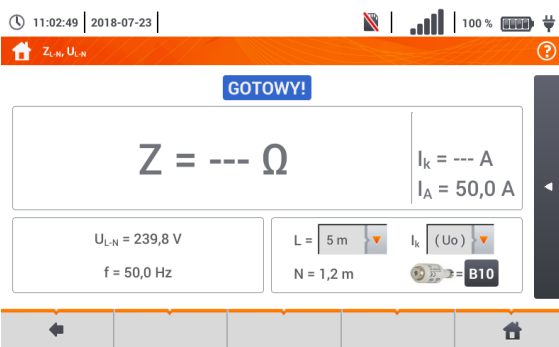


2



Wybrać pozycję $Z_{L-N, L-L}$.

3



Pojawi się ekran pomiarowy.

Odczyty bieżące

U_{L-N} – aktualne napięcie między przewodem fazowym a neutralnym
 f – aktualna częstotliwość na mierzonej obiekcie

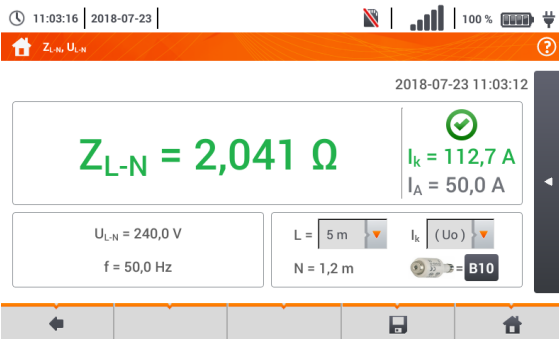
- 4 Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.4.1.

5

START

Aby wykonać pomiar, nacisnąć **START**.

6



Odczytać wynik.

Z_{L-N} – wynik główny
Ik – spodziewany prąd zwarcia wraz z sygnalizacją spełnienia kryterium dopuszczalnej pętli (**rozd.**

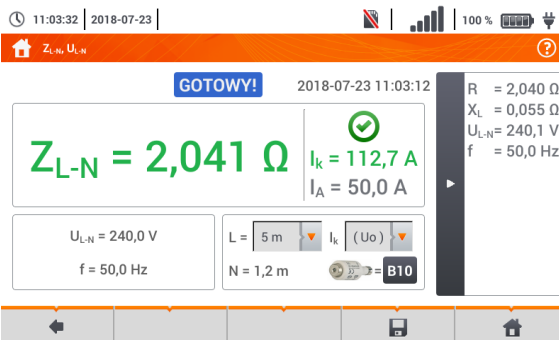
3.4.1, krok ⑥):

- ✓ spełnione
- ✗ niespełnione
- ⋯ brak możliwości oceny

IA – prąd zapewniający samoczynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wymaganym czasie

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

7



R – rezystancja mierzonego obwodu
XL – reaktancja mierzonego obwodu
U_{L-N} – napięcie względem przewodu neutralnego
f – częstotliwość

Wybranie paska ▶ chowa menu.

8

Ikona 💾 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozd.** 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 🏠.



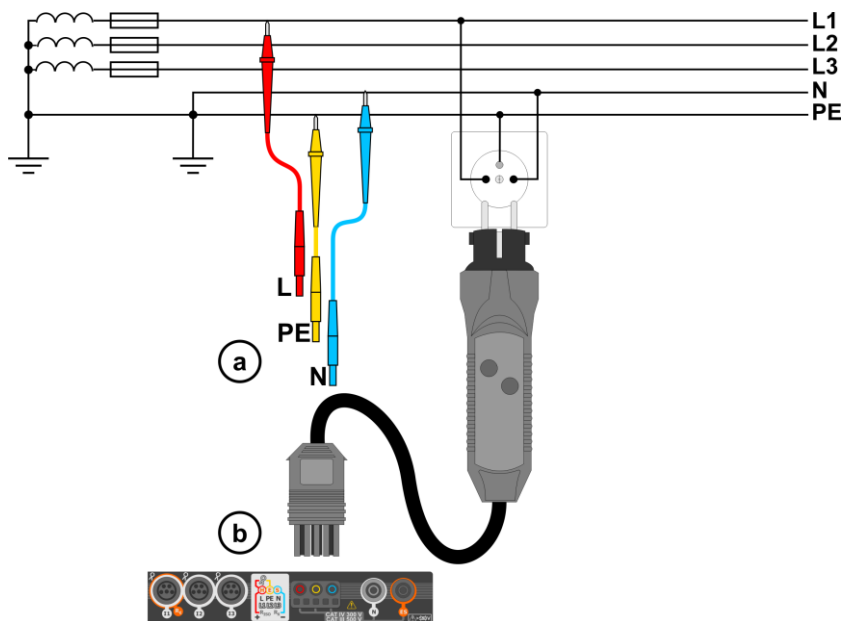
- Wykonywanie dużej ilości pomiarów w krótkich odstępach czasu powoduje, że w mierniku może wydzielać się duża ilość ciepła. W związku z tym obudowa przyrządu może się rozgrzewać. Jest to zjawisko **normalne**. Ponadto miernik posiada zabezpieczenie przed osiągnięciem zbyt wysokiej temperatury.
- Po 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**. Wyświetlenie komunikatu **GOTOWY!** informuje o możliwości wykonania kolejnego pomiaru. Do czasu wyświetlenia napisu miernik uniemożliwia wykonywanie pomiarów.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

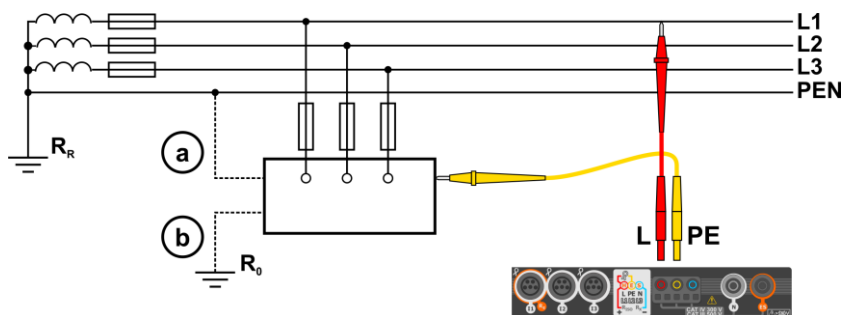
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
L-N!	Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U_{L-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U_{N-PE} przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
TEMPERATURA!	Przekroczona temperatura wewnątrz miernika.
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45...65 Hz.
BŁĄD!	Błąd w czasie wykonywania pomiaru. Wyświetlenie poprawnego wyniku jest niemożliwe.
Uszkodzenie obwodu zwarciovego	Miernik należy oddać do serwisu.
U>500V! i ciągły sygnał dźwiękowy	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
NAPIĘCIE!	Napięcie na badanym obiekcie nie mieści się w ramach przynależnych do ustawionego napięcia znamionowego sieci U_n (rozdz. 2.2.1 krok ①).
LIMIT!	Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia I_k dla ustawionego zabezpieczenia i jego czasu zadziałania.

3.4.3 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE

- ① Podłączyć przewody pomiarowe wg Rys. 3.1 lub Rys. 3.2.



Rys. 3.1 Pomiar w obwodzie L-PE



Rys. 3.2 Sprawdzanie skuteczności ochrony przeciwporażeniowej obudowy urządzenia w przypadku: (a) sieci TN lub (b) sieci TT

2



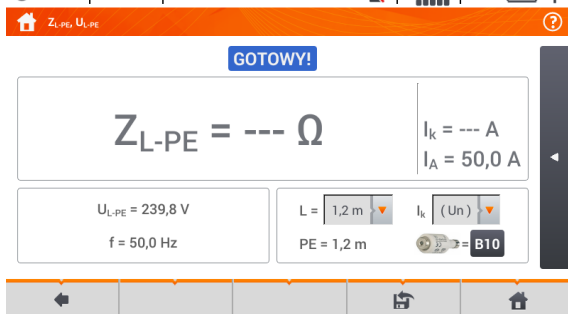
Wybrać pozycję **Z_{L-PE}**.

3

11:05:32 | 2018-07-23



Pojawi się ekran pomiarowy.



Odczyty bieżące

U_{L-PE} – aktualne napięcie między przewodem fazowym a przewodem ochronnym

f – aktualna częstotliwość na mierzonej obiekcie

4

Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z **rozdz. 3.4.1**.

5



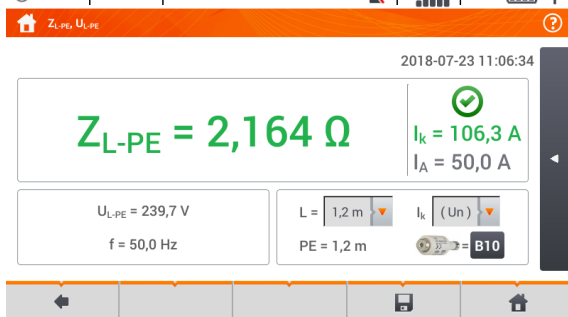
Aby wykonać pomiar, nacisnąć przycisk **START**.

6

11:06:38 | 2018-07-23



Odczytać wynik.




Z_{L-PE} – wynik główny

I_k – spodziewany prąd zwarcia wraz z sygnalizacją spełnienia kryterium dopuszczalnej pętli (rozdz. 3.4.1, krok ⑥):

- ☒ spełnione
- ☒ niespełnione
- ☐ brak możliwości oceny

I_a – prąd zapewniający samoczynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wymaganym czasie

Po wybraniu paska  po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

7

11:06:51 | 2018-07-23

|
 |
 100 %

 Z_{L-PE}, U_{L-PE}

GOTOWY!

2018-07-23 11:06:34

 $Z_{L-PE} = 2,164 \, \Omega$
 $I_k = 106,3 \, A$
 $I_A = 50,0 \, A$ $U_{L-PE} = 239,8 \, V$ $f = 50,0 \, Hz$ $L = 1,2 \, m$ $I_k (Un)$

PE = 1,2 m

B10

 $R = 2,162 \, \Omega$
 $X_L = 0,096 \, \Omega$
 $U_{L-PE} = 240,0 \, V$
 $f = 50,0 \, Hz$
R – rezystancja mierzonego obwodu**X_L** – reakcja mierzonego obwodu**U_{L-PE}** – napięcie względem przewodu ochronnego**f** – częstotliwość

Wybranie paska chowa menu.

8

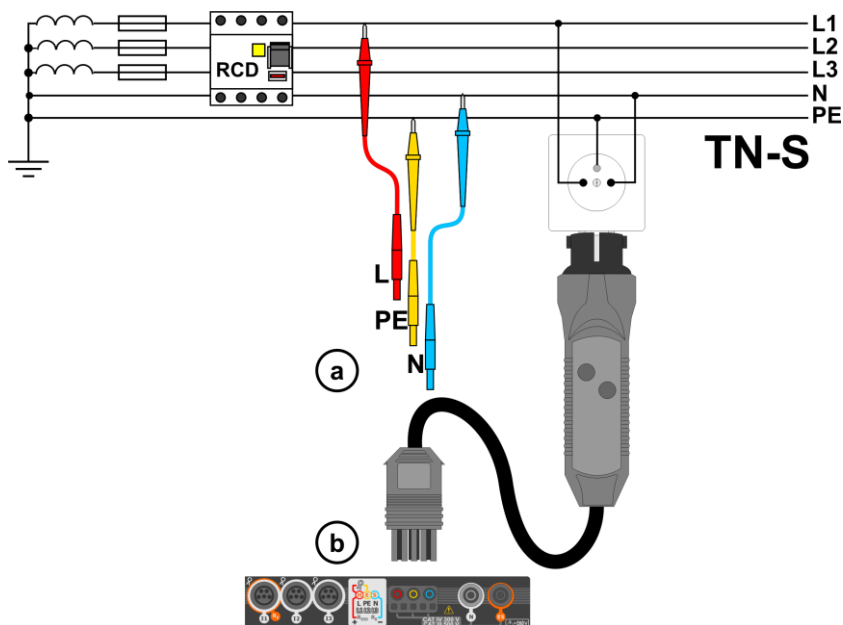
Ikona zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



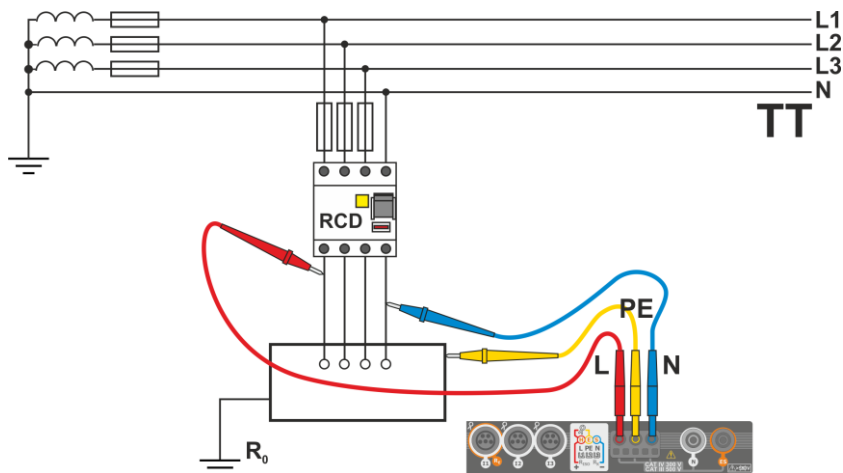
- Pomiar dwuprzewodowy nie jest dostępny dla adaptera UNI-Schuko.
- Wykonywanie dużej ilości pomiarów w krótkich odstępach czasu powoduje, że w mierniku może wydzielać się duża ilość ciepła. W związku z tym obudowa przyrządu może się rozgrzewać. Jest to zjawisko **normalne**. Ponadto miernik posiada zabezpieczenie przed osiągnięciem zbyt wysokiej temperatury.
- Po ok. 15 kolejnych pomiarach pętli zwarcia należy poczekać do ostygnięcia przyrządu. Ograniczenie to jest spowodowane pomiarem dużym prądem i wielofunkcyjnością miernika.
- Minimalny **odstęp** między kolejnymi pomiarami wynosi **5 sekund**. Wyświetlenie komunikatu **GOTOWY!** informuje o możliwości wykonania kolejnego pomiaru. Do czasu wyświetlenia napisu miernik uniemożliwia wykonywanie pomiarów.

3.4.4 Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD

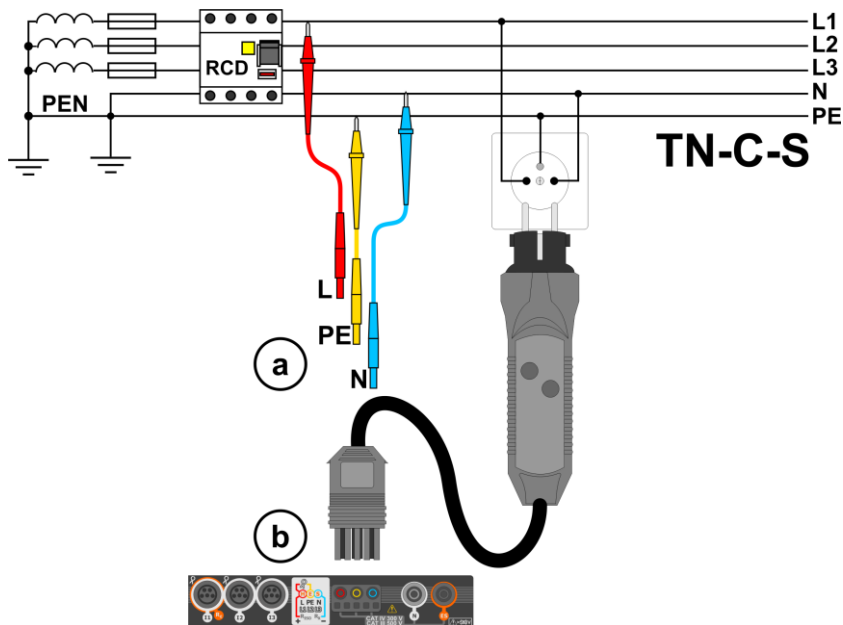
- 1 Podłączyć przewody pomiarowe wg Rys. 3.3, Rys. 3.4 lub Rys. 3.5.



Rys. 3.3 Pomiar w układzie TN-S



Rys. 3.4 Pomiar w układzie TT



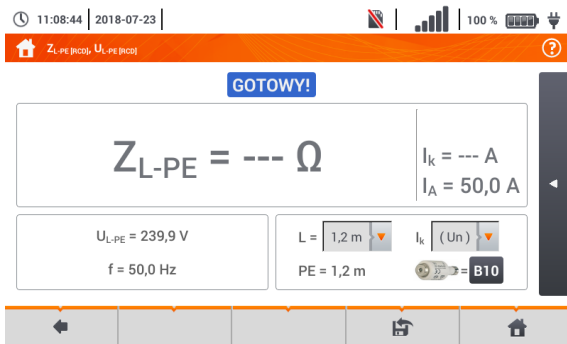
Rys. 3.5 Pomiar w układzie TN-C-S

2



Wybrać pozycję $Z_{L-PE[RCD]}$.

3



Pojawi się ekran pomiarowy.

Odczyty bieżące

U_{L-PE} – aktualne napięcie między przewodem fazowym a przewodem ochronnym
 f – aktualna częstotliwość na mierzonej obiekcie

4

Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.4.1.

5



Aby wykonać pomiar, nacisnąć przycisk **START**.

6

11:09:47 | 2018-07-23

Z_{L-PE} (BCD), U_{L-PE} (BCD)

GOTOWY!

2018-07-23 11:09:36

Z_{L-PE} = 3,32 ΩI_k = 69,4 A
I_A = 50,0 AU_{L-PE} = 239,9 V

f = 50,0 Hz

L = 1,2 m

PE = 1,2 m

I_k (Un)

B10

Odczytać wynik.

Z_{L-PE} – wynik główny
I_k – spodziewany prąd zwarcia
wraz z sygnalizacją spełnienia kryterium dopuszczalnej pętli (rozdz.

3.4.1, krok 6):

- spełnione
- niespełnione
- brak możliwości oceny

I_a – prąd zapewniający samoczynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wymaganym czasie

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

7

11:10:06 | 2018-07-23

Z_{L-PE} (BCD), U_{L-PE} (BCD)

GOTOWY!

2018-07-23 11:09:36

Z_{L-PE} = 3,32 ΩI_k = 69,4 A
I_A = 50,0 AU_{L-PE} = 239,5 V

f = 50,0 Hz

L = 1,2 m

PE = 1,2 m

I_k (Un)

B10

R = 3,31 Ω
X_L = 0,09 Ω
U_{L-PE} = 239,7 V
f = 50,0 Hz

R – rezystancja mierzonego obwodu

X_L – reaktancja mierzonego obwoduU_{L-PE} – napięcie względem przewodu ochronnego

f – częstotliwość

Wybranie paska chowa menu.

8

Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



- Pomiar trwa maksymalnie kilka sekund. Można go przerwać przyciskiem .
- 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).
- Funkcja działa dla wyłączników różnicowoprądowych o prądzie znamionowym ≥ 30 mA.
- 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**. Ponadto miernik posiada zabezpieczenie przed osiągnięciem zbyt wysokiej temperatury.
- Po ok. 15 kolejnych pomiarach pętli zwarcia należy poczekać do ostygnięcia przyrządu. Ograniczenie to jest spowodowane pomiarem dużym prądem i wielofunkcyjnością miernika.
- Minimalny **odstęp** między kolejnymi pomiarami wynosi **5 sekund**. Wyświetlenie komunikatu **GOTOWY!** informuje o możliwości wykonania kolejnego pomiaru. Do czasu wyświetlenia napisu miernik uniemożliwia wykonywanie pomiarów.

3.4.5 Spodziewany prąd zwarciaowy

Miernik mierzy impedancję pętli zwarcia Z_s , a wyświetlony prąd zwarciaowy jest wyliczany według wzoru:

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

gdzie:

Z_s – zmierzona impedancja,

U – napięcie zależne od ustawień napięcia znamionowego sieci U_n (rozdz. 3.4.1 punkt 4):

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

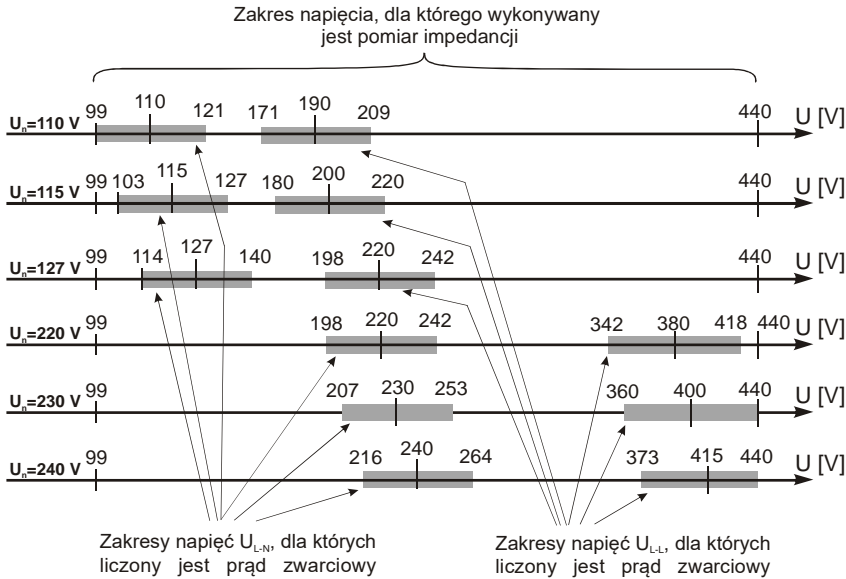
gdzie:

U_n – napięcie nominalne sieci,

U_0 – napięcie zmierzone przez miernik.

Na podstawie wybranego napięcia znamionowego U_n (rozdz. 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 znamionowego do obliczenia prądu zwarciaowego. W takim przypadku zamiast wartości prądu zwarciaowego wyświetlony zostanie odczyt – – -. Na Rys. 3.6 przedstawiono zakresy napięć, dla których liczony jest prąd zwarciaowy.



Rys. 3.6 Zakresy napięcia pomiarowego

3.4.6 Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT

Przed dokonaniem pomiarów w menu **Ustawienia pomiarów** należy wybrać odpowiedni typ sieci (**rozd. 2.2.1**).

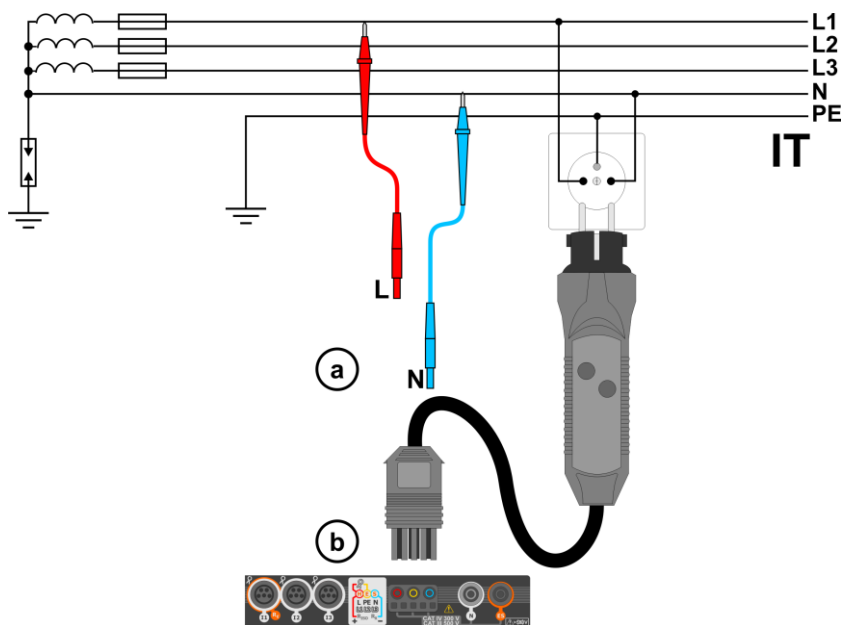


UWAGA!

- Po wybraniu sieci typu IT funkcja elektrody dotykowej jest **nieaktywna**.
- W przypadku próby przeprowadzenia pomiaru Z_{L-PE} oraz $Z_{L-PE[RCD]}$ pojawi się komunikat o niemożności wykonania pomiaru.

Sposób podłączenia przyrządu do instalacji pokazano na **Rys. 3.7**.

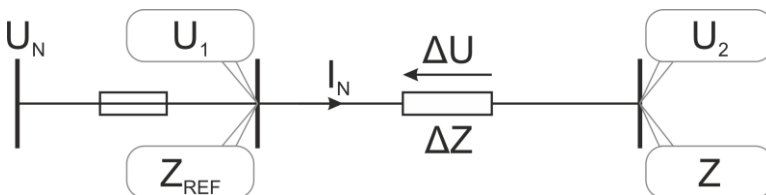
Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów pętli zwarcia, opisano w **rozd. 3.4.2**.
Zakres roboczy napięć: **95 V ... 440 V**.



Rys. 3.7 Pomiar w układzie IT

3.5 Spadek napięcia

Funkcja określa spadek napięcia między dwoma punktami badanej sieci, wybranymi przez użytkownika. Badanie opiera się o pomiary impedancji pętli zwarcia L-N w tych punktach. W standardowej sieci zwykle badamy spadek napięcia między gniazdem a rozdzielnicą (punkt odniesienia).



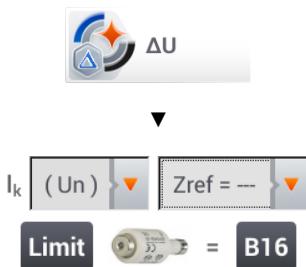
Spadek napięcia jest wyliczany zgodnie ze wzorem:

$$\Delta U = \frac{(Z - Z_{REF}) \cdot I_N}{U_N} \cdot 100\%$$

gdzie:

Z – impedancja pętli zwarcia w punkcie docelowym,
 Z_{REF} – impedancja pętli zwarcia w punkcie referencyjnym,
 I_N – znamionowy prąd zabezpieczenia,
 U_N – znamionowe napięcie sieci.

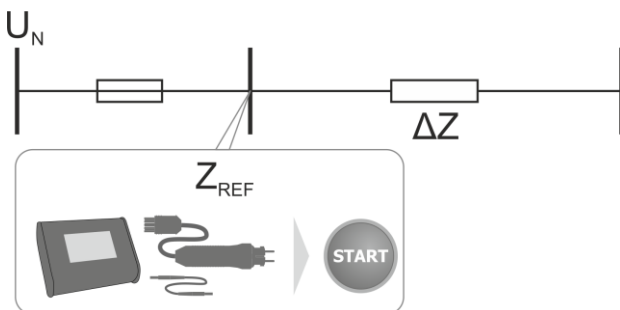
1



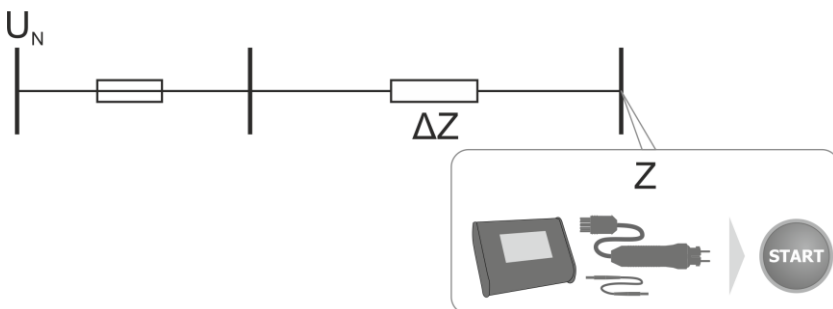
- Wybrać pozycję **ΔU**.
- Ustawieniem **Zref= ---** wyzerować poprzedni pomiar, jeśli nie zostało to zrobione wcześniej.
- Wprowadzić **limit** spadku napięcia **ΔU_{MAX}**.
- Wprowadzić **typ zabezpieczenia** zabezpieczającego badany obwód.

2

- Podłączyć miernik do punktu referencyjnego badanej sieci jak przy pomiarze Z_{L-N} .
- Nacisnąć **START**.



- 3 • Zmienić ustawienie z **Zref** na **Z**.
- Podłączyć miernik do punktu docelowego jak przy pomiarze Z_{L-N} .
- Nacisnąć **START**.



Odczytać wynik.

ΔU – wynik główny wraz z sygnalizacją spełnienia kryterium ΔU_{MAX} :

- kolor **zielony**:
 $\Delta U \leq \Delta U_{MAX}$
- kolor **czerwony**:
 $\Delta U > \Delta U_{MAX}$

I_k – spodziewany prąd zwarcia

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

R – rezystancja mierzonego obwodu
 X_L – reaktancja mierzonego obwodu
 U_{L-N} – napięcie względem przewodu neutralnego
 f – częstotliwość
 I_A – prąd zadziałania zabezpieczenia

Wybranie paska chowa menu.

- 5 Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



Jeżeli Z_{REF} jest większa niż Z , to miernik wskazuje $\Delta U = 0\%$.

3.6 Rezystancja uziemienia

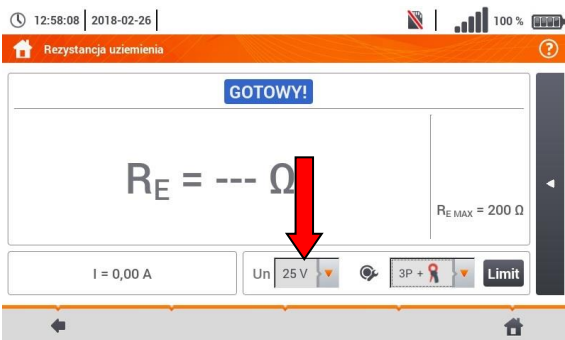
3.6.1 Ustawienia pomiarów

1



Wybrać pozycję **Rezystancja uziemienia R_E** .

2



Dotknąć menu rozwijane parametru **Un** (wybór napięcia pomiarowego).

3



Wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.

4



Dotknąć menu rozwijane wyboru metody pomiarowej.

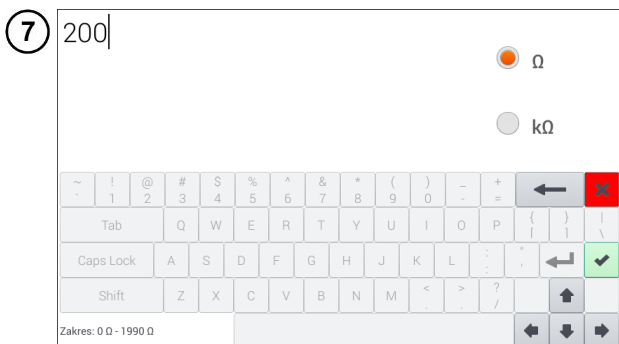


Dostępne metody pomiarowe

- ⇒ 3-przewodowa
- ⇒ 4-przewodowa
- ⇒ 3-przewodowa + cęgi odbiorcze
- ⇒ 2-cęgowa (cęgi nadawcze + odbiorcze)



Aby ustawić limit rezystancji, wybrać **Limit**.



- Wybrać jednostkę.
- Wprowadzić żądaną wartość limitu rezystancji:
 - ⇒ 0...1990 dla Ω,
 - ⇒ 0...2 dla kΩ.

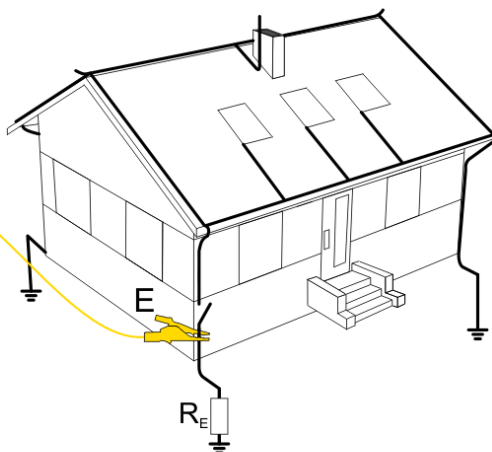
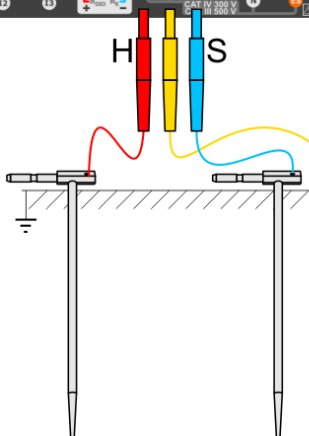
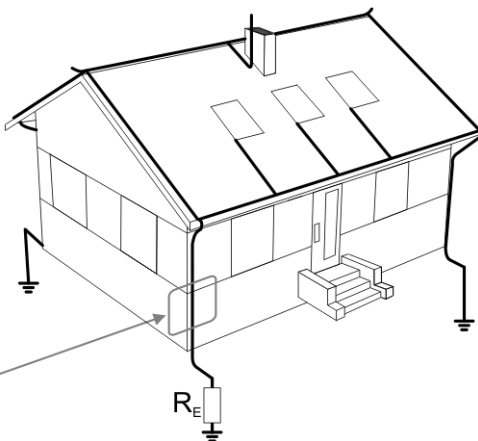
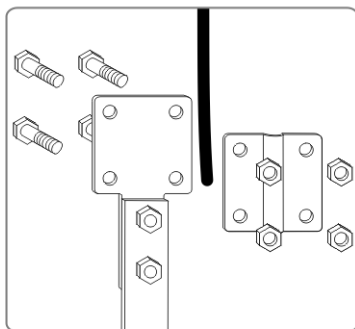
Funkcje ikon

- odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
- akceptacja zmian

3.6.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R_{E3P})

Podstawowym rodzajem pomiaru rezystancji uziemienia jest metoda trójprzewodowa.

- 1 Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu



- Elektrode **prądową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **H** miernika.
- Elektrode **napięciową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **S** miernika.
- Badany **uziom** podłączyć do gniazda **E** miernika.
- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.



• W menu pomiarowym wybrać opcję **3P**.

• Dobrać pozostałe nastawy zgodnie z **rozdz. 3.6.1**.



Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyta bieżące

U – napięcie zakłócające, będące aktualnie na obiekcie

Limity

R_E MAX – aktualnie ustawiony limit rezystancji uziemienia



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

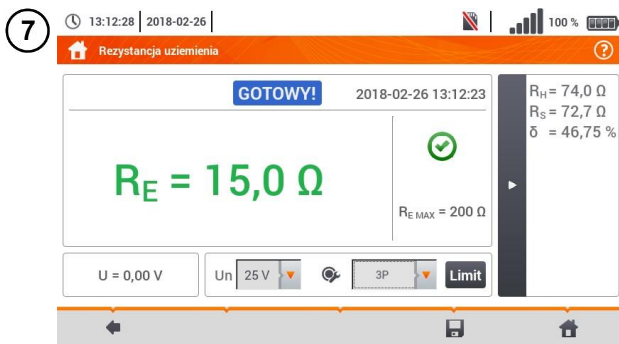


Odczytać wynik.

Kontrolki spełnienia limitu (rozdz. 3.6.1 krok (6))

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⊖ brak możliwości oceny

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.



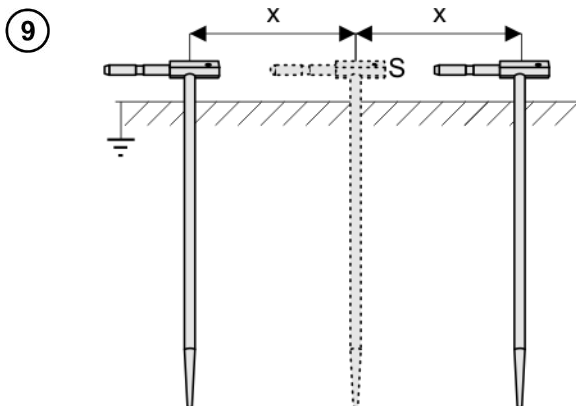
R_H – rezystancja elektrody prądowej

R_S – rezystancja elektrody napięciowej

δ – niepewność dodatkowa wnoszona przez rezystancję elektrod

Wybranie paska chowa menu.

8 Ikona zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



Powtórzyć kroki 2 5 6 dla dwóch dodatkowych lokalizacji elektrody napięciowej **S**:

- **oddalonej** o pewną odległość od mierzonego uziomu,
- **zbliżonej** o taką samą odległość do mierzonego uziomu.

Procedura ma na celu potwierdzenie, że elektrodę **S** wbito w ziemię odniesienia. Jeżeli tak jest, **różnica wartości** R_E między pomiarem bazowym a każdym z dodatkowych **nie powinna** przekroczyć 3%.

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 pomiar.




OSTRZEŻENIE

- 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 podłączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.



- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii. Nie zawsze jest to możliwe ze względu na różne warunki terenowe. Na stronie internetowej producenta oraz w literaturze branżowej omówiono szczególne przypadki rozmieszczenia sond.
 - 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 **obciążony dodatkową niepewnością**. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy badana rezystancja jest niewielka, a sondy mają słaby kontakt z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, ale górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wówczas stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uzziemienia jest bardzo duży i zależąca od tego niepewność pomiaru δ również.
 - Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ , można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - wbicie sondy w innym miejscu
 - zastosowanie sondy 80 cm.Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy: nie jest uszkodzona izolacja
- kontakty przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obciążony jest pomiar.

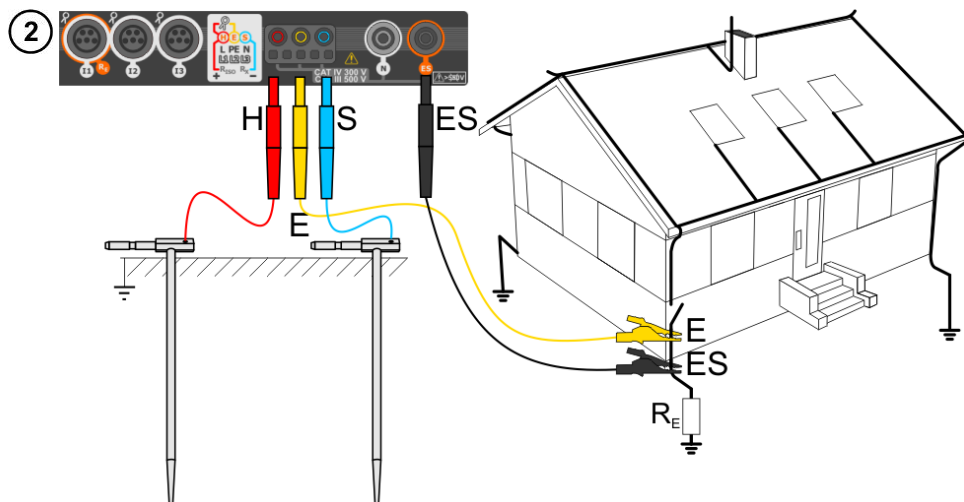
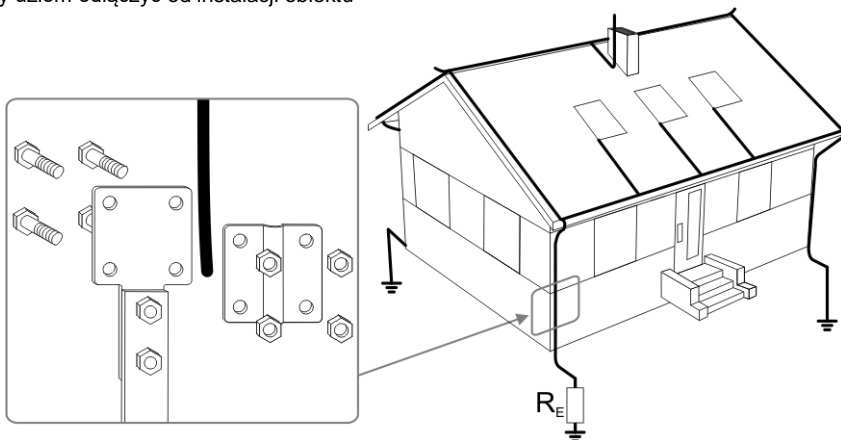
Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
$R_E > 1,99 \text{ k}\Omega$	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod $> 30\%$ (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż $60 \text{ k}\Omega$.

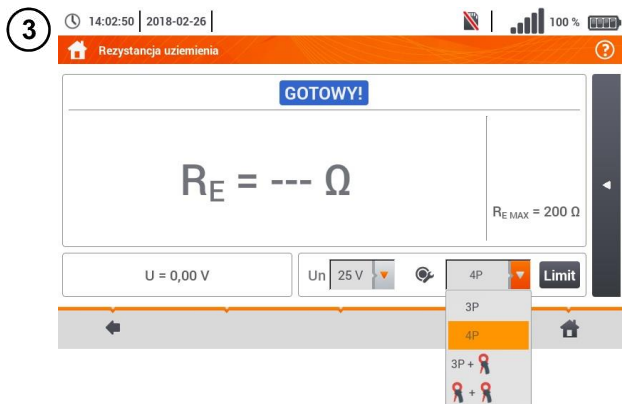
3.6.3 Pomiar rezystancji uziemień metodą czteroprzewodową (R_E4P)

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. Nadaje się również do określania rezystywności gruntu, jednakże zaleca się, aby dla tego pomiaru zastosowano dedykowaną funkcję (**rozdz. 3.7**).

① Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu

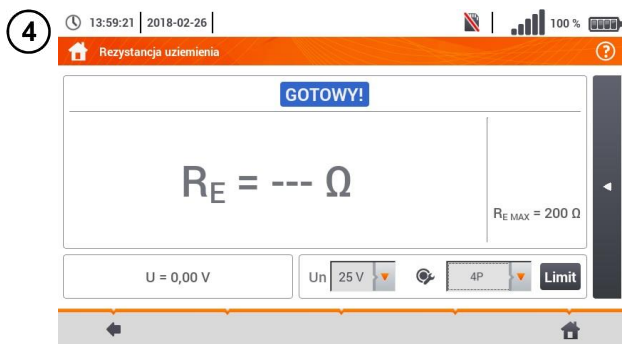


- Elektrode **prądową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **H** miernika.
- Elektrode **napięciową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **S** miernika.
- Badany uziom połączyć przewodem z gniazdem **E** miernika.
- Gniazdo **ES** podłączyć do badanego uziomu poniżej przewodu **E**.
- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.



- W menu pomiarowym wybrać opcję **4P**.

- Dobrać pozostałe ustawienia zgodnie z **rozdz. 3.6.1**.



Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyty bieżące

U – napięcie zakłócające, będące aktualnie na obiekcie

Limit

R_E MAX – aktualnie ustawiony limit rezystancji uziemienia



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

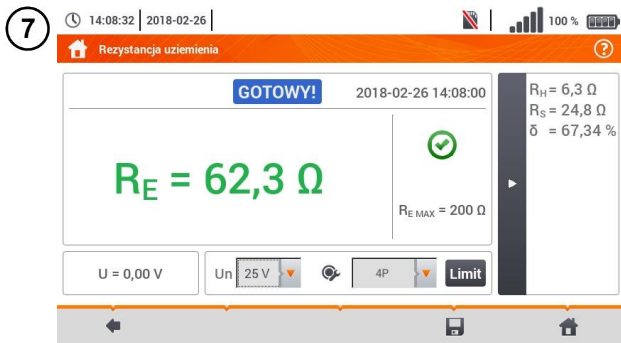


Odczytać wynik.

Kontrolki spełnienia limitu (**rozdz. 3.6.1** krok (6)):

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⊖ brak możliwości oceny

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.



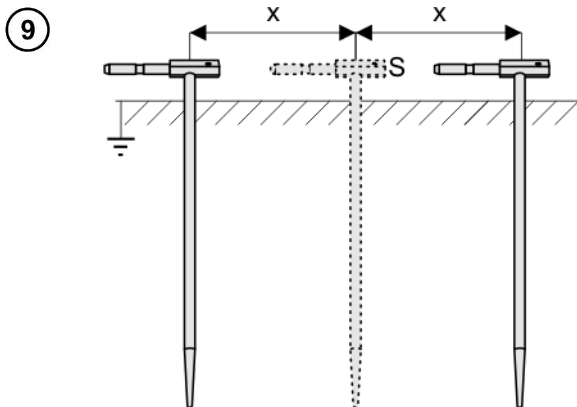
R_H – rezystancja elektrody prądowej

R_S – rezystancja elektrody napięciowej

δ – niepewność dodatkowa wnoszona przez rezystancję elektrod

Wybranie paska chowa menu.

8 Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



Powtórzyć kroki 2 5 6 dla dwóch dodatkowych lokalizacji elektrody napięciowej:

- **oddalonej** o pewną odległość od mierzonego uziomu,
- **zbliżonej** o taką samą odległość do mierzonego uziomu.

Procedura ma na celu potwierdzenie, że elektrodę **S** wbito w ziemię odniesienia. Jeżeli tak jest, **różnica wartości** R_E między pomiarem bazowym a każdym z dodatkowych **nie powinna** przekroczyć 3%.

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 pomiar.




OSTRZEŻENIE

- 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 podłączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.



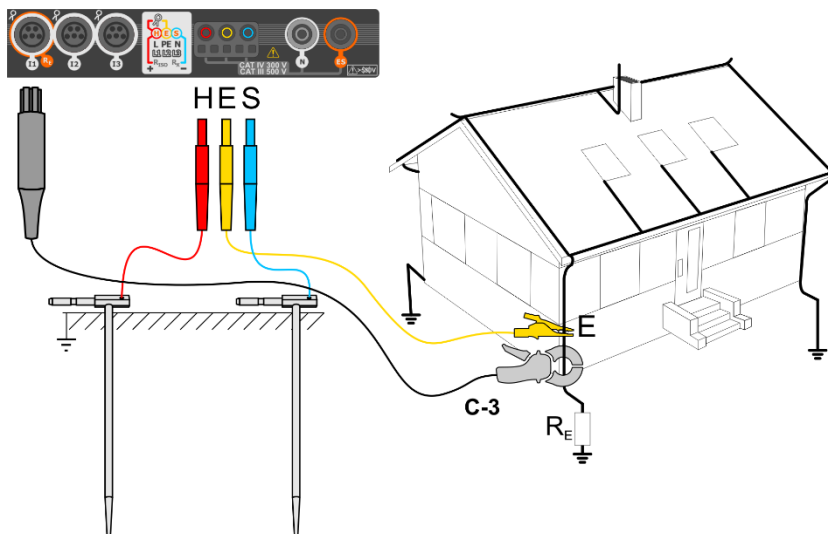
- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii. Nie zawsze jest to możliwe ze względu na różne warunki terenowe. Na stronie internetowej producenta oraz w literaturze branżowej omówiono szczególne przypadki rozmieszczenia sond.
- Należy zwrócić szczególną 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 **obciążony dodatkową niepewnością**. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy badana rezystancja jest niewielka, a sondy mają słaby kontakt z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, ale górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wówczas stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależąca od tego niepewność pomiaru δ również. Wówczas, zgodnie ze wzorami z **rozdz. 11.4.4**, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ , można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - wbicie sondy w innym miejscu
 - zastosowanie sondy 80 cm.Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:
 - nie jest uszkodzona izolacja
 - kontakty: przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane.W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obciążony jest pomiar.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
RE>1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.

3.6.4 Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R_E3P+C)

1



- Elektrode **prądową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **H** miernika.
- Elektrode **napięciową** wbić w ziemię i połączyć z gniazdem **S** miernika.
- Badany uziom połączyć przewodem z gniazdem **E** miernika.
- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii oraz w odpowiednich odległościach, zgodnie z zasadami pomiarów uziemień.
- **Cęgi odbiorcze** zapiąć na badany uziom poniżej miejsca podłączenia przewodu **E**.
- **Strzałka na cęgach** może być skierowana **w dowolnym kierunku**.

2

14:19:53 | 2018-02-26 |



W menu pomiarowym wybrać opcję **3P+cęgi**.

Rezystancja uziemienia



Dobrać pozostałe ustawienia zgodnie z **rozdz. 3.6.1**.

3 14:24:53 | 2018-02-26 | 100% Miernik jest gotowy do pomiaru.

Rezystancja uziemienia

GOTOWY! 2018-02-26 14:08:00

$R_E = \text{--- } \Omega$

$R_{E \text{ MAX}} = 200 \Omega$

U = 0,01 V I = 0,01 A Un 25 V

Odczyty bieżące

U – napięcie zakłócające, będące aktualnie na obiekcie
I – prąd zakłócający, płynący aktualnie przez obiekt

Limit

$R_{E \text{ MAX}}$ – aktualnie ustawiony limit rezystancji uziemienia



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

5 14:31:25 | 2018-02-26 | 100% Odczytać wynik.

Rezystancja uziemienia

GOTOWY! 2018-02-26 14:31:19

$R_E = 70,9 \Omega$

$R_{E \text{ MAX}} = 200 \Omega$

U = 0,00 V I = 0,01 A Un 25 V

Kontrolki limitu (rozdz. 3.6.1 krok 6)

- wynik mieści się w ustawionym limicie
- wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- brak możliwości oceny

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

6 14:32:16 | 2018-02-26 | 100%

Rezystancja uziemienia

GOTOWY! 2018-02-26 14:31:19

$R_E = 70,9 \Omega$

$R_{E \text{ MAX}} = 200 \Omega$

U = 0,00 V I = 0,00 A Un 25 V

$R_H = 6,9 \Omega$
 $R_S = 71,6 \Omega$
 $\delta = 23,76 \%$

R_H – rezystancja elektrody prądowej

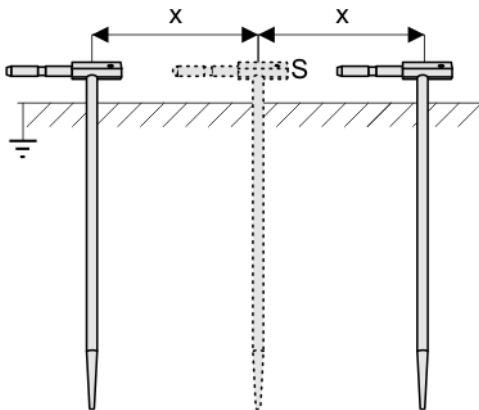
R_S – rezystancja elektrody napięciowej

δ – niepewność dodatkowa wnoszona przez rezystancję elektrod

Wybranie paska chowa menu.

7 Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .

8



Powtórzyć kroki ②⑤⑥ dla dwóch dodatkowych lokalizacji elektrody napięciowej:

- **oddalonej** o pewną odległość od mierzonego uziomu,
- **zbliżonej** o taką samą odległość do mierzonego uziomu.

Procedura ma na celu potwierdzenie, że elektrodę **S** wbito w ziemię odniesienia. Jeżeli tak jest, **różnica wartości** R_E między pomiarem bazowym a każdym z dodatkowych **nie powinna** przekroczyć 3%.

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 pomiar.



OSTRZEŻENIE

- **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 podłączać miernika do napięć wyższych niż 100 V.**



- Zaleca się, aby badany **uziom** oraz elektrody **H** i **S** były umieszczone w jednej linii. Nie zawsze jest to możliwe ze względu na różne warunki terenowe. Na stronie internetowej producenta oraz w literaturze branżowej omówiono szczególne przypadki rozmieszczenia sond.
- Do pomiaru należy stosować **cęgi C-3**.
- 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 **obciążony 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). Wówczas stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależąca od tego niepewność pomiaru również. Wówczas, zgodnie ze wzorami z **rozdz. 11.4.4**, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych. Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ , można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
wbicie sondy w innym miejscu,
zastosowanie sondy 80 cm.
Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:
nie jest uszkodzona izolacja

kontakty: przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obarczony jest 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

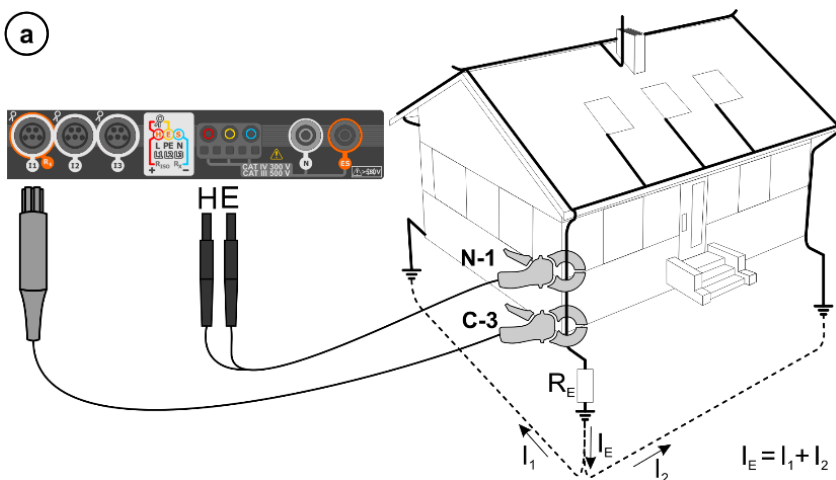
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
$R_E > 1,99 k\Omega$	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod $> 30\%$ (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
	Zbyt mały prąd pomiarowy.
	Brak ciągłości w obwodzie cęgów prądowych.

3.6.5 Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C)

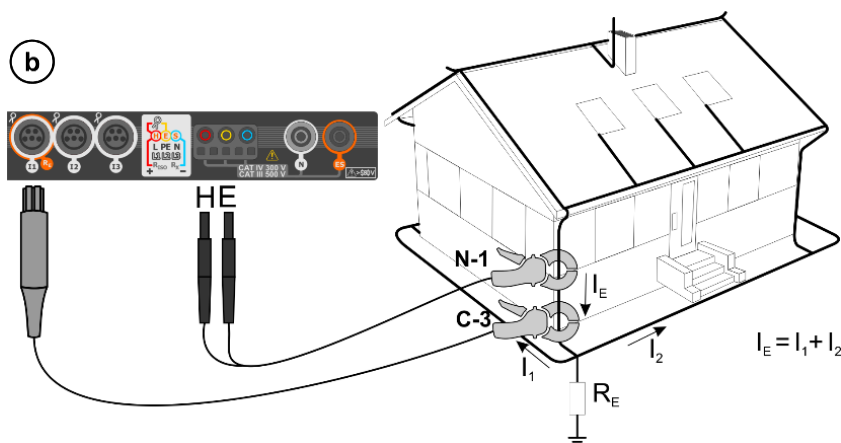


- Pomiar dwucęgowy znajduje zastosowanie tam, gdzie nie ma możliwości użycia elektrod wbijanych w ziemię.
- Metodę dwucęgową można stosować tylko przy pomiarze **uziemień wielokrotnych** (konieczność zapewnienia drogi powrotnej dla prądu probierczego).
- W przypadku uziomów otokowych (krok ① wariant **(b)**) metoda pozwala **wyłącznie na stwierdzenie ciągłości** mierzonego punktu uziomu z resztą tego uziomu.

① a



b

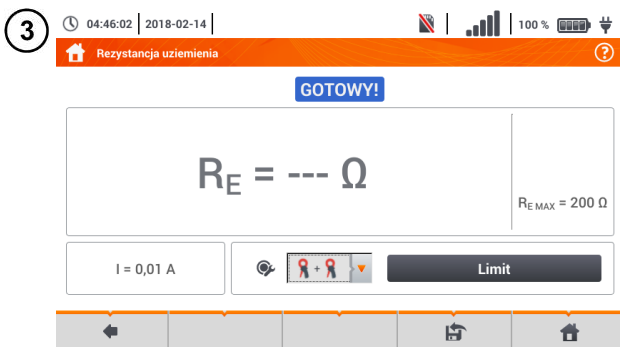


- Cęgi nadawcze i pomiarowe zapiąć na badany uziom **w odległości co najmniej 30 cm od siebie**.
- **Strzałka na cęgach** może być skierowana **w dowolnym kierunku**.
- Cęgi **nadawcze N-1** podłączyć do gniazd H i E.
- Cęgi **pomiarowe C-3** do gniazda cęgów.



• W menu pomiarowym wybrać opcję **cęgi+cęgi**.

• Dobrać pozostałe ustawienia wg z **rozdz. 3.6.1**.



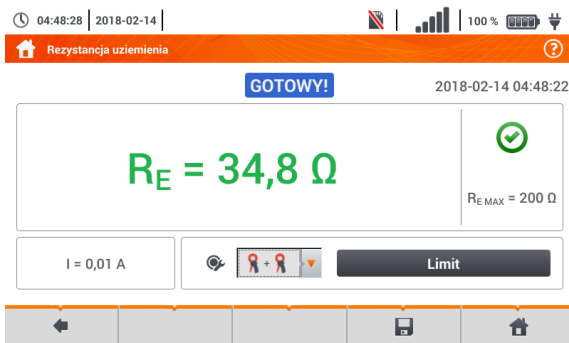
Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyty bieżące
I – prąd zakłócający, płynący aktualnie przez obiekt

Limity
R_E MAX – aktualnie ustawiony limit rezystancji uziemienia





Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.



Odczytać wynik.

Kontrolki limitu (rozdz. 3.6.1 krok (6))



- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⊖ brak możliwości oceny

5 Ikoną  zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



- Pomiaru mogą być wykonywane w obecności prądu zakłócającego o wartości nie przekraczającej 1 A RMS i częstotliwości zgodnej z ustawioną w podmenu **Ustawienia pomiarów** (rozdz. 2.2.1 krok ①).
- Do pomiaru należy stosować **cęgi N-1** jako nadawcze i **C-3** jako odbiorcze.
- 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

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
$R_E > 99,9\Omega$	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Zbyt mały prąd pomiarowy.
	Brak ciągłości w obwodzie cęgów prądowych.

3.7 Rezystywność gruntu

Do pomiarów rezystywności gruntu – stosowanych jako przygotowanie do wykonania projektu systemu uziemień czy też w geologii – przewidziano oddzielną funkcję: pomiar rezystywności gruntu ρ . 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 stosowanego w metodzie pomiarowej Wennera:

$$\rho = 2\pi LR_E$$

gdzie:

L – odległość między elektrodami (wszystkie odległości muszą być równe),

R_E – zmierzona rezystancja.

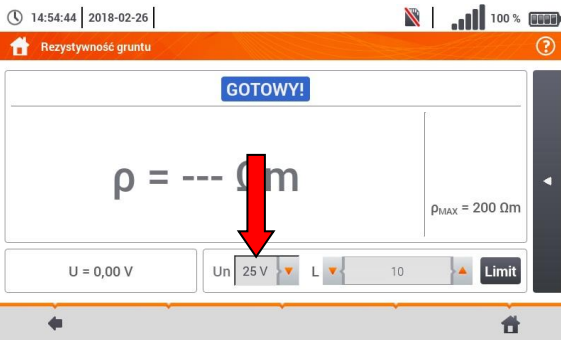
3.7.1 Ustawienia pomiarów

1



Wybrać pozycję **Rezystywność gruntu**.

2



Dotknąć menu rozwijane parametru **Un** (wybór napięcia pomiarowego).

3



Wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.

- 4 14:54:44 | 2018-02-26 | 100% Aby ustawić limit rezystywności gruntu, wybrać **Limit**.

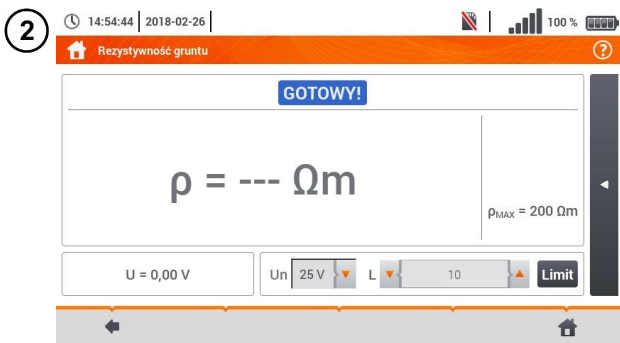


- 5 200
- Wybrać jednostkę.
 - Wprowadzić żadaną wartość limitu rezystancji
 $\Rightarrow \Omega m$: 0...99 900,
 $\Rightarrow k\Omega m$: 0...100.
- Funkcje ikon
- odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
 - akceptacja zmian
-

3.7.2 Główne elementy ekranu

- 1

Wybrać pozycję **Rezystywność gruntu**.



Pojawi się ekran pomiarowy.

Odczyty bieżące
U – napięcie zakłócające

Limity
ρ_{MAX} – limit rezystywności gruntu

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

3

15:14:17 | 2018-02-26 |

100 %

Rezystywność gruntu



R_H – rezystancja elektrody prądowej

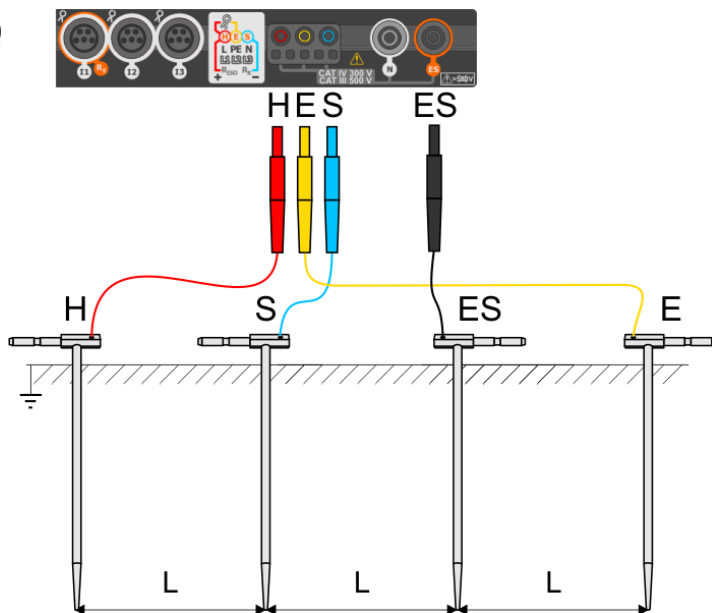
R_S – rezystancja elektrody napięciowej

δ – niepewność dodatkowa wnoszona przez rezystancję elektrod

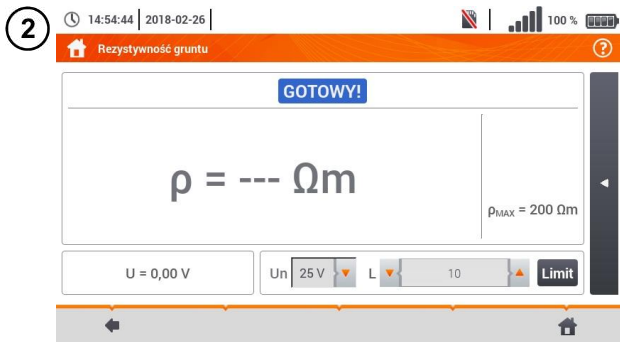
Wybranie paska ► chowa menu.

3.7.3 Pomiary rezystywności gruntu (ρ)

1



- 4 sondy wbić w ziemię **w jednej linii i równych odstępach**.
- Podłączyć sondy do miernika według powyższego rysunku.



• Wywołać menu pomiarowe.

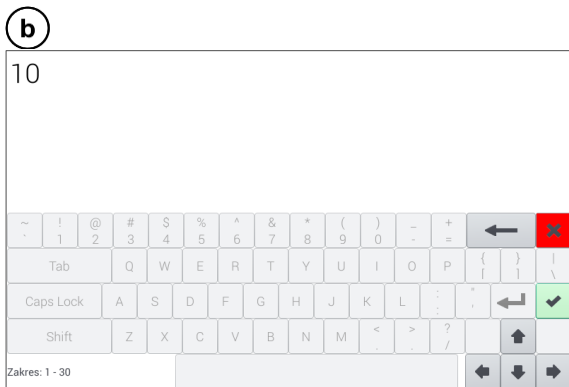
• Dobrać pozostałe nastawy zgodnie z rozdz. 3.7.1.





Ustawić odległość L między elektrodami pomiarowymi:

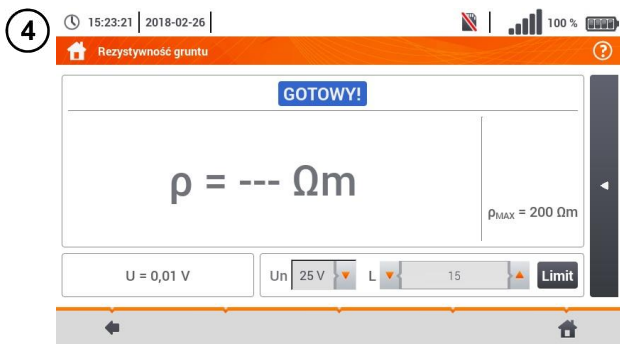
a) strzałkami  ,

b) z klawiatury po dotknięciu pola z wartością odległości (zakres 1...30 m)



Funkcje ikon

-  odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
-  akceptacja zmian



Miernik jest gotowy do pomiaru.

5



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

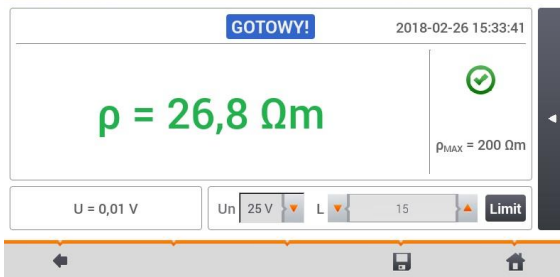
6

15:33:44 | 2018-02-26



Odczytać wynik.

Rezystywność gruntu



Kontrolki spełnienia limitu (**rozd. 3.7.1** krok **(4)**):

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⊖ brak możliwości oceny

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

7

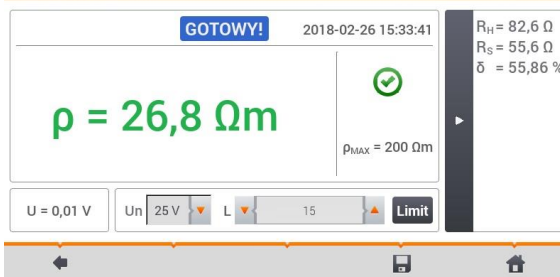
15:34:12 | 2018-02-26



R_H – rezystancja elektrody prądowej



R_S – rezystancja elektrody napięciowej

δ – niepewność dodatkowa wnoszona przez rezystancję elektrod



Wybranie paska ▶ chowa menu.

8

Ikona  zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozd. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



OSTRZEŻENIE

- 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 podłączać 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 wyliczyć wartość rezystywności ze wzoru:

$$\rho = 2\pi LR_E$$


gdzie:

L – odległość między elektrodami

R_E – zmierzona rezystancja

- 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 rezystywności zostanie **obciążony dodatkową niepewnością**. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji sondami o słabym kontakcie z gruntem. Wówczas stosunek rezystancji sond do mierzonej rezystancji jako składowej wzoru do obliczania rezystywności jest bardzo duży i zależna od tego niepewność pomiaru również. Wówczas, zgodnie ze wzorami z **rozdz. 11.4.4**, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru **δ**, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - wbicie sondy w innym miejscu
 - zastosowanie sondy 80 cm.Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:
 - nie jest uszkodzona izolacja
 - kontakty: przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane.W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obciążony jest pomiar.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
RE>1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepewności brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.

3.8 Parametry wyłączników różnicowoprądowych RCD



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

3.8.1 Ustawienia pomiarów

1



Wybrać pozycję **RCD I_A** lub **RCD t_A** .

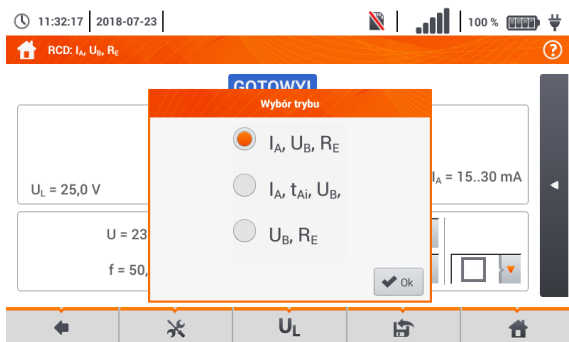
2



Ikona ✖ określić wyświetlane składowe pomiaru:

- a) jeżeli wybrano **RCD I_A** ,
- b) jeżeli wybrano **RCD t_A** .

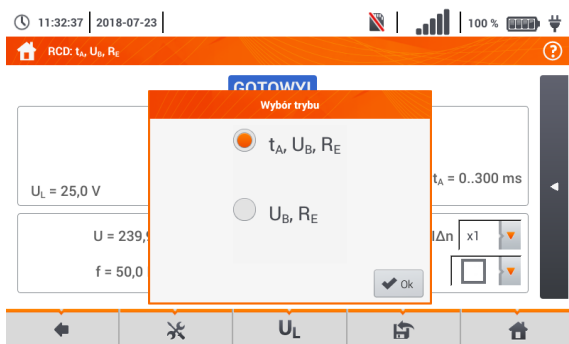
3a



Dla **RCD I_A** dostępne są parametry:

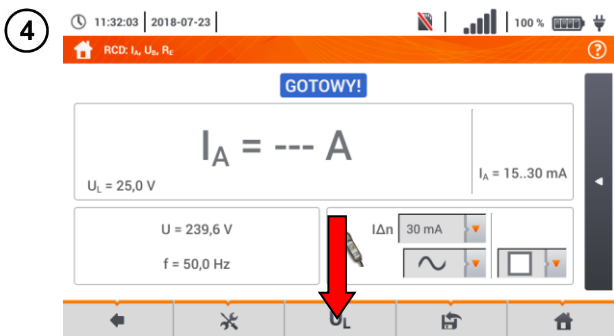
I_A – prąd zadziałania RCD,
 U_B – napięcie zmierzone na PE,
 R_E – ciągłość PE,
 t_{Ai} – czas zadziałania RCD podczas pomiaru prądu zadziałania.

3b

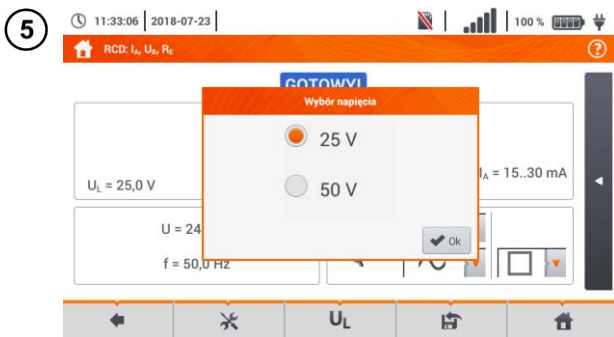


Dla **RCD t_A** dostępne są parametry:

U_B – napięcie zmierzone na PE,
 R_E – ciągłość PE,
 t_A – czas zadziałania RCD przy podaniu krotności znamionowego prądu różnicowego.



Wybrać **U_L**, aby określić napięcie pomiarowe.

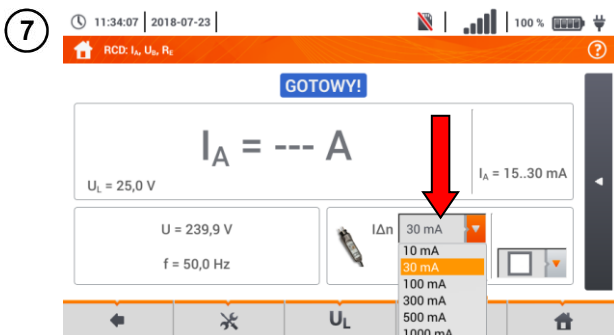


Wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.



Jeżeli w kroku ① wybrano tryb **RCD t_A**, ustawić prąd wymuszany w badaniu RCD.

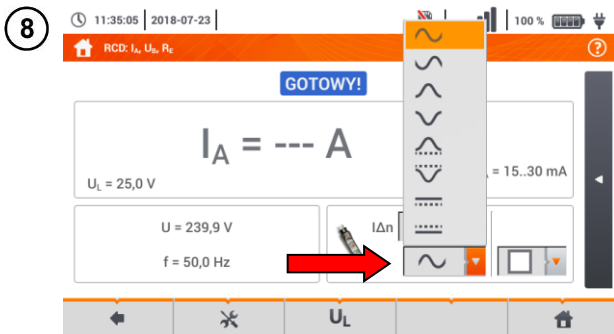
Ustawiany prąd jest krotnością znamionowego prądu różnicowego badanego wyłącznika.



Poprawność oceny sprawności badanego wyłącznika jest uzależniona od jego znamionowego prądu różnicowego.

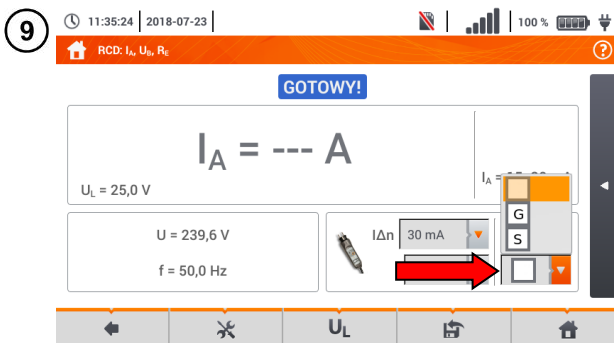
W menu dostępne są znamionowe prądy różnicowe wyłączników RCD.

- Dotknąć pole listy rozwijanej.
- Wybrać prąd różnicowy badanego wyłącznika.



W menu można wybrać kształt prądu, jakim badany będzie wyłącznik RCD.

- Dotknąć pole listy rozwijanej.
- Wybrać kształt prądu pomiarowego.



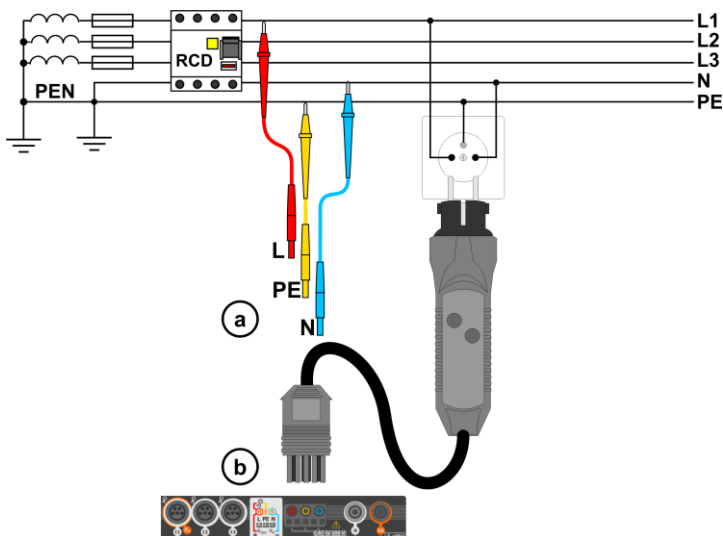
Określić typ wyłącznika.

Dostępne podtypy wyłączników

- ☐ ogólnego przeznaczenia
- ☒ G krótkowłóczyzny
- ☐ S selektywny

3.8.2 Prąd zadziałania RCD

- 1 Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



- 2



Wybrać pozycję **RCD I_A**.

- 3 Wprowadzić nastawy pomiarowe zgodnie z rozdz. 3.8.1.

- 4



Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyty bieżące

U – napięcie między przewodem fazowym L a PE

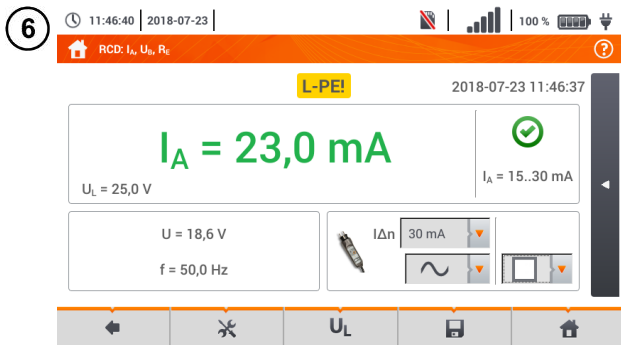
f – częstotliwość sieciowa w badanym obwodzie

- 5



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

Aby anulować pomiar, wybrać na ekranie ikonę



Odczytać wynik.

Ocena wyniku pomiaru

kolor **zielony**:

$$0,5 I_{\Delta n} < I_A \leq I_{\Delta n}$$

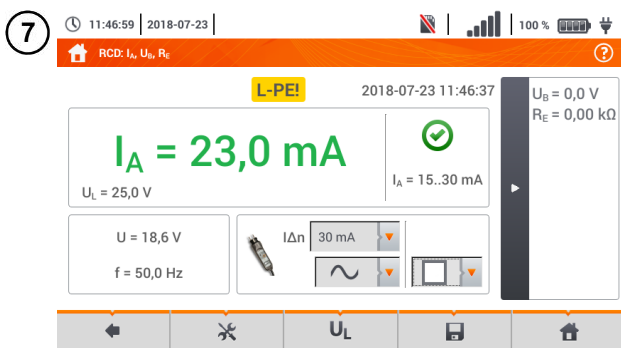
kolor **czerwony**:

$$I_A \leq 0,5 I_{\Delta n}$$

lub

$$I_A > I_{\Delta n}$$

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.



W zależności od wyboru dokonanego w rozdz. 3.8.1 krok ② wyświetlą się niektóre z poniższych parametrów:

U_B – napięcie zmierzone na PE,

R_E – ciągłość PE,

t_A – czas zadziałania RCD przy przepływnie prądu wyłączającego badania RCD.

Wybranie paska ▶ chowa menu.

8 Ikoną 📄 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 🔄.



- Pomiar czasu zadziałania t_{Ai} (t_A mierzone podczas pomiaru I_A) **nie jest dostępny** dla wyłączników selektywnych.
- Pomiar czasu zadziałania t_{Ai} **nie jest wykonywany** 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. 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 $I_{\Delta n}$:

$$I_A < I_{\Delta n} \Rightarrow t_{Ai} > t_A$$

gdzie:

$$t_{Ai} = f(I_{\Delta n})$$

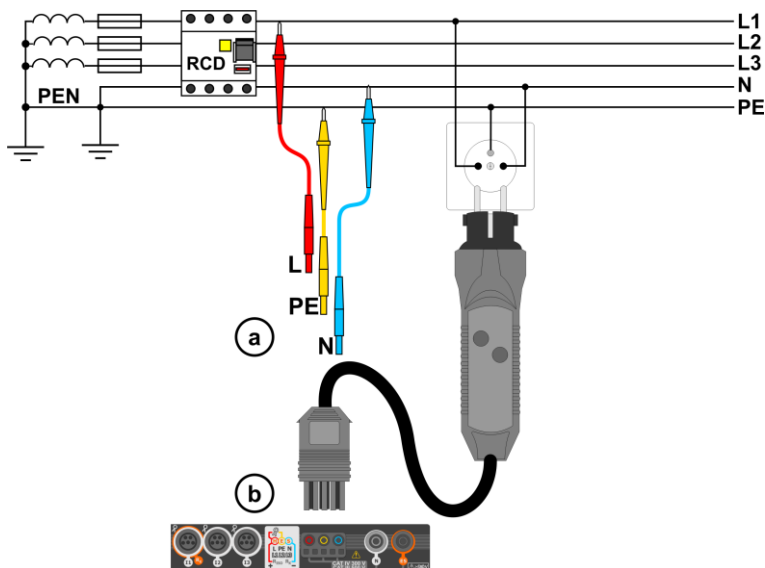
Jeżeli więc czas t_{Ai} jest poprawny (nie jest zbyt długi), to można uznać, że czas mierzony w funkcji t_A byłby również poprawny (nie byłby dłuższy).

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

W TOKU	Pomiar w toku.
$U_B > U_L!$	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U_L .
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U_{L-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U_{N-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45...65 Hz.
PE!	Niepoprawnie podłączony przewód PE.
BŁĄD!	Błąd pomiaru.
$U > 500V!$	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.

3.8.3 Czas zadziałania RCD

- 1 Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



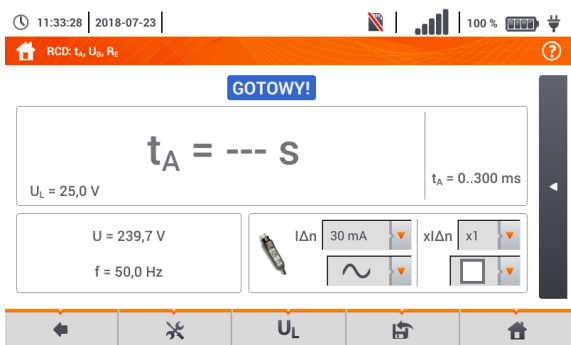
- 2



Wybrać pozycję **RCD t_A**.

- 3 Wprowadzić nastawy pomiarowe zgodnie z rozdz. 3.8.1

- 4



Miernik jest gotowy do pomiaru.

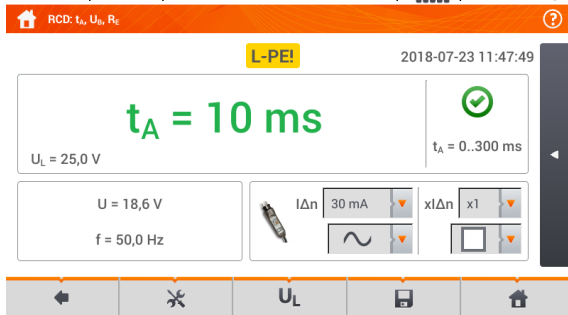
Odczyty bieżące
U – napięcie między przewodem fazowym L a PE
f – częstotliwość sieciowa w badanym obwodzie

- 5



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

- 6 11:47:52 | 2018-07-23 | | 100 % Odczytać wynik – czas zadziałania RCD t_A .



Ocena wyniku pomiaru

kolor **zielony**:

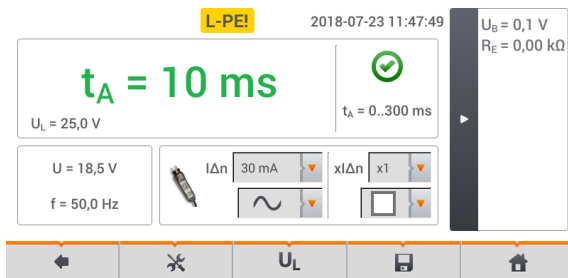
$$t_A \leq t_{dop}$$

kolor **czerwony**:

$$t_A > t_{dop}$$

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

- 7 11:48:09 | 2018-07-23 | | 100 % W zależności od wyboru dokonanego w rozdz. 3.8.1 krok 2) wyświetlą się niektóre z poniższych parametrów:
 U_B – napięcie zmierzone na PE,
 R_E – ciągłość PE.



Wybranie paska chowa menu.

- 8 Ikona zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

W TOKU	Pomiar w toku.
$U_B > U_L!$	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U_L .
Brak U_{L-N}!	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U_{L-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U_{N-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
TEMPERATURA!	Przekroczona temperatura miernika.
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45...65 Hz.
PE!	Niepoprawnie podłączony przewód PE.
BŁĄD!	Błąd pomiaru.
U>500V!	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
NAPIĘCIE!	Przekroczone napięcie.

3.8.4 Pomiary w sieciach IT

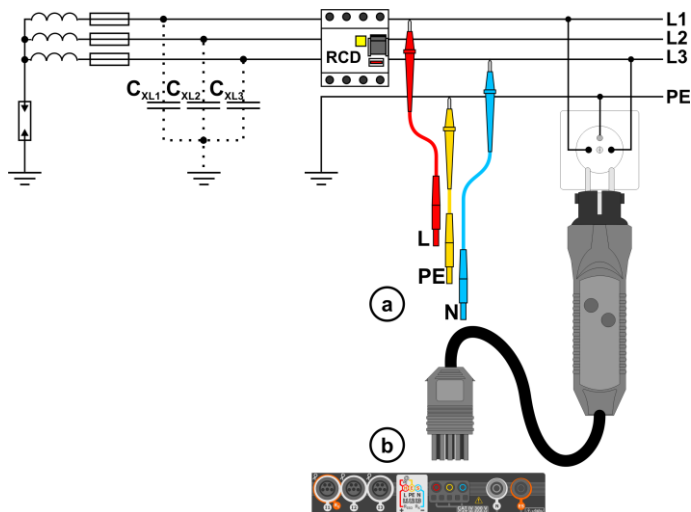
Przed dokonaniem pomiarów w menu głównym przyrządu należy wybrać odpowiedni typ sieci (menu **Ustawienia pomiarów, rozdz. 2.2.1**).



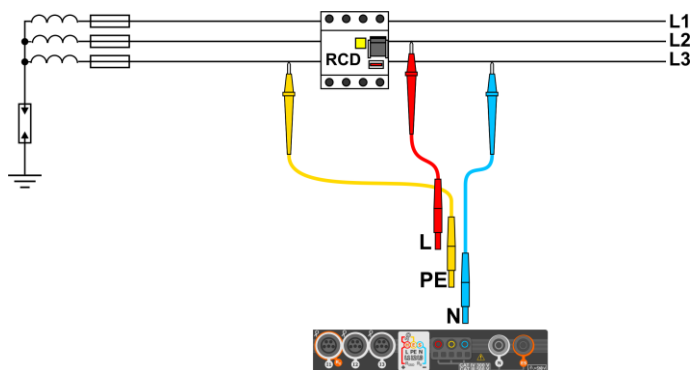
UWAGA!

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

Sposób podłączenia przyrządu do instalacji pokazano na **Rys. 3.8** i **Rys. 3.9**.



Rys. 3.8 Pomiar RCD w sieci IT. Obwód zamyka się przez pojemności pasożytnicze C_x



Rys. 3.9 Testowanie RCD bez udziału przewodu PE

Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów prądu i czasu zadziałania RCD, został opisany w **rozdz. 3.8.2, 3.8.3**.

Zakres roboczy napięć: **95 V ... 270 V**.

3.9 Pomiary automatyczne wyłączników różnicowoprądowych 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. W trybie tym nie ma potrzeby każdorazowego wyzwalania pomiaru przyciskiem **START**. Rola wykonującego pomiar sprowadza się do zainicjowania pomiaru jednokrotnym naciśnięciem **START** i włączania RCD po każdym jego zadziałaniu.

3.9.1 Ustawienia pomiarów automatycznych RCD

1



Wybrać **RCD_{AUTO}**.

2



• Wybrać **U_L** i wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.



• Wybrać znamionowy prąd różnicowy badanego zabezpieczenia.



• Wybrać rodzaj badanego zabezpieczenia.

3



• Wybrać parametry, jakie mają być mierzone. Oznaczenia:

I_A prąd zadziałania

t_A czas zadziałania

+ wymuszany jest prąd o czole narastającym

- wymuszany jest prąd o czole opadającym

x0,5 / 1 / 2 / 5 wymuszana krotność znamionowego prądu RCD zgodnie z IEC 61557-6

• Wybrać tryb pomiaru:

(a) pełny,

(b) standardowy.

4a



Jeżeli wybrano tryb **pełny**, wybrać typ badanego zabezpieczenia.



RCD inny niż EV. W urządzeniach tego typu nie występuje człon 6 mA DC.



RCD typu EV. Tu występuje człon 6 mA DC. W tej sytuacji przed testem należy:

• określić, według której z norm ma być prowadzony pomiar (**rozdz. 2.2.1**),

• określić krotność prądu różnicowego 6 mA DC (przycisk **EV**). Nastawy badania różnią się w zależności od wybranej normy.



RCD inny niż EV, dobezpieczony RCM (urządzenie monitorujące prąd różnicowy 6 mA DC, ang. *Residual Current Monitoring*). W tej sytuacji przed testem należy:

- określić, według której z norm ma być prowadzony pomiar (**rozdz. 2.2.1**),
- zaznaczyć **RCM**,
- określić krotność znamionowego prądu różnicowego 6 mA DC (przycisk **EV**). Nastawy badania różnią się w zależności od wybranej normy.

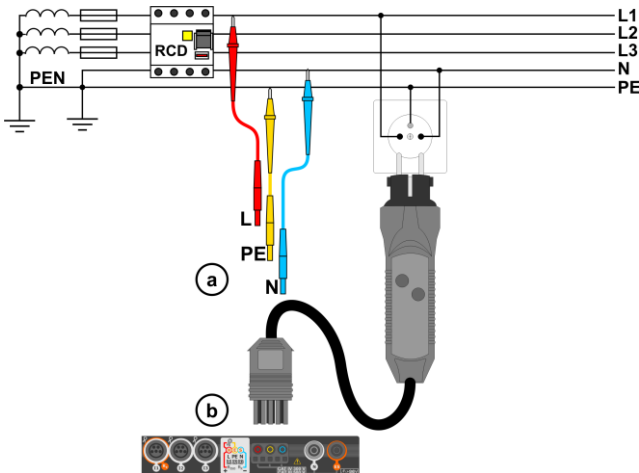
4b)



Jeżeli wybrano tryb **standardowy**, ustawić kształt prądu pomiarowego. W tym trybie badania RCD EV oraz RCM są niedostępne.

3.9.2 Automatyczny pomiar RCD

- 1** Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



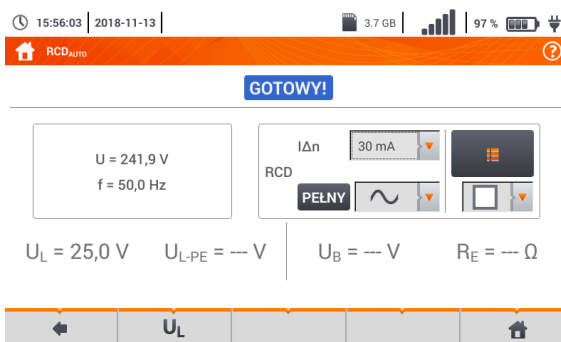
2



Wybrać **RCD_{AUTO}**.

- 3** Wprowadzić nastawy pomiarowe zgodnie z **rozdz. 3.9.1**.

4



Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyty bieżące

U – napięcie między przewodem fazowym L a PE

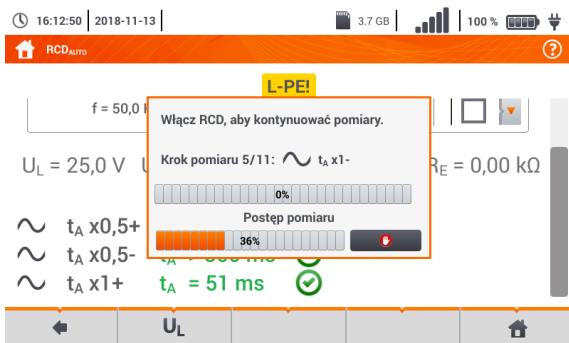
f – częstotliwość sieciowa w badanym obwodzie

5



Aby uruchomić pomiar, nacisnąć **START**.

6



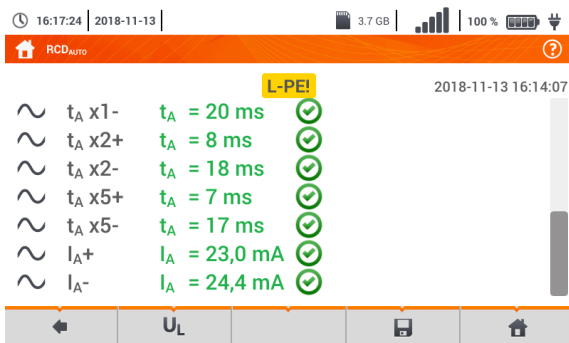
Badany wyłącznik RCD, należy **załączyć** po każdym wyzwoleniu, dopóki pomiary się **nie zakończą**.

Stopień zaawansowania pomiaru ilustrują paski postępu:

górny – postęp aktualnego pomiaru,
dolny – postęp całej sekwencji pomiarów.

Sekwencję można w każdej chwili anulować ikoną

7



Ostatecznie wyświetlą się parametry zmierzone (**rozd. 3.9.1** krok ③), a także:

U_L – napięcie pomiarowe,
 U_{L-PE} – napięcie między L a PE,
 U_B – napięcie zmierzone na PE,
 R_E – ciągłość PE.

Listę wyników można przewijać na ekranie.

Kontrolki poprawności zadziałania

✓ kryterium spełnione

✗ kryterium niespełnione

Więcej informacji zawarto w sekcji **Kryteria oceny poprawności wyników składowych**.

8

Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozd. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



- U_B i R_E są mierzone zawsze.
- Pomiar U_B , R_E odbywa się zawsze prądem sinusoidalnym $0,4 I_{\Delta n}$ niezależnie od ustawień kształtu i krotności $I_{\Delta n}$.
- Pomiar automatyczny zostaje przerwany w następujących wypadkach:
wyłącznik zadziałał w trakcie pomiaru U_B , R_E lub t_A przy $0,5$ -krotnym prądzie $I_{\Delta n}$,
wyłącznik nie zadziałał przy pozostałych pomiarach częściowych,
przekroczona została ustawiona uprzednio wartość napięcia 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.
- Automatycznie pomijane są pomiary niemożliwe do wykonania, np. gdy wybrany prąd $I_{\Delta n}$ i krotność wykraczają poza możliwości pomiarowe miernika.

Kryteria oceny poprawności wyników składowych

Parametr	Kryterium oceny	Uwagi
$I_A \wedge \vee$	$0,5 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1 I_{\Delta n}$	-
$I_A \wedge \wedge$ $I_A \Delta \vee \Delta$	$0,35 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 2 I_{\Delta n}$	dla $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$
$I_A \wedge \wedge$ $I_A \Delta \vee \Delta$	$0,35 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1,4 I_{\Delta n}$	dla pozostałych $I_{\Delta n}$
$I_A \text{-----}$	$0,5 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 2 I_{\Delta n}$	-
$I_A \text{-----} 6 \text{ mA}$	$3 \text{ mA} \leq I_A \leq 6 \text{ mA}$	dla RCD EV 6 mA DC i RCM (wg IEC 62955 i IEC 62752)
t_A przy $0,5 I_{\Delta n}$	$t_A \rightarrow \text{rcd}$	▪ dla wszystkich typów RCD ▪ dla RCD EV część AC
t_A przy $1 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 300 \text{ ms}$	▪ dla RCD ogólnego przeznaczenia <input type="checkbox"/> ▪ dla RCD EV część AC
t_A przy $2 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 150 \text{ ms}$	▪ dla RCD ogólnego przeznaczenia <input type="checkbox"/> ▪ dla RCD EV część AC
t_A przy $5 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 40 \text{ ms}$	▪ dla RCD ogólnego przeznaczenia <input type="checkbox"/> ▪ dla RCD EV część AC
t_A przy $1 I_{\Delta n}$	$130 \text{ ms} \leq t_A \leq 500 \text{ ms}$	dla RCD selektywnych S
t_A przy $2 I_{\Delta n}$	$60 \text{ ms} \leq t_A \leq 200 \text{ ms}$	dla RCD selektywnych S
t_A przy $5 I_{\Delta n}$	$50 \text{ ms} \leq t_A \leq 150 \text{ ms}$	dla RCD selektywnych S
t_A przy $1 I_{\Delta n}$	$10 \text{ ms} \leq t_A \leq 300 \text{ ms}$	dla RCD krótkozwłocznych G
t_A przy $2 I_{\Delta n}$	$10 \text{ ms} \leq t_A \leq 150 \text{ ms}$	dla RCD krótkozwłocznych G
t_A przy $5 I_{\Delta n}$	$10 \text{ ms} \leq t_A \leq 40 \text{ ms}$	dla RCD krótkozwłocznych G
t_A przy $1 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 10 \text{ s}$	dla RCD EV 6 mA i RCM ($I_A = 6 \text{ mA}$ wg IEC 62955 i IEC 62752)
t_A przy $10 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 300 \text{ ms}$	dla RCD EV 6 mA i RCM ($I_A = 60 \text{ mA}$ wg IEC 62955 i IEC 62752)
t_A przy $33 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 100 \text{ ms}$	dla RCD EV 6 mA i RCM ($I_A = 200 \text{ mA}$ wg IEC 62955)
t_A przy $50 I_{\Delta n}$	$t_A \leq 40 \text{ ms}$	dla RCD EV 6 mA i RCM ($I_A = 300 \text{ mA}$ wg IEC 62752)

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

W TOKU	Pomiar w toku.
$U_B > U_L!$	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U_L .
Brak U_{L-N}!	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U_{L-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U_{N-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
TEMPERATURA!	Przekroczona temperatura miernika.
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45...65 Hz.
PE!	Niepoprawnie podłączony przewód PE.
BŁĄD!	Błąd pomiaru.
U>500V!	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
NAPIĘCIE!	Przekroczono napięcie.

3.10 Rezystancja izolacji



OSTRZEŻENIE

Mierzony obiekt nie może znajdować się pod napięciem.

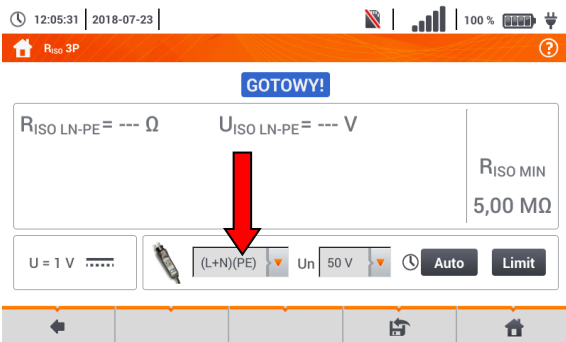
3.10.1 Ustawienia pomiarów

1



Wybrać pozycję **Riso**.

2



Podłączyć do miernika sondy lub adapter, którymi wykonywane będą pomiary.

Dotknąć menu rozwijanego, aby ustawić tryb pomiaru.

Pozycje będą się różnić w zależności od tego, czy do miernika podłączono:

- a) sondy,
- b) adapter UNI-Schuko,
- c) adapter AutoISO-1000c.

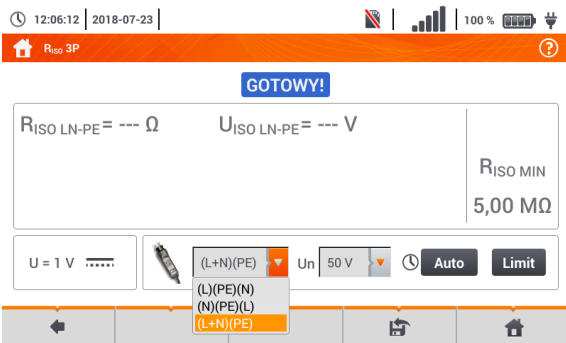
3a



Jeżeli do miernika podłączono **odrębne przewody z sondami**, wybrać z listy żadaną opcję:

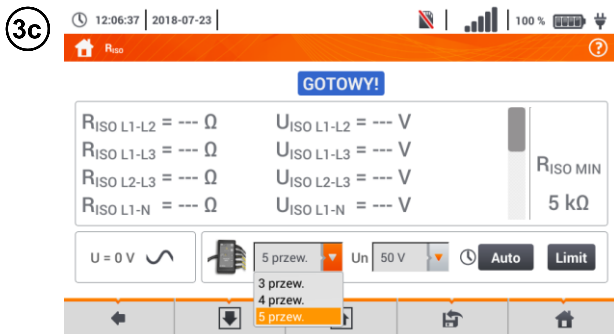
- **tryb pomiaru jednokrotnego** – pomiar trwa tylko wówczas, gdy użytkownik trzyma wciśnięty przycisk **START**,
- ↺ **tryb ciągły pomiaru** – pomiar jest wyzwalany krótkim naciśnięciem przycisku **START** i kończy się po ponownym naciśnięciu **START**.

3b



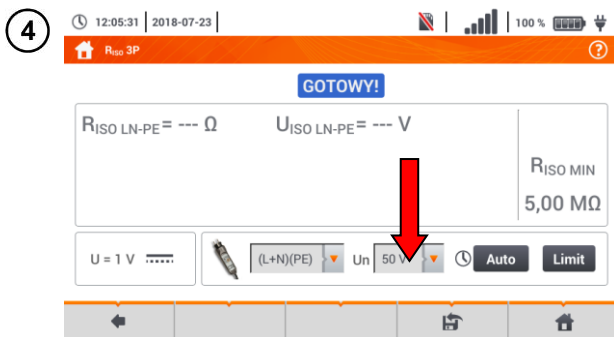
Jeżeli do miernika podłączono adapter **UNI-Schuko**, wybrać z listy żadaną opcję:

- ⇒ **(L)(PE)(N)** – jeśli przewód **fazowy** po **lewej** stronie względem kołka ochronnego gniazda,
- ⇒ **(N)(PE)(L)** – jeśli przewód **fazowy** po **prawej** stronie względem kołka ochronnego gniazda,
- ⇒ **(L+N)(PE)** – zwarte przewody L i N, pomiar do PE (metoda uproszczona).



Jeżeli do miernika podłączono **adapter AutoISO**, wybrać z listy żądaną opcję:

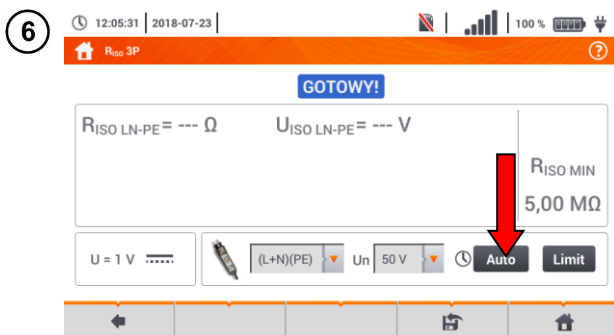
- ⇒ **3 przew.** – pomiar przewodu 3-żyłowego,
- ⇒ **4 przew.** – pomiar przewodu 4-żyłowego,
- ⇒ **5 przew.** – pomiar przewodu 5-żyłowego.



Dotknąć menu rozwijanego, aby ustawić napięcie pomiarowe **Un**.



Wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.

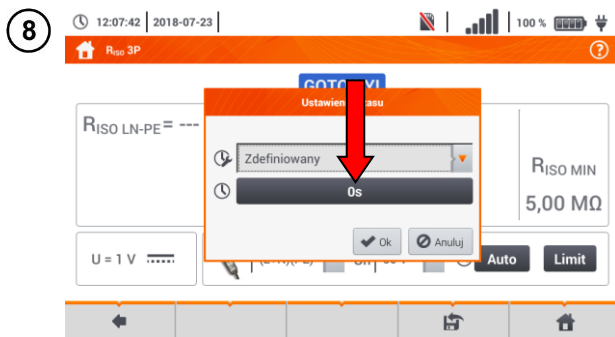


Ikona nastaw czasu ustawić czas trwania pomiaru. Po dokonaniu wyboru będzie ona wyświetlać ustawioną wartość.



Dostępne opcje

- ⇒ **Auto** – miernik automatycznie dobiera czas pomiaru w zależności od pojemności obiektu mierzonego
- ⇒ 30 s
- ⇒ 60 s
- ⇒ **Zdefiniowany** – ręczne ustawienie czasu w przedziale 1...60 s



Jeżeli wybrano pozycję **Zdefiniowany**, należy wprowadzić żądaną wartość czasu.



Skasować dotychczasową wartość czasu i wprowadzić nową z zakresu 1...60 s.

Funkcje ikon

- odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
- akceptacja zmian



Opis ikon funkcyjnych

- Ok** – akceptacja wyboru
- Anuluj** – odrzucenie zmian

11

12:08:21 | 2018-07-23 |

R_{ISO} 3P

GOTOWY!

R_{ISO} LN-PE = --- ΩU_{ISO} LN-PE = --- VR_{ISO} MIN
5,00 MΩ

U = 1 V



(L+N)(PE)



Un

50 V



13s

Limit



Wybrać **Limit**, aby ustawić kryterium dopuszczalnej rezystancji izolacji.

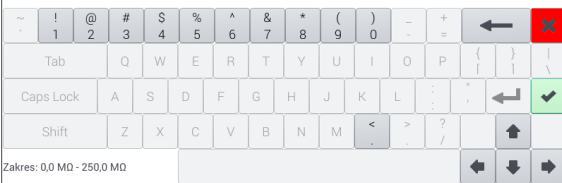
12

5

kΩ

MΩ

GΩ



• Wybrać jednostkę.

• Skasować dotychczasową wartość i wprowadzić nową. Zakresy:

⇒ **kΩ**: 0...2 000 000,

⇒ **MΩ**: 0,0...200,0,

⇒ **GΩ**: 0,000...2,000.

Funkcje ikon

odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu

akceptacja zmian

13

12:08:21 | 2018-07-23 |

R_{ISO} 3P

GOTOWY!

R_{ISO} LN-PE = --- ΩU_{ISO} LN-PE = --- VR_{ISO} MIN
5,00 MΩ

U = 1 V



(L+N)(PE)



Un

50 V



13s

Limit

przejście do poprzedniego ekranu

przejście do ekranu głównego

3.10.2 Pomiary z użyciem sond



OSTRZEŻENIE

- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie do 1 kV.
- **Niedopuszczalne** jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Grozi to **porażeniem prądem elektrycznym o wysokim napięciu** i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu.

1



Wybrać pozycję R_{iso} , by wywołać menu pomiarowe.

2

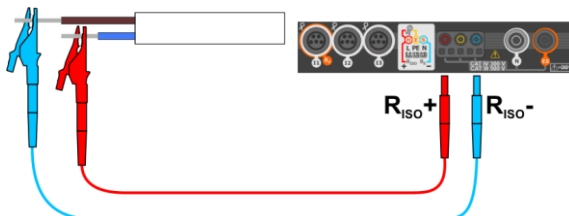


Podłączyć do miernika sondy pomiarowe.

3

Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.10.1

4



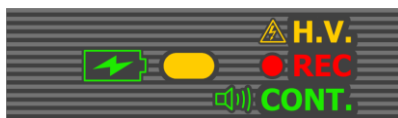
Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.

5



Wyzwolić pomiar.

- **tryb pomiaru jednokrotnego** – pomiar trwa tylko wówczas, gdy użytkownik trzyma wciśnięty przycisk **START**,
- ↻ **tryb ciągły pomiaru** – pomiar jest wyzwalany krótkim naciśnięciem przycisku **START** i kończy się po ponownym naciśnięciu **START**.



Podczas pomiaru **dioda H.V./REC/CONT.** świeci na **pomarańczowo**.

6

12:27:43 | 2018-07-23 |



100 %



Odczytać wynik pomiaru.

R_{iso} 2P

GOTOWY!

2018-07-23 12:27:41

R_{ISO} > 250 MΩR_{ISO} MIN

5,00 MΩ

U = 0 V



Un

50 V



Limit




Kontrolki spełnienia limitu (rozdz.

3.10.1 krok (11))

wynik mieści się w ustawio-
nym limiciewynik nie mieści się w usta-
wionym limicie

brak możliwości oceny

Jeżeli wybrano pomiar w trybie
ciągłym (ikona ) , pomiar moż-
na przerwać wybierając ikonę

- Dopóki napięcie pomiarowe nie osiągnie 90% ustawionej wartości (a także po prze-
kroczeniu 110%) miernik emituje ciągły sygnał dźwiękowy.
- Po zakończeniu pomiaru następuje rozładowanie pojemności mierzonego obiektu
przez zwarcie zacisków R_{ISO}+ oraz R_{ISO}- rezystancją 100 kΩ.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!

Miernik gotowy do wykonania pomiaru.

W TOKU

Pomiar w toku.

Wykryto obecność zbyt wysokiego napięcia na zaciskach miernika.
Odłączyć końcówki od badanego obiektu.

SZUM!

Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest
możliwy, jednak może być obciążony dodatkową niepewnością.

LIMIT!

Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie
trwania pomiaru towarzyszy ciągły sygnał dźwiękowy. Jeżeli wyświe-
tlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wynik pomiaru uzyskano
przy pracy na ograniczeniu prądowym (np. zwarcie w badanym objek-
cie).

3.10.3 Pomiary z użyciem adaptera UNI-Schuko (WS-03 i WS-04)



OSTRZEŻENIE

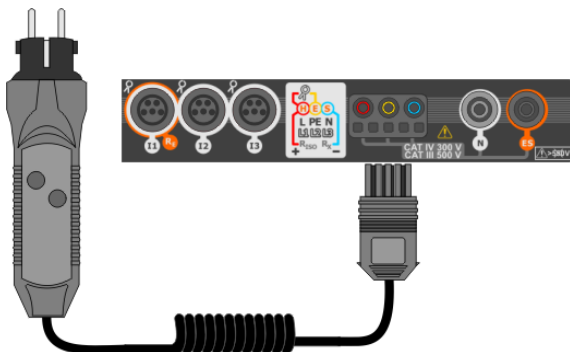
- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie do 500 V.
- **Niedopuszczalne** jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Grozi to **porażeniem prądem elektrycznym o wysokim napięciu** i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu.

1



Wybrać pozycję R_{iso} , by wywołać menu pomiarowe.

2



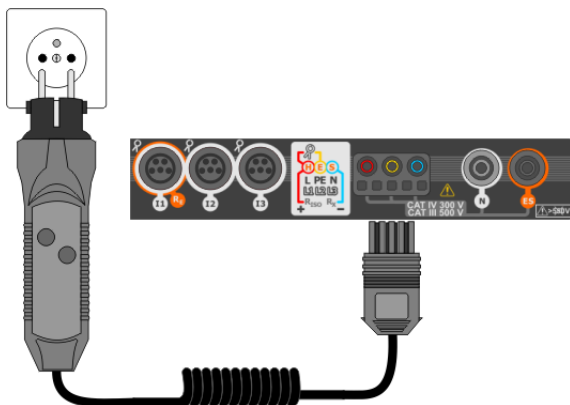
Podłączyć **adapter WS-03** lub **WS-04** z wtyczką sieciową UNI-Schuko.

Miernik automatycznie wykrywa ten fakt, zmieniając wygląd ekranu.

3

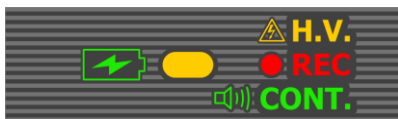
Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z **rozdz. 3.10.1**

4



Podłączyć adapter do badanego gniazda.

5

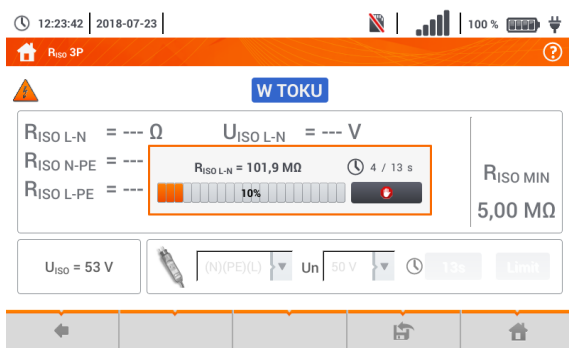


Nacisnąć przycisk **START**, aby rozpocząć pomiar.

W przypadku, gdy któraś z napięć przekracza dopuszczalne (50 V), wyświetlany jest napis **Napięcie na obiekcie**, a pomiar jest blokowany.

Podczas pomiaru **dioda H.V./REC/CONT.** świeci na **poma-
rańczowo**.

6



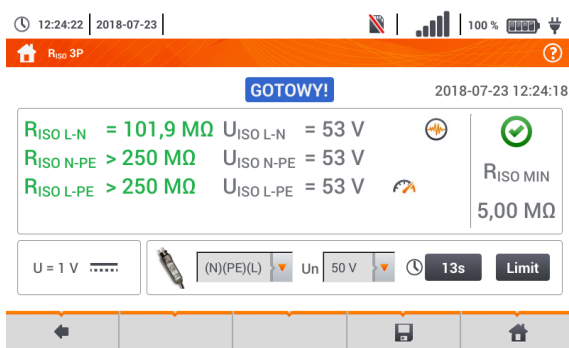
Widok ekranu podczas pomiaru.

Wyświetlany jest symbol mierzonej aktualnie rezystancji i pasek postępu tego pomiaru.

Pasek postępu wskazuje stopień zaawansowania pomiaru.

Pomiar można w każdej chwili anulować ikoną

7



Odczytać wyniki.

Kontrolki spełniania limitu (rozdz. 3.7.1 krok (4))

- wynik mieści się w ustawionym limicie
- wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- brak możliwości oceny

Dodatkowe kontrolki dla każdej z mierzonych par przewodów

- szum** – zarejestrowano zbyt duży sygnał zakłócający
- limit** – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie)




8

Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



- Dopóki napięcie pomiarowe nie osiągnie 90% ustawionej wartości (a także po przekroczeniu 110%) miernik emituje ciągły sygnał dźwiękowy.
- Po zakończeniu pomiaru następuje rozładowanie pojemności mierzonego obiektu przez zwarcie zacisków R_{iso+} oraz R_{iso-} rezystancją 100 k Ω .

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
	Wykryto obecność zbyt wysokiego napięcia na zaciskach miernika. Odłączyć końcówki od badanego obiektu.
	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obciążony dodatkową niepewnością.
	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 (np. zwarcie w badanym obiekcie).

3.10.4 Pomiary z użyciem AutoISO-1000c



OSTRZEŻENIE

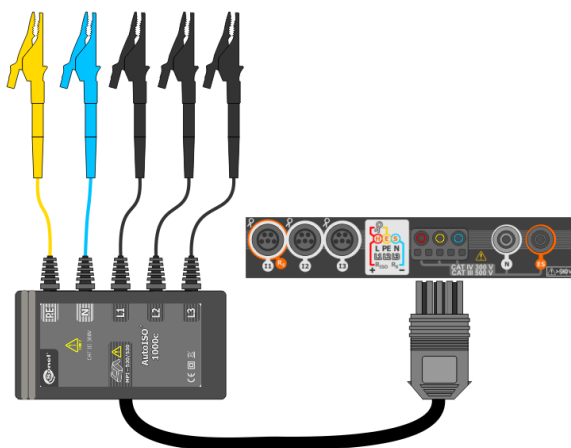
- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie do 1 kV.
- **Niedopuszczalne** jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Grozi to **porażeniem prądem elektrycznym o wysokim napięciu** i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu

1



Wybrać pozycję R_{ISO} , aby wywołać ekran pomiarowy.

2



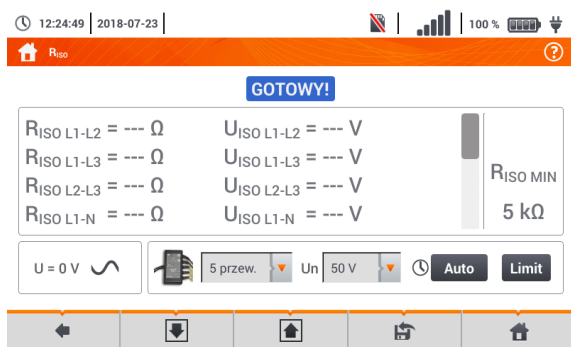
Podłączyć adapter **AutoISO-1000c**.

Miernik automatycznie wykrywa ten fakt, zmieniając wygląd ekranu.

3

Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z **rozdz. 3.10.1**.

4

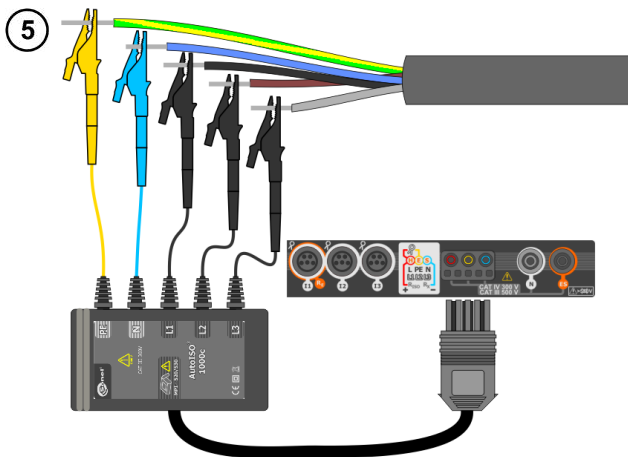


Miernik jest gotowy do pomiaru.

Odczyty bieżące
 U – napięcie zakłócające

Opis ikon funkcyjnych

- ↓ przewijanie w dół listy pomiarów
- ↑ przewijanie w górę listy pomiarów

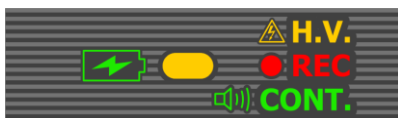


Podłączyć adapter AutoISO-1000c do badanego przewodu.

6



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

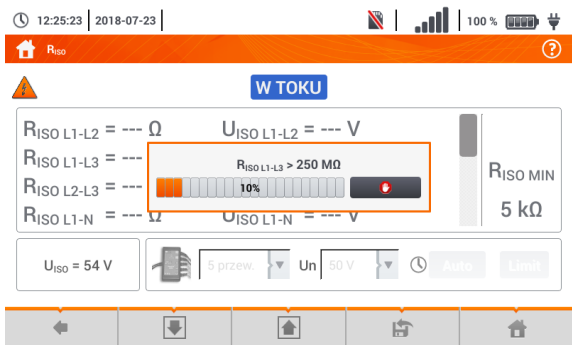


Podczas pomiaru **dioda H.V./REC/CONT.** świeci na **po-marańczowo**.

W przypadku, gdy któreś z napięć przekracza dopuszczalne (50 V), wyświetlany jest komunikat **Napięcie na obiekcie**, a pomiar jest blokowany.

Najpierw jest wykonywane sprawdzenie napięć na poszczególnych parach żył. W przypadku, gdy któreś z napięć przekracza dopuszczalne, wyświetlany jest symbol tego napięcia (np. **NAPIĘCIE! L1PE**), a pomiar jest przerywany.

7



Widok ekranu podczas pomiaru.

Wyświetlany jest symbol mierzonej aktualnie rezystancji i pasek postępu tego pomiaru.

Pasek pokazuje % zaawansowania całkowitego pomiaru.

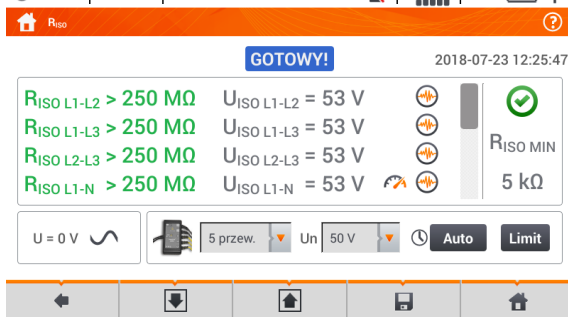
Pomiar można w każdej chwili anulować ikoną

8

12:25:50 | 2018-07-23 |

100 %

Odczytać wyniki.

**Kontrolki spełniania limitu (rozdz.****3.7.1 krok (4))**

- wynik mieści się w ustawionym limicie
- wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- brak możliwości oceny

Dodatkowe kontrolki dla każdej z mierzonych par przewodów

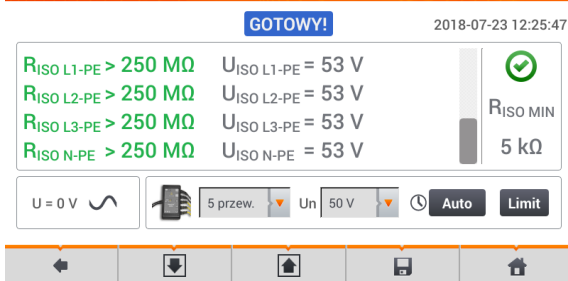
- szum** – zarejestrowano zbyt duży sygnał zakłócający
- limit** – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie)

9

12:26:06 | 2018-07-23 |

100 %

Suwakiem lub ikonami przewinąć ekran, by odczytać pozostałe wyniki pomiarów.






10

Ikoną zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .



- Dopóki napięcie pomiarowe nie osiągnie 90% ustawionej wartości (a także po przekroczeniu 110%) miernik emituje ciągły sygnał dźwiękowy.
- Po zakończeniu pomiaru następuje rozładowanie pojemności mierzonego obiektu przez zwarcie zacisków R_{ISO+} oraz R_{ISO-} rezystancją 100 kΩ.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
	Wykryto obecność zbyt wysokiego napięcia na zaciskach miernika. Odłączyć końcówki od badanego obiektu.
	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obarczony dodatkową niepewnością.
	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 (np. zwarcie w badanym obiekcie).

3.11 Niskonapięciowy pomiar rezystancji

3.11.1 Pomiar rezystancji

1



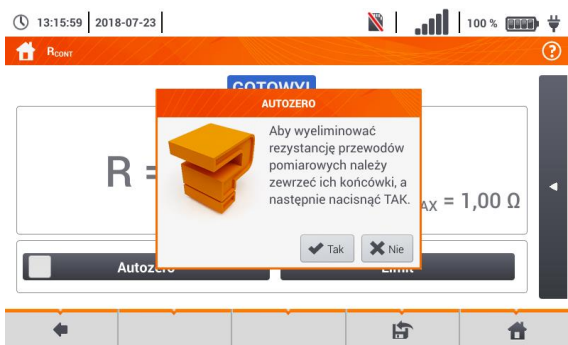
Wybrać pozycję R_x , aby wywołać ekran pomiarowy.

2



Aby wyeliminować rezystancję przewodów pomiarowych, wybrać **Autozero**.

3

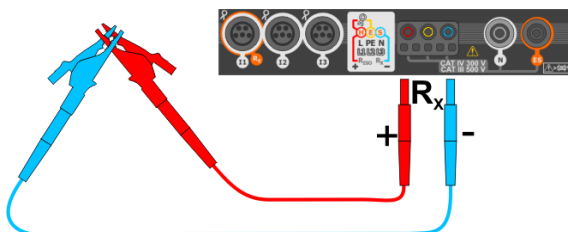


Postępować zgodnie z komunikatem na ekranie.

Opis ikon funkcyjnych
Tak – akceptacja wyboru
Nie – anulowanie akcji

Po wybraniu **OK** miernik będzie podawał **wynik pomniejszony** o rezystancję przewodów pomiarowych.

4



Aby **wyłączyć kompensację** rezystancji przewodów, należy powtórzyć kroki ②③④ z **rozwartymi** przewodami pomiarowymi. Wówczas wynik pomiaru będzie zawierać rezystancję przewodów pomiarowych.

5

13:11:22 | 2018-07-23 |



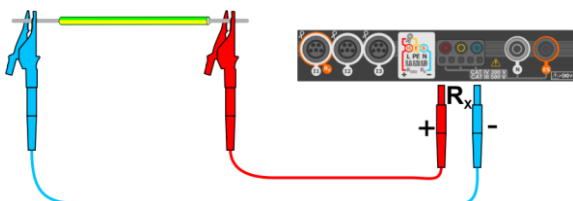
100 %



Miernik jest gotowy do pomiaru.

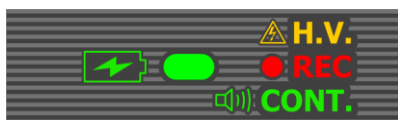


6



- Podłączyć miernik do badanego obiektu.

- Pomiar rozpocznie się automatycznie.



- Podczas pomiaru dioda **H.V./REC/CONT.** świeci na **zielono** oraz emitowany jest sygnał dźwiękowy.

7

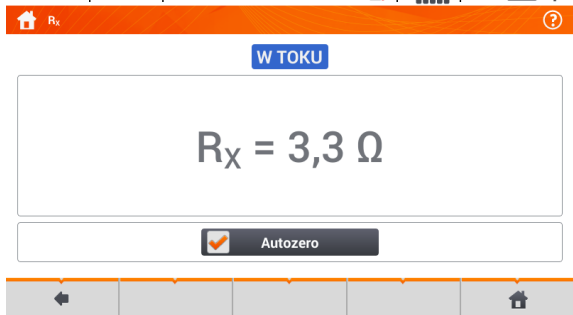
13:11:57 | 2018-07-23 |



100 %



Odczytać wynik.

**UWAGA!**

Wyświetlenie symboli  **NAPIĘCIE!** informuje, że badany obiekt jest pod napięciem. Pomiar jest blokowany. Należy **niezwłocznie odłączyć miernik od obiektu**.



- Jeżeli **nie odznaczono** opcji **Autozero** (kroki ②③④), miernik niezmiennie **pomoniejsza** wynik pomiaru o rezystancję uprzednio podłączonych przewodów pomiarowych. Dlatego podczas każdej zmiany przewodów należy ponownie przeprowadzić procedurę **Autozero**.
- Współczynnik korekcyjny jest pamiętany również po ponownym uruchomieniu funkcji i/lub miernika.
- W sytuacji, gdy zmieniono przewody pomiarowe na takie o **mniejszej** rezystancji niż poprzednie, ale nie przeprowadzono procedury **Autozero**, miernik będzie **zaniżał** wartość pomiaru. W skrajnych przypadkach może wskazywać **rezystancję ujemną**. Analogicznie **większa** rezystancja przewodów powoduje **zawyżanie** wyniku pomiarów.
- Maksymalna kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych (Autozero) wynosi 500 Ω .

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

W TOKU

Pomiar w toku

NAPIĘCIE!

Niepoprawne napięcie na obiekcie.

SZUM!

Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak z dodatkową niepewnością określoną w danych technicznych.

3.11.2 Pomiar rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrówn. prądem ± 200 mA

1



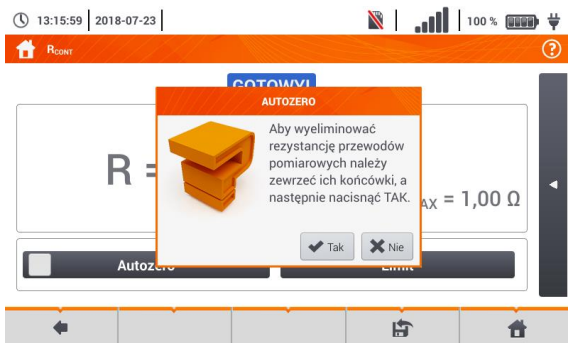
Wybrać pozycję **R_{CONT}**, aby wywołać ekran pomiarowy.

2



Aby wyeliminować wpływ rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru, można przeprowadzić jej kompensację (autozerowanie). W tym celu wybrać **Autozero**.

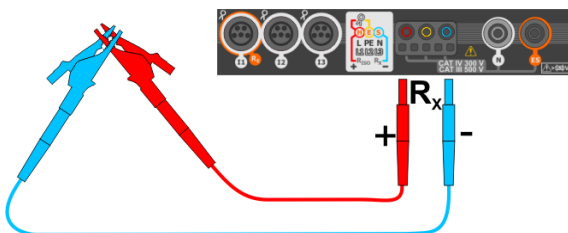
3

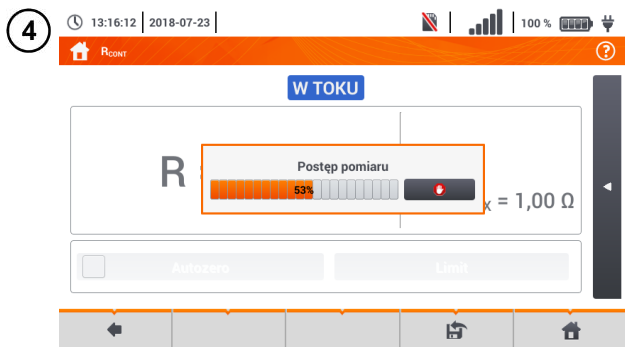


Postępować zgodnie z komunikatem na ekranie.

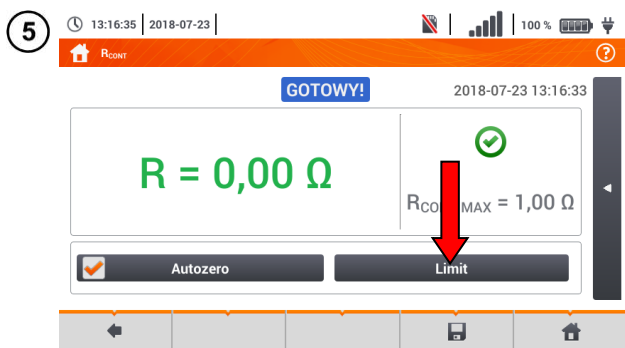
Opis ikon funkcyjnych
Tak – akceptacja wyboru
Nie – anulowanie akcji

Po wybraniu **Tak** miernik 3-krotnie zmierzy rezystancję przewodów pomiarowych. Następnie będzie podawał **wynik pomniejszony** o tę rezystancję.

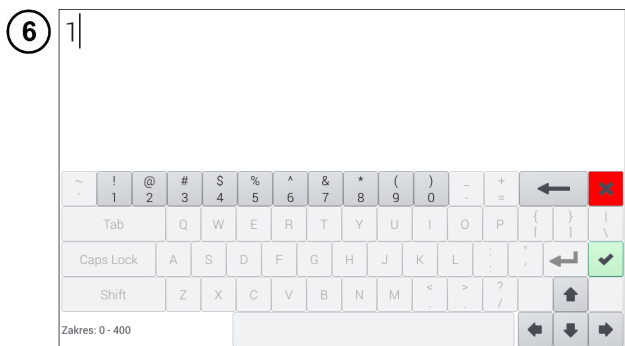




Aby **wyłączyć kompensację** rezystancji przewodów, należy powtórzyć kroki (2)(3) z **rozwartymi** przewodami pomiarowymi. Wówczas wynik pomiaru będzie **zawierać rezystancję** przewodów pomiarowych.



Ustawić dopuszczalny limit rezystancji mierzonego obiektu.



Z klawiatury ekranowej usunąć dotychczasową wartość i wprowadzić żadaną.

Zakres: 0...400 Ω

Funkcje ikon

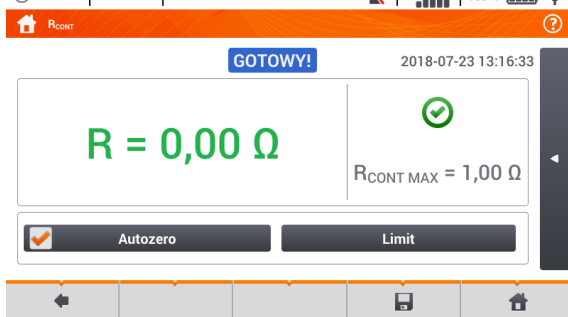
- odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
- akceptacja zmian

7

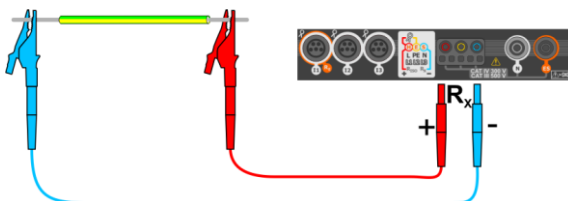
13:16:35 | 2018-07-23 |



Miernik jest gotowy do pomiaru.



8



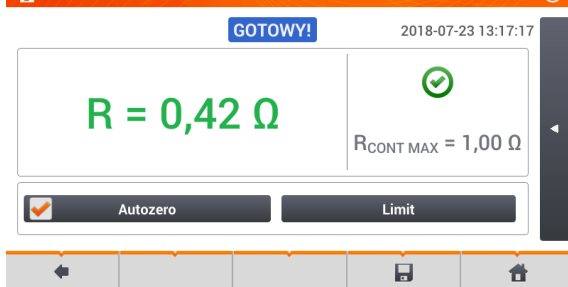
- Podłączyć miernik do badanego obiektu.
- Pomiar rozpoczyna się automatycznie.

9

13:17:17 | 2018-07-23 |



Odczytać wynik pomiaru.



Wynik jest średnią arytmetyczną z wartości dwóch pomiarów przy prądzie 200 mA o przeciwnych biegunowościach R_F i R_R .

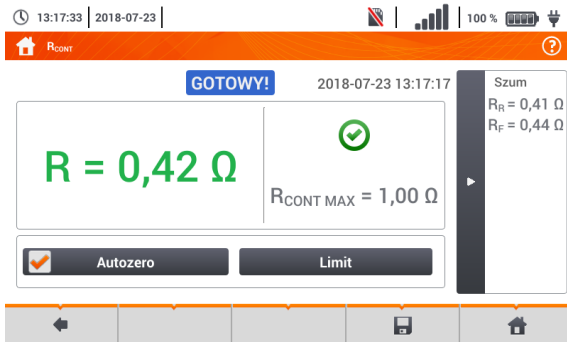
$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

Kontrolki spełniania limitu (krok 5).

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⋮ brak możliwości oceny


Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

10





R_F – wynik uzyskany przy **dodatniej** polaryzacji prądu pomiarowego

R_R – wynik uzyskany przy **ujemnej** polaryzacji prądu pomiarowego

Wybranie paska  chowa menu.

11

Ikona  zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną .

12



Aby rozpocząć **kolejny pomiar** bez odłączania przewodów pomiarowych od obiektu, nacisnąć przycisk **START** i przejść do kroku **(8)** .



UWAGA!

Wyświetlenie symboli  **NAPIĘCIE!** informuje, że badany obiekt jest pod napięciem. Pomiar jest blokowany. Należy **niezwłocznie odłączyć miernik od obiektu** .



- Jeżeli **nie odznaczono** opcji **Autozero** (kroki **(2) (3) (4)**), miernik niezmiennie **pomniejsza** wynik pomiaru o rezystancję podłączonych wówczas przewodów pomiarowych. Wówczas podczas każdej zmiany przewodów należy ponownie przeprowadzić procedurę **Autozero** .
- Współczynnik korekcyjny jest pamiętany również po ponownym uruchomieniu funkcji i/lub miernika.
- W sytuacji, gdy zmieniono przewody pomiarowe na takie o **mniejszej** rezystancji niż poprzednie, ale nie przeprowadzono procedury **Autozero** , miernik będzie **zaniżał** wartość pomiaru. W skrajnych przypadkach może wskazywać **rezystancję ujemną** . Analogicznie **większa** rezystancja przewodów powoduje **zawyżanie** wyniku pomiarów.
- Maksymalna kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych (Autozero) wynosi 500 Ω .

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt duże napięcie na obiekcie.
SZUM!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak z dodatkową niepewnością określoną w danych technicznych.

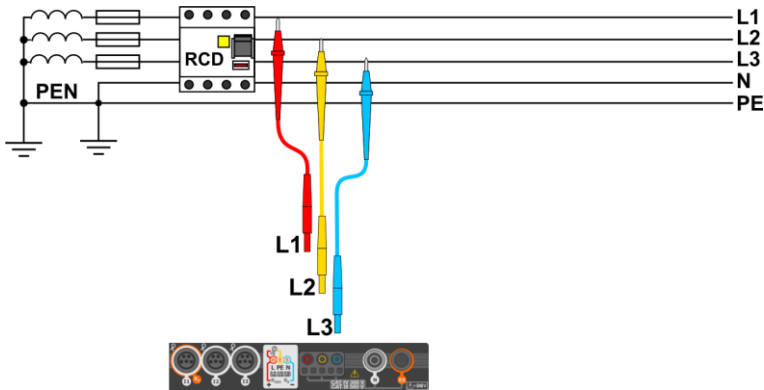
3.12 Kolejność faz

1



Wybrać pozycję **Kolejność faz**, aby wywołać ekran pomiarowy.

2 Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku



3

14:35:34 | 2018-03-01 |



Miernik gotowy do testów.

Schemat pomiaru kolejności faz



U_{L1-L2} , U_{L2-L3} , U_{L3-L1}
wartości napięć międzyfazowych

L1 L2 L3

sygnalizacja obecności poszczególnych faz

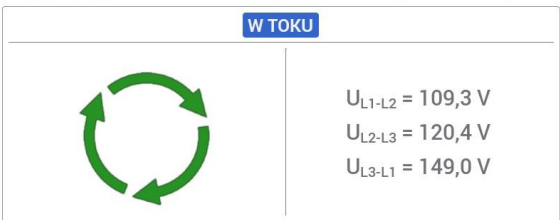
4a

14:41:23 | 2018-03-01 |



Kolejność faz **prawidłowa**, tzn. następstwo faz jest **zgodne** z ruchem wskazówek zegara.

Schemat pomiaru kolejności faz



4b

14:42:10 | 2018-03-01 |



Schemat pomiaru kolejności faz



W TOKU

 $U_{L1-L2} = 149,3 \text{ V}$ $U_{L2-L3} = 125,8 \text{ V}$ $U_{L3-L1} = 138,9 \text{ V}$

Kolejność faz **nieprawidłowa**, tzn. następstwo faz jest **przeciwnie** do ruchu wskazówek zegara.

3.13 Kierunek wirowania silnika

1



Wybrać pozycję **Wirowanie silnika**, aby wywołać ekran pomiarowy.

2

12:40:57 | 2018-03-02 |



Wirowanie silnika

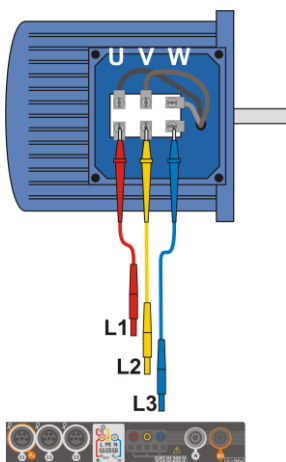


W TOKU

 $U_U = --$ $U_V = --$ $U_W = --$

Miernik jest gotowy do testów.

3



- Podłączyć miernik do silnika wg rysunku, tzn. zacisk U do wejścia L1, V do L2, W do L3.
- Energicznie zakręcić wałem silnika prawo.

4a

14:51:09 | 2018-03-01 |



100 %



Wirowanie silnika



W TOKU

 $U_U = 13,1 \text{ V}$ $U_V = 48,6 \text{ V}$ $U_W = 26,0 \text{ V}$ 

Wirowanie strzałek na ekranie **w prawo** oznacza, że silnik podłączony do sieci trójfazowej będzie kręcił wałem **w prawo**.

4b

14:51:09 | 2018-03-01 |



100 %



Wirowanie silnika



W TOKU

 $U_U = 13,1 \text{ V}$ $U_V = 48,6 \text{ V}$ $U_W = 26,0 \text{ V}$ 

Wirowanie strzałek na ekranie **w lewo** oznacza, że silnik podłączony do sieci trójfazowej będzie kręcił wałem **w lewo**.



- Podczas testu nie poruszać przewodami pomiarowymi.
- Poruszanie niepodłączonymi przewodami pomiarowymi może sprawić, że wyindukują się napięcia dające wskazanie kierunku obrotów.

3.14 Natężenie oświetlenia

1



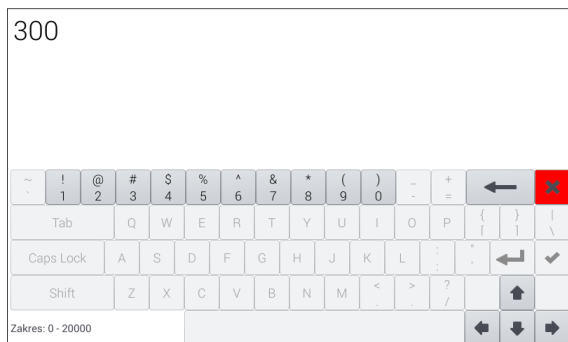
Wybrać pozycję **Lux**, aby wywołać ekran pomiarowy.

2



Podłączyć sondę optyczną.

3

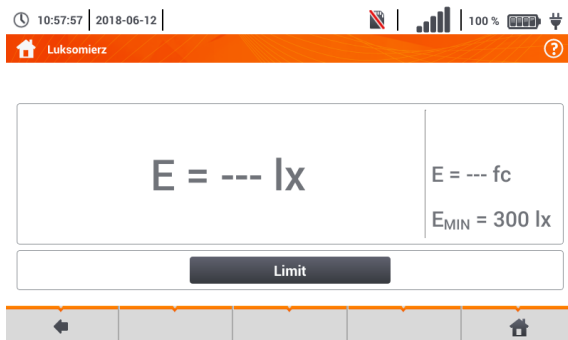


- Wybrać **Limit**, aby ustawić kryterium minimalnego natężenia oświetlenia.
- Wybrać jednostkę.
- Skasować dotychczasową wartość i wprowadzić nową z zakresu 0...20 000 lx.

Funkcje ikon

- odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu
- akceptacja zmian

4



Miernik jest gotowy do pomiaru oświetlenia.

Odczyty bieżące

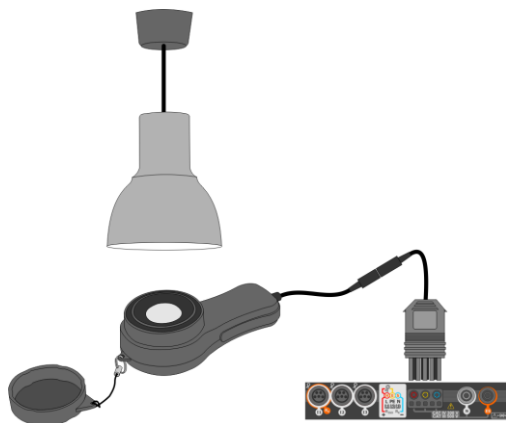
E [lx] – natężenie oświetlenia wyrażone w luksach (lm/m^2)

E [fc] – natężenie oświetlenia wyrażone w lm/ft^2 (lumen na stopę kwadratową)

E_{MIN} – limit ustawiony w krokach

3 4

5



Umieścić sondę w badanej płaszczyźnie pracy.

6




Odczytać wynik.

Kontrolki spełnienia limitu (krok

3)

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⊖ brak możliwości oceny

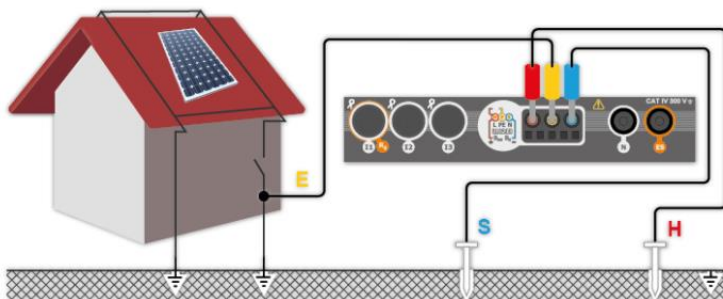
7

Ikona  zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3.

3.15 MPI-540-PV **Rezystancja uziemienia (PV)**



Połączyć układ pomiarowy. Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w rozdz. 3.6.



3.16 MPI-540-PV **Rezystancja izolacji (PV)**



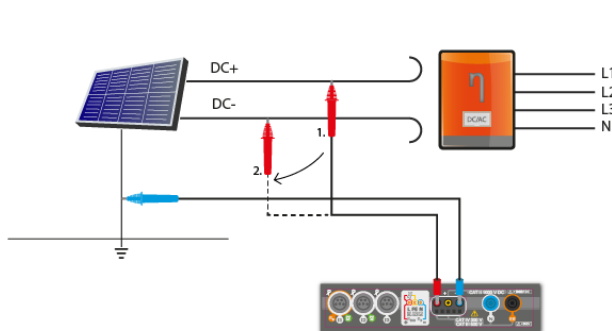
OSTRZEŻENIE

- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie do 1 kV.
- **Niedopuszczalne** jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym o wysokim napięciu i uniemożliwia rozładowanie badanego obiektu.



Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w rozdz. 3.10. Należy zmierzyć rezystancję izolacji między biegunem dodatnim (DC+) a uziemieniem oraz między biegunem ujemnym (DC-) a uziemieniem. W tym celu:

- połączyć uziemienie z gniazdem R_{ISO-} miernika, linię DC+ z gniazdem R_{ISO+} , w przyrządzie wybrać metodę R_{ISO+} i uruchomić pomiar,
- połączyć linię DC- z gniazdem R_{ISO+} , w przyrządzie wybrać metodę R_{ISO-} i uruchomić pomiar.



Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

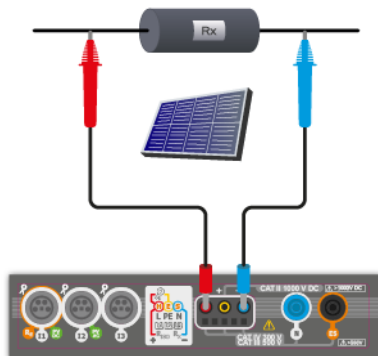
$U_{ISO\ L-N}$ – napięcie pomiarowe

Wybranie paska ▶ chowa menu.

3.17 MPI-540-PV **Ciągłość połączeń (PV)**



Połączyć układ pomiarowy. Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w rozdz. 3.11.2.



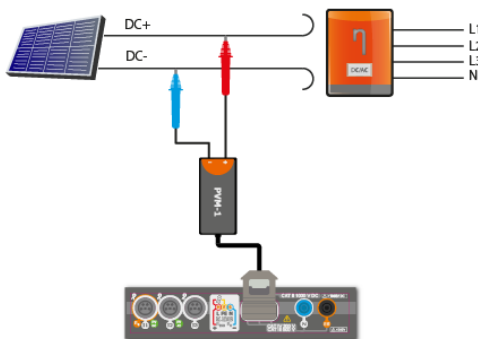
3.18 MPI-540-PV Napięcie DC otwartego obwodu U_{OC}

1



Wybrać pozycję U_{OC} , aby wywołać ekran pomiarowy.

2



Wyłączyć inwerter lub odłączyć od niego badany obiekt. Do łańcucha modułów PV za pośrednictwem przystawki PVM-1 i adapterów złącz MC4 podłączyć miernik. Mierzone będą parametry:

U_{OC} – napięcie otwartego obwodu,

$U_{OC,STC}$ – napięcie otwartego obwodu po przeliczeniu do warunków STC^* ,

ΔU_{OC} – różnica napięcia obwodu otwartego (zmierzonego i przeliczonego do warunków STC) i tegoż napięcia deklarowanego przez producenta panelu, również przeliczonego do warunków STC .

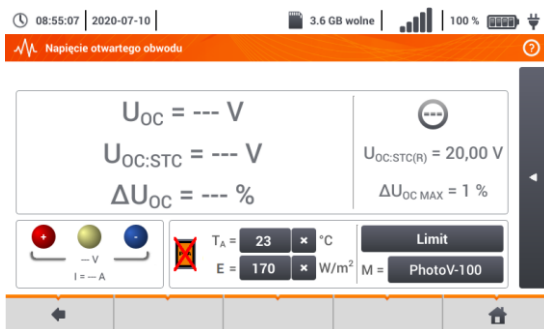
* STC (Standard Test Conditions) – warunki odniesienia, dla których producent podaje wszystkie parametry modułów.



OSTRZEŻENIE

Nie rozłączać złącz MC4, jeśli płynie przez nie prąd obciążenia pracującego inwertera. Grozi to powstaniem łuku elektrycznego i zagrożeniem dla użytkownika!

3



Wprowadzić parametry badania:

T_A – temperatura otoczenia, jeśli źródło pomiaru temperatury = powietrze (rozdz. 2.2.1),

T_{PV} – temperatura modułu, jeśli źródło pomiaru temperatury = moduł (rozdz. 2.2.1),

E – irradiancja,

Limit – ustawienie wartości $\Delta U_{OC,MAX}$,

M – moduł fotowoltaiczny wybierany z bazy miernika (rozdz. 2.2.3).

Ponadto na ekranie widnieją:

$U_{OC,STC(R)}$ – napięcie otwartego obwodu w warunkach STC , deklarowane przez producenta,

$\Delta U_{OC,MAX}$ – ustawiony limit ΔU_{OC} .



Parametry T_A , T_{PV} , E pochodzą z miernika irradiancji, jeśli ten jest połączony z miernikiem. Zob. również rozdz. 3.22.

4



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

5

Kontrolki spełniania limitu (krok 3)



wynik mieści się w ustawionym limicie



wynik nie mieści się w ustawionym limicie



brak możliwości oceny

Po wybraniu paska ◀ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z parametrami mierzonego obiektu PV.

M – liczba modułów w szeregu,

N – liczba modułów połączonych równolegle,

T_{PV} – temperatura modułu.

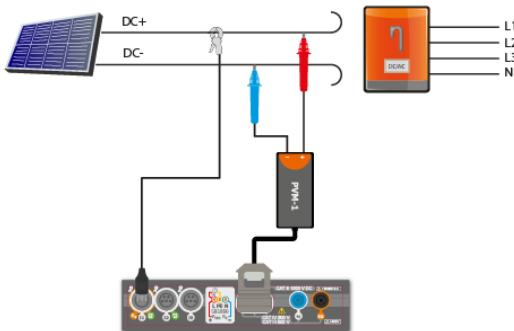
Wybranie paska ▶ chowa menu.

3.19 MPI-540-PV Prąd DC zwarcia I_{sc}

1



2



OSTRZEŻENIE

Nie rozłączać złącz MC4, jeśli płynie przez nie prąd obciążenia pracującego inwertera. Grozi to powstaniem łuku elektrycznego i zagrożeniem dla użytkownika!

Wybrać pozycję I_{sc} , aby wywołać ekran pomiarowy. Następnie wyzerować cęgi (rozdz. 3.21).

Wyłączyć inwerter lub odłączyć od niego badany obiekt. Do łąncucha modułów PV za pośrednictwem przystawki PVM-1 i adapterów złącz MC4 podłączyć miernik. Mierzone będą parametry:

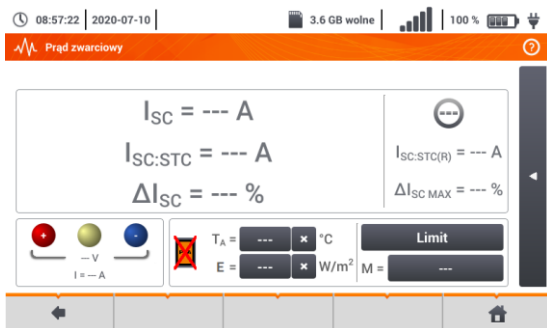
I_{sc} – prąd zwarcia

$I_{sc,STC}$ – prąd zwarcia po przeliczeniu do warunków STC*,

ΔI_{sc} – różnica prądu zwarcia (zmierzono i przeliczonego do warunków STC) i tegoż prądu deklarowanego przez producenta panelu, również przeliczonego do warunków STC.

*STC (Standard Test Conditions) – warunki odniesienia, dla których producent podaje wszystkie parametry modułów.

3



Parametry T_A , T_{PV} , E pochodzą z miernika irradancji, jeśli ten jest połączony z miernikiem. Zob. również rozdz. 3.22.

Wprowadzić parametry badania:

T_A – temperatura otoczenia, jeśli źródło pomiaru temperatury = powietrze (rozdz. 2.2.1),

T_{PV} – temperatura modułu, jeśli źródło pomiaru temperatury = moduł (rozdz. 2.2.1),

E – irradancja,

Limit – ustawienie wartości $\Delta I_{sc,MAX}$,

M – moduł fotowoltaiczny wybierany z bazy miernika (rozdz. 2.2.3).

Ponadto na ekranie widnieją:

$I_{sc,STC(R)}$ – prąd zwarcia w warunkach STC, deklarowany przez producenta,

$\Delta I_{sc,MAX}$ – ustawiony limit ΔI_{sc} .

4



W razie potrzeby ponownie wyzerować cęgi. Naciśnąć przycisk **START**, aby rozpocząć pomiar.

5

Kontrolki spełniania limitu (krok 3)



wynik mieści się w ustawionym limicie



wynik nie mieści się w ustawionym limicie



brak możliwości oceny

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z parametrami mierzonego obiektu PV.

M – liczba modułów w szeregu,

N – liczba modułów połączonych równolegle,

T_{PV} – temperatura modułu.

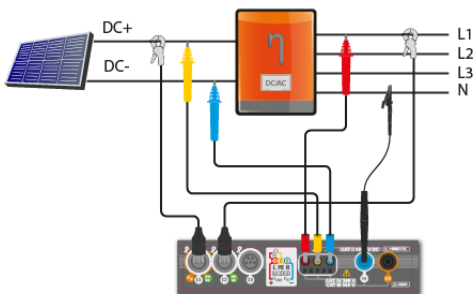
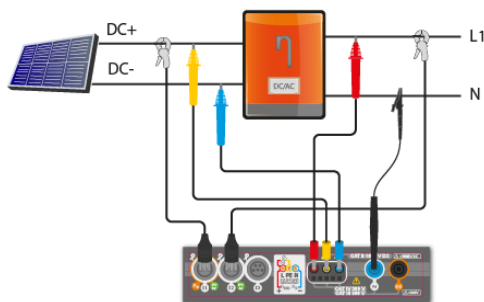
Wybranie paska chowa menu.

3.20 MPI-540-PV Test panelu inwertera η , P , I

1



2



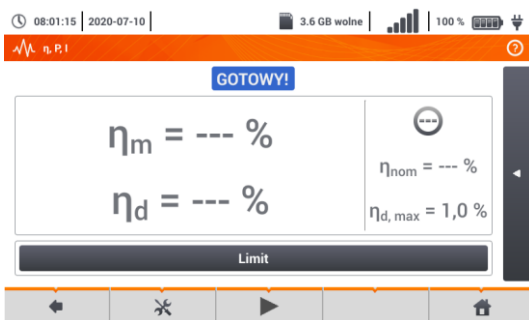
Wybrać pozycję η , P , I , aby wywołać ekran pomiarowy. Następnie wyzerować cęgi (rozdz. 3.21).

Podłączyć miernik do badanego obiektu. Mierzone będą parametry:

- na wejściu inwertera (DC),
- na wyjściu inwertera (AC).

◀ W przypadku inwertera 3-fazowego pomiar realizowany przy założeniu symetrii prądów i napięć wyjściowych po stronie AC.

3



Ikona ✕ można wybrać dane prezentowane na ekranie:

- ⇒ prądy na wejściu (I_{DC}) i wyjściu (I_{AC}),
- ⇒ moce na wejściu (P_{DC}) i wyjściu (P_{AC}),
- ⇒ sprawność inwertera (η_m) i różnicę między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta (η_d).

Wybrać **Limit**, aby ustawić kryterium maksymalnej różnicy między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta.

W razie potrzeby ponownie wyzerować cęgi.

Ikona ► przejść do konfiguracji pomiaru. Zob. rozdz. 3.20.1, 3.20.2.

4



5 Kontrolki spełniania limitu (krok 3)

- wynik mieści się w ustawionym limicie
- wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- brak możliwości oceny

Nacisnąć **START**. Odczyty bieżące zostaną przechwycone i wyświetlone na ekranie głównym.

Po wybraniu paska po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.

η_m – sprawność inwertera jako stosunek mocy czynnej strony AC do mocy czynnej strony DC

η_{nom} – sprawność inwertera deklarowana przez producenta

η_d – różnica między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta

U_{AC} – napięcie mierzone po stronie AC

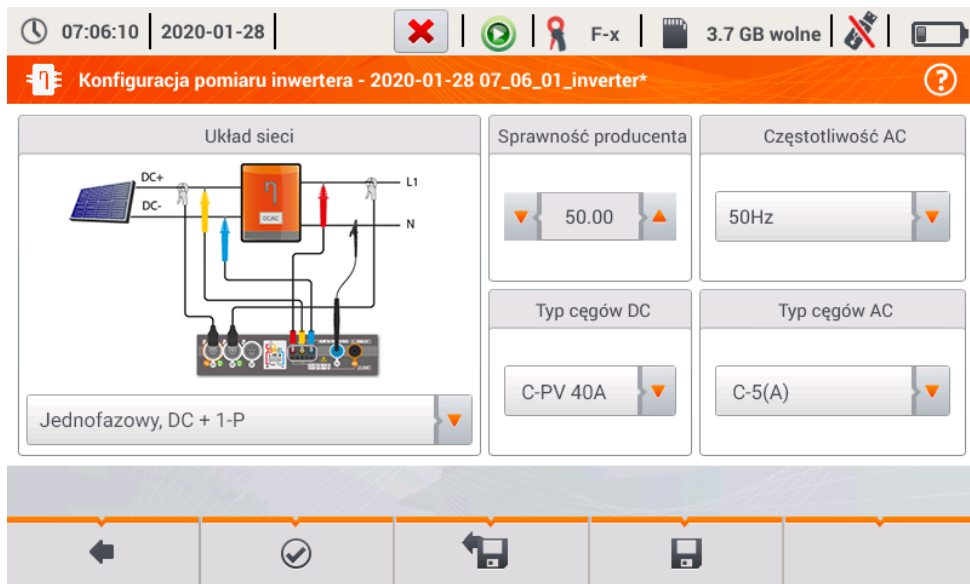
U_{DC} – napięcie mierzone po stronie DC

I_{AC} – prąd mierzony po stronie AC

I_{DC} – prąd mierzony po stronie DC

Wybranie paska chowa menu.

3.20.1 Konfiguracja pomiaru



Rys. 3.10. Ekran konfiguracji pomiaru sprawności inwertera.

Na wyświetlonym ekranie konfiguracyjnym należy ustawić parametry badanego inwertera:

- **Układ sieci** – do wyboru są dwa typy:
 - **Jednofazowy, DC + 1-P**
Ten typ układu należy wybrać w przypadku inwerterów z jednofazowym wyjściem AC. Na ekranie wyświetlony jest uproszczony schemat podłączenia miernika do badanego obwodu:
 - wejście napięciowe DC+ inwertera należy podłączyć do wejścia L2 miernika,
 - wejście DC- inwertera – do wejścia L3,
 - strona napięciowa AC inwertera powinna być podłączona do wejścia L1 (przewód fazowy) oraz N (przewód neutralny),
 - prąd strony DC inwertera mierzony jest cęgami DC podłączonymi do wejścia I1 cęgów.



Konieczne jest użycie cęgów pozwalających na pomiar prądów stałych.

- prąd strony AC inwertera jest mierzony cęgami podłączonymi do wejścia I2. Użytkownik może wskazać dowolny typ cęgów kompatybilnych z miernikiem.
- **Trójfazowy, DC + 4-P**
Możliwy jest jedynie pomiar sprawności inwerterów trójfazowych 4-przewodowych (układ gwiazdy z przewodem neutralnym). Należy zaznaczyć, że ze względu na ograniczoną liczbę wejść napięciowych, w mierniku nie jest możliwy bezpośredni pomiar wszystkich napięć międzyfazowych. Tym samym mierzone parametry strony AC są podawane z przybliżeniem, tym lepszym, im lepsza jest symetria napięć i prądów wyjściowych inwertera. Jeśli pracuje on w takich układach, przed przystąpieniem do pomiarów sprawności należy zweryfikować asymetrię napięć (współczynnik asymetrii składowej przeciwnej U_2/U_1 powinien być mniejszy niż 1%). Tę weryfikację należy przeprowadzić konfigurując i podłączając miernik w standardowy sposób dla sieci trójfazowej 4-P (**rozdz. 5.6.3, 5.6.4**).

Sposób podłączenia:

- wejście napięciowe DC+ inwertera należy podłączyć do wejścia L2 miernika,
- wejście DC- inwertera – do wejścia L3,
- strona napięciowa AC inwertera powinna być podłączona do wejścia L1 (przewód fazowy) oraz N (przewód neutralny),
- prąd strony DC inwertera mierzony jest cęgami DC podłączonymi do wejścia I1 cęgów.






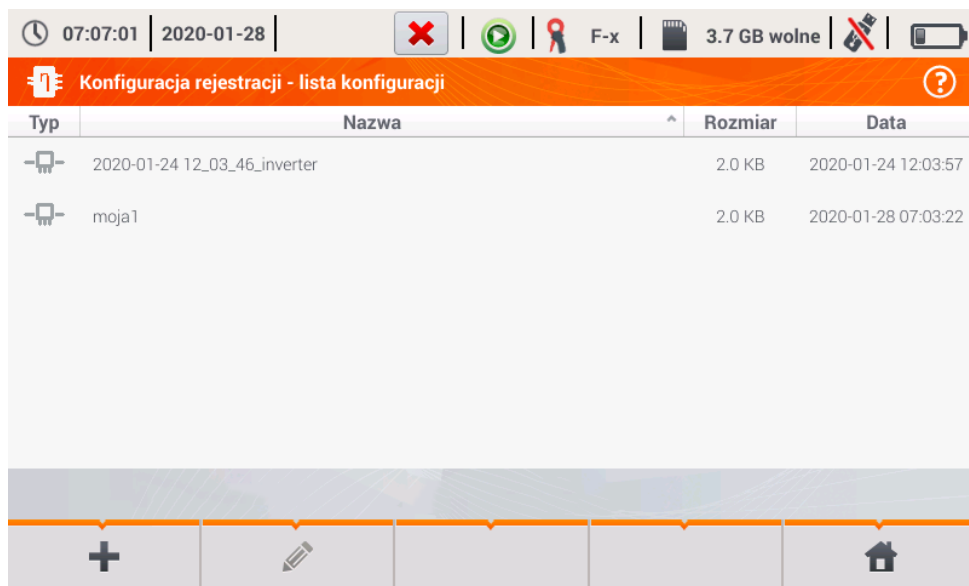
Konieczne jest użycie cęgów pozwalających na pomiar prądów stałych.



- prąd strony AC inwertera jest mierzony cęgami podłączonymi do wejścia I2. Użytkownik może wskazać dowolny typ cęgów kompatybilnych z miernikiem.
- **Sprawność producenta** – deklarowana przez producenta inwertera sprawność. Ta wartość posłuży do porównania zmierzonej sprawności z deklarowaną.
- **Typ cęgów DC** – wybór cęgów do pomiarów prądów strony DC inwertera.
- **Typ cęgów AC** – wybór cęgów do pomiarów prądów strony AC inwertera.
- **Częstotliwość AC** – nominalna częstotliwość wyjścia AC inwertera.

Po ustawieniu wymaganych parametrów można od razu przejść do właściwych pomiarów.

Opis ikon funkcyjnych

- ✓ przejście do ekranu pomiaru (wartości bieżące w widoku tabelarycznym) z podanymi ustawieniami (bez zapisu konfiguracji).
- 💾 zapis konfiguracji sprawności inwertera do pliku, z możliwością przejścia po zapisie od razu do pomiaru (pole **Przejdź do odczytów bieżących** w oknie dialogowym, które się wyświetli).
- 🔙 przejście do listy zapisanych konfiguracji sprawności inwertera oraz tworzenie nowej konfiguracji. Konfiguracje są prezentowane podobnie jak konfiguracje pomiarowe, mają przyporządkowaną ikonę . Podwójne dotknięcie na wybranej konfiguracji powoduje jej automatyczne otwarcie i przejście do ekranu ustawień sprawności inwertera **Rys. 3.11**). Przycisk paska menu  służy do dodawania nowych konfiguracji sprawności inwertera (otworzy się okno jak na **Rys. 3.12** z domyślnymi ustawieniami). Ikona  służy do edycji wybranej konfiguracji.



Typ	Nazwa	Rozmiar	Data
	2020-01-24 12_03_46_inverter	2.0 KB	2020-01-24 12:03:57
	moja1	2.0 KB	2020-01-28 07:03:22

Rys. 3.11. Menu zapisanych konfiguracji

3.20.2 Odczyty bieżące

Po przejściu do ekranu odczytów bieżących w widoku tabelarycznym prezentowane są wszystkie parametry mierzonego obwodu inwertera.

The screenshot shows a handheld device screen with a status bar at the top displaying time (07:08:01), date (2020-01-28), a battery icon, and storage information (3.7 GB wolne). Below the status bar is an orange header bar with a menu icon and the text "Odczyty bieżące - pomiary". The main area contains a table with 8 columns: η_m [%], η_d [%], U [V], U_{h01} [V], U_{DC} [mV], f [Hz], and I [A]. The rows are labeled AC/DC, DC, L1, L2, L3, N, L1-2, and L2-3. The AC/DC row shows η_m as 5.776 and η_d as 44.22. The DC row shows U as 3.272, U_{DC} as 18.17, and I as 1.516. The L1, L2, L3, N, L1-2, and L2-3 rows show U values (0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057, 0.057 respectively) and I as 0.599. The table has alternating orange and light blue background colors for the data rows.

	η_m [%]	η_d [%]	U [V]	U_{h01} [V]	U_{DC} [mV]	f [Hz]	I [A]
AC/DC	5.776	44.22					
DC			3.272		18.17		1.516
L1			0.057		8.591	0.000	0.599
L2							
L3							
N							
L1-2							
L2-3							

Rys. 3.12. Odczyty bieżące w widoku tabelarycznym w trybie pomiaru sprawności inwertera

- wiersz **AC/DC**:
 - w kolumnie η_m wyświetlona jest wartość sprawności inwertera η_m jako stosunek mocy czynnej strony AC do mocy czynnej strony DC:

$$\eta_m[\%] = \frac{P_{AC}[W]}{P_{DC}[W]} \cdot 100\%$$

- w kolumnie η_d wyświetlona jest różnica między zmierzoną i deklarowaną sprawnością inwertera:

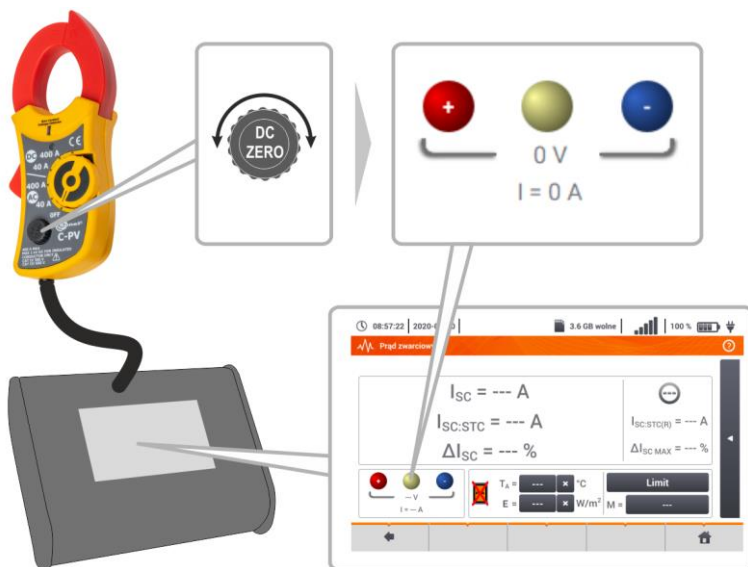
$$\eta_d[\%] = \eta_{nom}[\%] - \eta_m[\%]$$

gdzie η_{nom} jest deklarowaną sprawnością inwertera wprowadzoną na ekranie konfiguracyjnym.

- wiersz **DC** prezentuje parametry strony DC inwertera takie jak napięcie, prąd, moc czynna, energia czynna.
- wartości związane ze stroną AC są wyświetlane w wierszach: **L1** oraz **Σ** .

3.21 MPI-540-PV Zerowanie cęgów C-PV

Przed pomiarem I_{SC} oraz badaniem inwertera (rozdz. 3.19, 3.20) należy wyzerować cęgi C-PV. W tym celu trzeba je podłączyć do miernika. Pokrętko **DC ZERO** na obudowie cęgów ustawić w ten sposób, by odczyty prądu i napięcia w mierniku były jak najbliższe zeru. Dopiero wówczas można podłączyć cęgi do badanego obiektu.



3.22 MPI-540-PV Irradiancja i temperatura

① Sparować przyrząd i miernik irradiancji zgodnie z rozdz. 2.3.3.

②



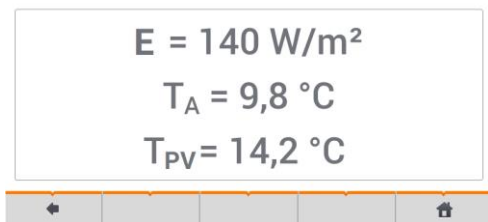
Wybrać pozycję **Irr**, aby wywołać ekran pomiarowy.

③



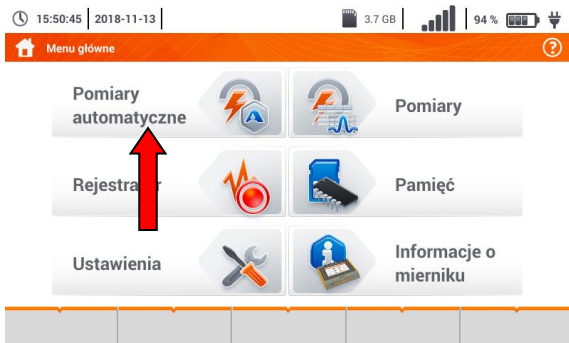
Podłączyć miernik irradiancji do badanego obiektu. Na ekranie widnieją odczyty bieżące:

E – irradiancja,
T_A – temperatura otoczenia,
T_{PV} – temperatura modułu PV.



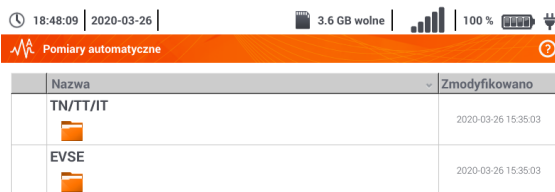
4 Pomiary automatyczne

W mierniku zawarte są procedury testów automatycznych.



4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych

1

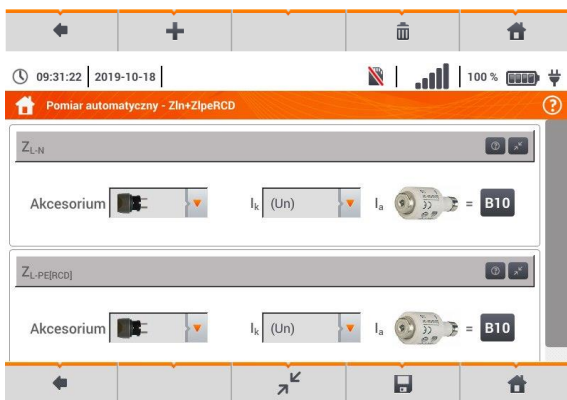


Sekwencje pomiarowe są pogrupowane w dwa foldery:

- ⇒ pomiarów w sieciach TN/TT/IT,
- ⇒ pomiarów dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych EVSE.

Wybrać z listy odpowiedni folder i sekwencję.

2



Połączyć miernik do układu pomiarowego.

W każdym z pól nastaw wprowadzić rodzaj akcesorium pomiarowego, parametry instalacji i inne wymagane dane.

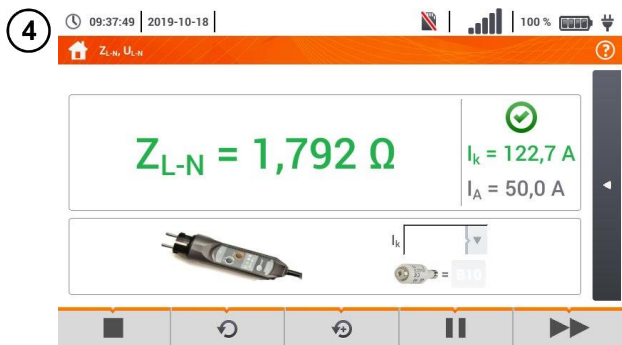
Opis ikon funkcyjnych

- pomoc dotycząca danego pomiaru
- zwiżanie pól nastaw
- rozwijanie pól nastaw
- zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

3



Nacisnąć **START**. Ruszy automatyczna sekwencja pomiarów.



◀ Ekran po wykonaniu jednego z pomiarów sekwencji.

Opis ikon funkcyjnych

- zatrzymanie procedury i przejście do podsumowania
- ↺ powtórzenie pomiaru z nadpisaniem jego wyniku
- ↻ powtórzenie pomiaru bez utraty jego poprzedniego wyniku
- ⏸ wstrzymanie procedury
- ▶▶ przejście do następnego kroku procedury lub do podsumowania. Czas automatycznego przejścia do następnego kroku nastawia się zgodnie z **rozdz. 2.2.1.**

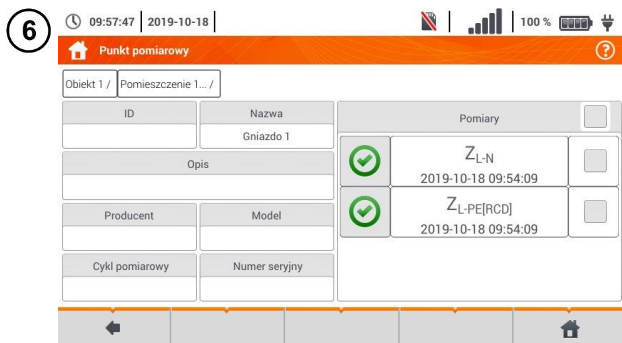


◀ Ekran podsumowania.

Procedurę można uruchomić ponownie ikoną ↺.

Każdy pomiar w sekwencji kryje w sobie wyniki cząstkowe. Aby je wywołać, należy **dotknąć etykiety tego pomiaru**. Otworzy się okno jak dla pojedynczego pomiaru. Wychodzi się z niego za pomocą ikony ↵.

Ikoną 💾 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3.**



Wszystkie pomiary sekwencji zostaną zapisane w jednym punkcie pomiarowym.

Kontrolki spełnienia limitu

- ✓ wynik mieści się w ustawionym limicie
- ✗ wynik nie mieści się w ustawionym limicie
- ⋯ brak możliwości oceny
- pomiar nie został wykonany

4.2 Tworzenie procedur pomiarowych

1

18:48:09 | 2020-03-26 | 3.6 GB wolne | 100 %

Pomiary automatyczne

Nazwa	Zmodyfikowano
TN/TT/IT	2020-03-26 15:35:03
EVSE	2020-03-26 15:35:03

←

+

• Wybrać **+**, by przejść do kreatora sekwencji.

• Wybrać **+**, by dodać żądany pomiar do procedury.

16:26:40 | 2020-03-26 | 3.6 GB wolne | 100 %

Pomiary automatyczne - auto_1

+

←

+

↖

💾

🏠

2

Z_{L-N, L-L}

Z_{L-PE}

Z_{L-PE}[RCD]

R_{ISO}

RCD I_A

RCD t_A

RCD_{AUTO}

R_{CONT}

R_E

Ω_m

Lux

Komunikat

Test wizualny

Spośród dostępnych elementów wybrać ten, który ma wejść w skład procedury. Oprócz standardowych pomiarów dostępny jest również:

- ⇒ komunikat tekstowy,
- ⇒ test wizualny.

3

16:34:11 | 2020-03-26 | 3.6 GB wolne | 100 %

Pomiary automatyczne - auto_1*

Z_{L-PE(RCD)}

Akcesorium L 1.2 m EV I_k (Un)

I_a = B16

← + ↗ ↻ 🏠

Po każdym wyborze rozwinię się menu z parametrami kroku.

Jeżeli badania przewidują pomiar w stacjach ładowania pojazdów elektrycznych, należy zaznaczyć pole **EV**.

Opis ikon funkcyjnych

- pomoc dotycząca danego pomiaru
- zwiężanie pól nastaw
- rozwijanie pól nastaw
- zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

4

16:40:49 | 2020-03-26 | 3.6 GB wolne | 100 %

Pomiary automatyczne - auto_1*

Z_{L-PE(RCD)}

Komunikat

R_{iso}

← + ↗ ↻ 🏠

- Zmiana kolejności kroków odbywa się ikonami . Usuwanie kroku – ikoną .
- Zapisać procedurę ikoną . Wyświetli się okno z żądaniem wprowadzenia nazwy procedury.

5

16:43:38 | 2020-03-26 | 3.6 GB wolne | 100 %

Pomiary automatyczne

	Nazwa	Zmodyfikowano
	TN/TT/IT	2020-03-26 15:35:03
	EVSE	2020-03-26 15:35:03
	Pomiary 1	2020-03-26 16:43:18

← + ↗ ↻ 🏠

Procedura będzie dostępna z menu głównego autoprotocur. Aby ją usunąć, należy ją zaznaczyć i wybrać .

5 Rejestrator

5.1 Opis funkcjonalny

Miernik MPI-540 może pełnić rolę 3-fazowego rejestratora parametrów zasilania. Umożliwia on pomiar i rejestrację parametrów sieci elektroenergetycznych 50/60 Hz takich jak wartości napięć, prądów, mocy, harmonicznych i innych. Aby przełączyć miernik w tryb analizatora jakości zasilania należy na ekranie głównym wybrać opcję **Rejestrator**.

W trybie tym możliwy jest podgląd bieżący parametrów sieci (m.in. oscylogramy, wektory składowych podstawowych, dane tabelaryczne), rejestracja średnich wartości parametrów wg ustawień użytkownika oraz analiza zarejestrowanych danych (wykresy czasowe, harmoniczne, itp.).

Moduł analizatora wykorzystuje następujące gniazda wejściowe miernika:

- trzy gniazda cęgów **prądowych** I1, I2, I3,
- trzy bananowe gniazda **napięciowe** L1, L2, L3 w gnieździe wielofunkcyjnym, do których podłącza się poszczególne fazy napięciowe (max. 550 V względem ziemi),
- osobne gniazdo bananowe oznaczone N.



Rys. 5.1 Wejścia pomiarowe

Gniazda cęgów prądowych umożliwiają podłączenie kilku typów cęgów do pomiaru prądów. Można do nich przyłączyć cęgi:

- giętkie F-1A, F-2A, F-3A o zakresie nominalnym 3000 A AC (różniące się jedynie obwodem cewki),
- cęgi typu CT: C-4A (zakres 1000 A AC), C-5A (zakres 1000 A AC/DC), C-6A (zakres 10 A AC) i C-7A (zakres 100 A AC).

Zakres pomiarowy może zostać zmieniony przy użyciu dodatkowych przekładników – dla przykładu stosując przekładnik 10 000 A / 5 A z cęgami C-6A można mierzyć prądy do 10 000 A.

Rejestrowane dane są zapisywane na wymiennej karcie pamięci typu microSD. Miernik posiada również pamięć wewnętrzną, na której przechowywane są m.in. pliki konfiguracyjne. Szczegółowy opis zarządzania plikami w pamięci zawarto w **rozdz. 5.5.3**.

Konfiguracja rejestratora polega na tym, że użytkownik ustawia tylko podstawowe parametry: typ sieci, typ cęgów, częstotliwość, okres uśredniania. Zawsze rejestrowane są wszystkie, które miernik jest w stanie zmierzyć. Poniżej podano wszystkie mierzone przez miernik parametry sieci zasilających w trybie rejestratora:

- napięcia skuteczne,
- składowe stałe (DC) napięć,
- prądy skuteczne,
- składowe stałe (DC) prądów (wyłącznie z użyciem cęgów C-5A),
- częstotliwość sieci w zakresie 40..70 Hz,
- harmoniczne napięci i prądów (do 40-tej),
- współczynniki zniekształceń harmonicznych THD_F napięć i prądów,

- moce czynne, bierne, pozorne i odkształcenia,
- energie czynne pobrane i oddane,
- energie bierne pobrane i oddane,
- energie pozorne,
- współczynniki mocy (PF),
- współczynniki asymetrii napięć i prądów.

Wybrane parametry są agregowane (uśredniane) wg czasu wybranego przez użytkownika (możliwe ustawienia: 1 s, 3 s, 10 s, 30 s, 1 min, 10 min, 15 min, 30 min) i są zapisywane na karcie pamięci.

Miernik jest kompatybilny z oprogramowaniem PC *Sonel Analiza*, które obsługuje również inne analizatory marki Sonel. Oprogramowanie to umożliwia analizę zarejestrowanych danych. Dane do analizy można odczytać przez przewód USB lub bezpośrednio z karty microSD po przełożeniu jej do zewnętrznego czytnika kart pamięci podłączonego do PC.

W Tab. 5.1 przedstawiono zbiorcze zestawienie parametrów mierzonych przez analizator w zależności od typu sieci.

Tab. 5.1. Mierzone parametry dla różnych konfiguracji sieci

Parametr \ Typ sieci, kanał		1-fazowy		2-fazowy				3-fazowy 4-przewodowy					3-fazowy 3-przewodowy			
		L1	N	L1	L2	N	Σ	L1	L2	L3	N	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Napięcie skuteczne	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
U _{DC}	Składowa stała napięcia	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
I	Prąd skuteczny	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
I _{DC}	Składowa stała prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
f	Częstotliwość	•		•				•					•			
P	Moc czynna	•		•	•		•	•	•	•		•				•
Q ₁	Moc bierna	•		•	•		•	•	•	•		•				• ⁽¹⁾
D, S _N	Moc odkształcenia	•		•	•		•	•	•	•		•				
S	Moc pozorna	•		•	•		•	•	•	•		•				•
PF	Współczynnik mocy	•		•	•		•	•	•	•		•				•
tgφ	Współczynnik tangensφ	•		•	•		•	•	•	•		•				• ⁽¹⁾
THD _F U	Współczynnik zawartości harmonicznych napięcia	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
THD _F I	Współczynnik zawartości harmonicznych prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
E _{P+} , E _{P-}	Energia czynna (pobrana i oddana)	•		•	•		•	•	•	•		•				•
E _{O1+} , E _{O1-} , E _{QB+} , E _{QB-}	Energia bierna (pobrana i oddana)	•		•	•		•	•	•	•		•				• ⁽¹⁾
E _S	Energia pozorna	•		•	•		•	•	•	•		•				•
U _{h1...U_{h40}}	Amplitudy harmonicznych napięcia	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
I _{h1...I_{h40}}	Amplitudy harmonicznych prądu	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
Asymetria U, I	Składowe symetryczne i współczynniki asymetrii											•				•

Objaśnienia: L1, L2, L3 (L12, L23, L31) oznaczają kolejne fazy,

N oznacza pomiar prądu I_N w zależności od typu parametru,

Σ oznacza wartość całkowitą systemu.

(1) W sieciach 3-przewodowych jako całkowita moc bierna wyliczana jest moc nieaktywna N.


(2) Tylko energia pobrana E_{P+}.



- Podczas rejestracji **dioda H.V./REC/CONT.** miga na **czerwono** w 2-sekundowych odstępach czasu.
- 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.
- W przypadku zapięcia cęgów odwrotnie można wprowadzić w mierniku stosowną korektę przed wystartowaniem rejestracji (**rozdz. 5.5.1**).

5.2 Główne elementy ekranu

Po wejściu w tryb rejestratora wyświetla się **Menu główne**. Jest ono dostępne:

- po włączeniu rejestratora,
- w dowolnym momencie po wybraniu ikony  na wyświetlaczu.



Rys. 5.2 Główne elementy ekranu rejestratora

1 Pasek górny

2 Nazwa aktywnego menu

Fakt wprowadzenia zmiany, która jeszcze nie została zapisana, jest sygnalizowany symbolem * w nagłówku ekranu.

 Konfiguracja rejestracji - 00_1

 Konfiguracja rejestracji - 00_1*

3 Okno główne

4 Pasek informacji o bieżącej konfiguracji sieci

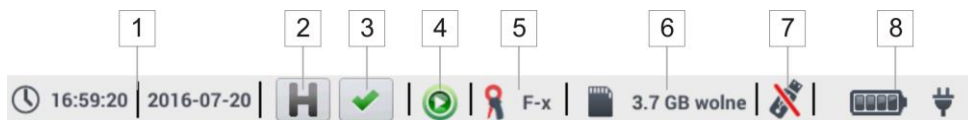
5 Pasek ikon funkcyjnych

6 Pomoc dla aktywnego menu

- Wizualizacja układów połączeń
- Objaśnienia funkcji ikon

5.2.1 Pasek górny






W górnej części ekranu znajduje się pasek z kontrolkami statusu (Rys. 5.3).



Rys. 5.3. Elementy paska górnego

- 1 **Aktualny czas i data**
- 2 **Kontrolka funkcji HOLD**

Wybranie tej ikony na ekranach trybu LIVE (podglądu bieżącego sieci, zob. **rozdz. 5.6**) powoduje zatrzymanie odświeżania wyświetlanego obrazu. Ponowne naciśnięcie powoduje powrót do normalnego trybu wyświetlania.
- 3 **Kontrolka poprawności podłączenia rejestratora**

Ikona, która znajduje się na przycisku, informuje o poprawności bądź potencjalnym problemie z konfiguracją lub podłączeniem rejestratora (mogą być wyświetlane symbole ,  lub ). Naciśnięcie tej ikony wywołuje okno ze szczegółową informacją o możliwych błędach w podłączeniu rejestratora do badanej sieci i zgodności parametrów sieci z bieżącą konfiguracją pomiarową. Więcej informacji można znaleźć w **rozdz. 5.3.2**.
- 4 **Ikona stanu rejestracji**
 -  rejestracja nieaktywna
 -  rejestracja aktywna
- 5 **Informacja o podłączonych lub skonfigurowanych cęgach prądowych**
 - Jeśli w konfiguracji pomiarowej **cęgi nie są używane**, wyświetlane są **kreski „---**”.
 - Jeśli wybrano **konkretny typ cęgów**, wyświetlana jest ich **nazwa**.
- 6 **Ikona karty pamięci wraz z informacją o wolnym miejscu**

Jeśli karty nie ma w slotcie, ikona jest przekreślona.
- 7 **Ikona pamięci zewnętrznej USB (pendrive)**

Jeśli nie podłączono żadnej zewnętrznej pamięci, ikona jest przekreślona.
- 8 **Ikona stanu akumulatora i podłączonego zasilania sieciowego**

5.2.2 Pasek tytułowy

Pasek tytułowy (Rys. 5.2, element 2) wyświetla nazwę aktualnego okna głównego wraz z nazwą sekcji. Pozwala użytkownikowi na szybkie zorientowanie się, w której części interfejsu aktualnie się znajduje.

5.2.3 Okno główne

W centralnej części ekranu jest wyświetlane główne okno rejestratora. Domyślne okno (pokazane na Rys. 5.2) zawiera pozycje:

- **Konfiguracja rejestracji** – ta część interfejsu służy do konfiguracji układu pomiarowego i wszystkich aspektów związanych z rejestracją parametrów sieci, takich jak: typ sieci (np. jednofazowy, trójfazowy) czy typ cęgów (**rozdz. 5.4**),
- **Analiza rejestracji** – umożliwia przeprowadzenie analizy zarejestrowanych danych i podgląd bieżącej rejestracji (**rozdz. 5.7**),
- **Ustawienia analizatora** – tutaj można znaleźć szereg opcji konfiguracyjnych rejestratora (więcej: **rozdz. 5.5**),
- **Kalkulator strat energii** – w tym trybie można oszacować straty finansowe z tytułu złej jakości zasilania,
- **Wyjście** – wyjście do menu głównego.

5.2.4 Pasek informacji o parametrach bieżącej sieci

Poniżej ekranu głównego wyświetlany jest pasek prezentujący główne parametry aktywnego układu pomiarowego (Rys. 5.2, element 4):

- napięcie nominalne,
- częstotliwość sieci,
- układ sieci,
- nazwa aktualnej konfiguracji rejestracji.

Układ sieci jest symbolizowany ikonami:



układ 1-fazowy,



układ 2-fazowy,



układ 3-fazowy 4-przewodowy,




układ 3-fazowy 3-przewodowy,



układ 3-fazowy 3-przewodowy z pomiarem prądów metodą Arona.

5.2.5 Pomoc

Po prawej stronie paska tytułowego widnieje ikona pomocy  (Rys. 5.2, element 6). Jej wybranie wyświetla pomoc kontekstową, która opisuje widoczne na danym ekranie elementy interfejsu.

5.3 Podłączenie układu pomiarowego

5.3.1 Układy pomiarowe

Rejestrator można podłączyć bezpośrednio do następujących typów sieci AC:

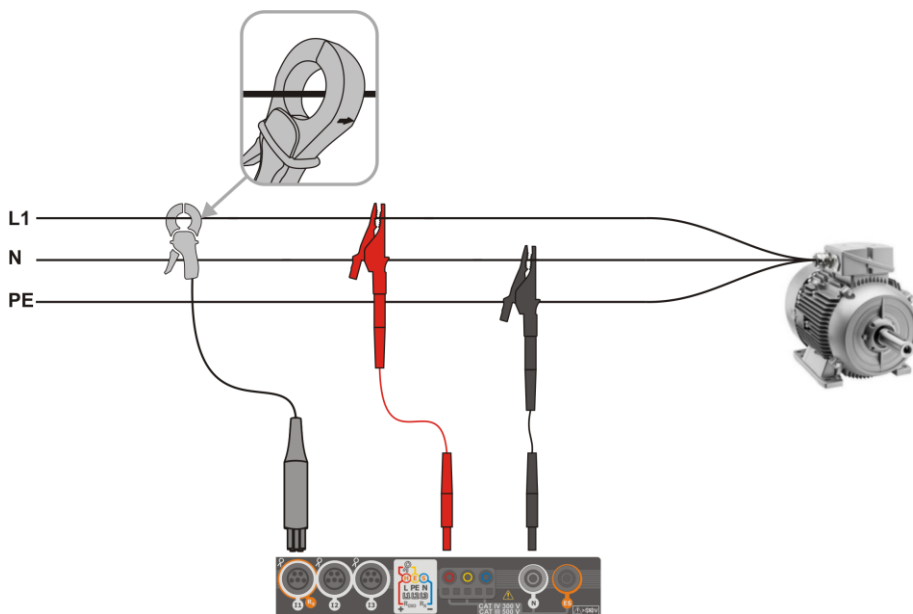
- jednofazowa (Rys. 5.4)
- dwufazowa (z dzielonym uzwojeniem transformatora, ang. *split phase*) (Rys. 5.5),
- trójfazowa 4-przewodowa (Rys. 5.6),
- trójfazowa 3-przewodowa (Rys. 5.7, Rys. 5.8).

W układach 3-przewodowych AC możliwy jest pomiar prądów metodą Arona (Rys. 5.8), przy wykorzystaniu jedynie dwóch par cęgów, mierzących prądy liniowe I_{L1} i I_{L3} . Prąd I_{L2} jest wtedy wyliczany wg zależności:

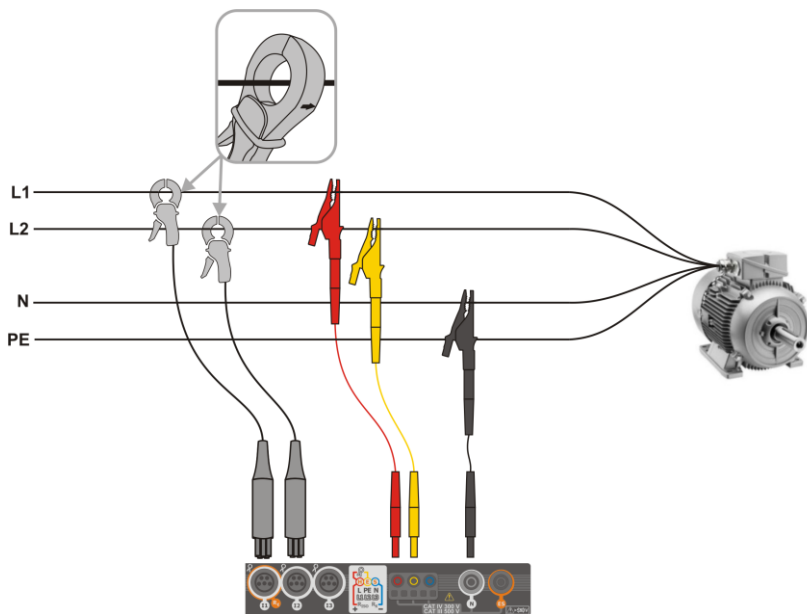
$$I_{L2} = -I_{L1} - I_{L3}$$

Należy zwrócić uwagę na kierunek założenia cęgów (giętkich i twardych). Cęgi należy tak założyć, aby strzałka umieszczona na cęgach była skierowana w stronę obciążenia. Weryfikację można przeprowadzić sprawdzając pomiar mocy czynnej – w większości typów odbiorników pasywnych moc czynna ma znak dodatni. W przypadku odwrotnego podłączenia cęgów możliwe jest programowe odwrócenie polaryzacji wybranych cęgów (**Ustawienia analizatora → Cęgi**)

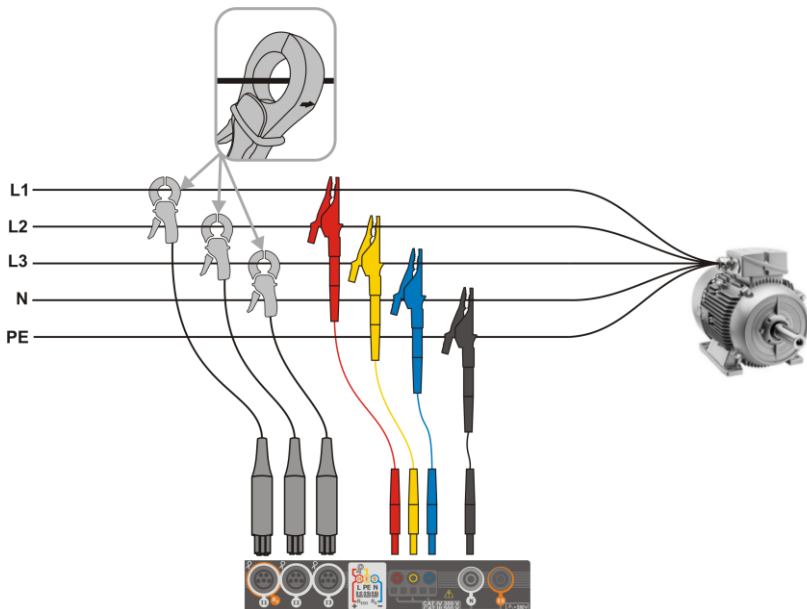
Poniższe rysunki przedstawiają schematycznie sposoby podłączenia analizatora do badanej sieci w zależności od jej typu.



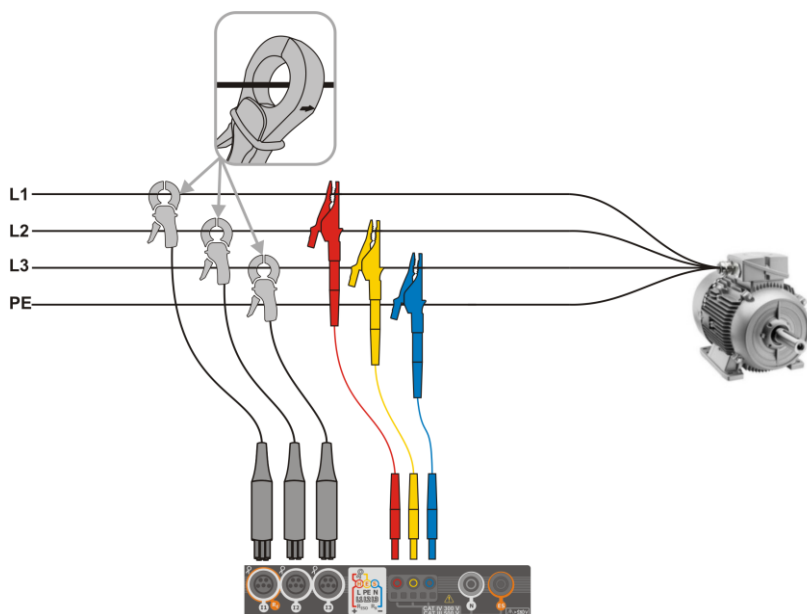
Rys. 5.4 Schemat podłączenia – układ jednofazowy



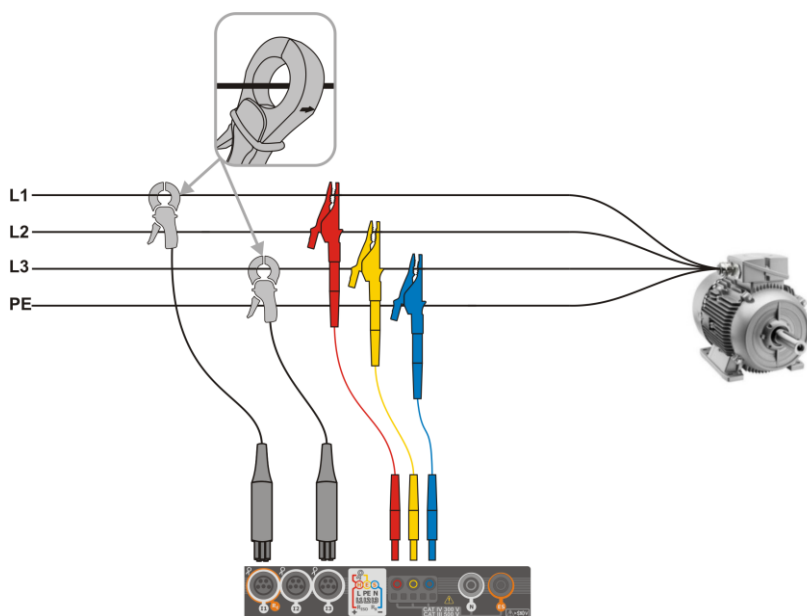
Rys. 5.5 Schemat podłączenia – układ dwufazowy



Rys. 5.6 Schemat podłączenia – układ trójfazowy z czterema przewodami roboczymi




Rys. 5.7 Schemat podłączenia – układ trójfazowy z trzema przewodami roboczymi



Rys. 5.8 Schemat podłączenia – układ trójfazowy z trzema przewodami roboczymi (pomiar prądów metodą Arona)

5.3.2 Kontrola poprawności podłączenia

Wybranie na pasku górnym ikony poprawności podłączenia (Rys. 5.3 element ) powoduje wyświetlenie okna, które podaje kilka istotnych informacji o podłączeniu rejestratora do badanej sieci. Informacja ta **pomaga użytkownikowi w weryfikacji zgodności** aktualnej konfiguracji rejestratora z parametrami mierzonej sieci.

- **Wartości napięć** – dwie możliwe ikony:
 - ✓ wartości skuteczne napięć są poprawne, mieszczące się w tolerancji $\pm 15\%$ od wartości nominalnej napięcia,
 - ✗ wartości skuteczne są poza zakresem $U_{nom} \pm 15\%$.
- **Wartości prądów** – cztery możliwości:
 - ✓ wartości skuteczne prądów są w zakresie $0,3\% I_{nom} \dots 115\% I_{nom}$,
 - ? wartości skuteczne prądów są mniejsze niż $0,3\% I_{nom}$,
 - ✗ wartości skuteczne prądów są większe niż $115\% I_{nom}$,
 - kreski są wyświetlane, gdy pomiar prądów jest wyłączony w konfiguracji.
- **Wektory napięć** – rejestrator weryfikuje poprawność kątów składowych podstawowych i wyświetla odpowiednią ikonę:
 - ✓ wektory mają poprawne kąty w zakresie $\pm 30^\circ$ od wartości teoretycznej dla obciążenia rezystancyjnego i obwodu symetrycznego (w układach 3-fazowych),
 - ? nie można zweryfikować poprawności kątów ze względu na zbyt małą wartość skuteczną napięcia (poniżej $1\% U_{nom}$),
 - ✗ kąty wektorów nieprawidłowe. W układach trójfazowych ta ikona wyświetlana jest m.in. w przypadku odwrotnej kolejności wirowania faz napięciowych.
- **Wektory prądów** – weryfikowana jest poprawność kątów wektorów składowych podstawowych prądów w odniesieniu do wektorów napięć. Wyświetlane są ikony:
 - ✓ wektory są w granicach $\pm 55^\circ$ w stosunku do kątów odpowiadających wektorów napięć,
 - ? nie można zweryfikować poprawności kątów wektorów prądowych ze względu na zbyt małą wartość skuteczną prądów (poniżej $0,3\% I_{nom}$),
 - ✗ wektory są poza granicami dopuszczalnego przedziału kątów ($\pm 55^\circ$),
 - kreski są wyświetlane, gdy pomiar prądów jest wyłączony w konfiguracji.
- **Częstotliwość:**
 - ✓ zmierzona częstotliwość sieci mieści się w zakresie $f_{nom} \pm 10\%$,
 - ? wartość skuteczna napięcia fazy referencyjnej jest niższa niż 10 V lub brak synchronizacji PLL,
 - ✗ zmierzona częstotliwość jest poza przedziałem $f_{nom} \pm 10\%$.

Ikona wyświetlana na pasku górnym sterowana jest następująco:

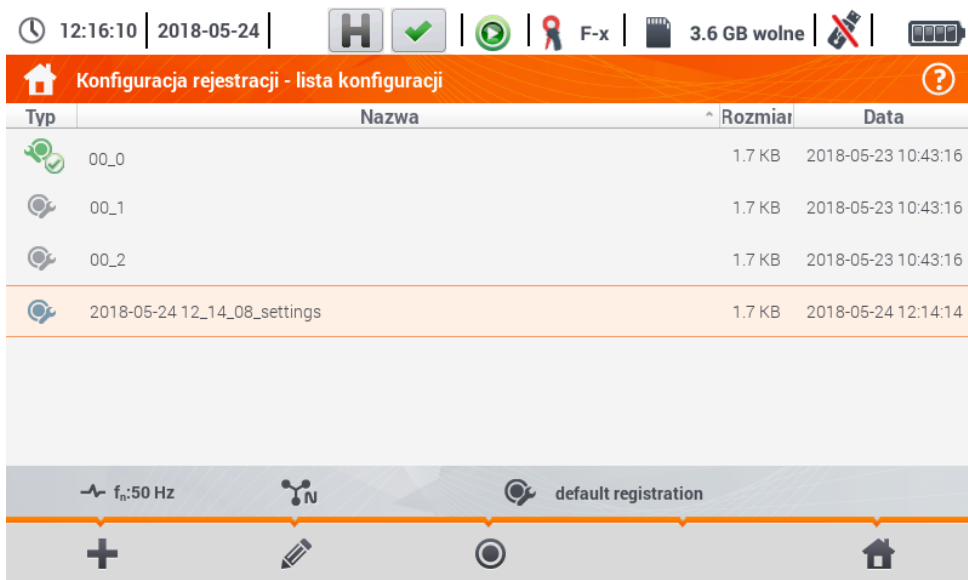
- ✗ jeśli w tabeli występuje co najmniej jeden ✗,
- ? jeśli w tabeli występuje co najmniej jeden ?, ale nie ma błędu (brak ✗),
- ✓ jeśli wszystkie parametry mierzone są poprawne.

5.4 Konfiguracja rejestracji

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek pomiarów konieczne jest odpowiednie skonfigurowanie rejestratora zgodnie z wymogami użytkownika. Zmiany konfiguracji są wykonywane z poziomu miernika.

5.4.1 Konfiguracja za pomocą miernika

Aby przejść do modułu konfiguracji, należy na ekranie głównym wybrać sekcję **Konfiguracja rejestracji**. Wyświetlona zostanie lista konfiguracji pomiarowych, zapisanych w pamięci rejestratora (Rys. 5.9).



Rys. 5.9. Konfiguracja rejestracji – lista konfiguracji


Tabela składa się z kolumn:


- **Typ** – wyświetlana ikona określa rodzaj konfiguracji pomiarowej:
 - rejestracja wg konfiguracji użytkownika (nieaktywna – kolor szary),
 - rejestracja wg konfiguracji użytkownika (aktywna – kolor zielony),
- **Nazwa** – nadana przez użytkownika nazwa konfiguracji,
- **Rozmiar** – rozmiar pliku konfiguracyjnego,
- **Data** – data i czas utworzenia konfiguracji.

Lista może być **przewijana** przesunięciem palca po obszarze okna.

Sortowanie pozycji odbywa się poprzez dotknięcie nagłówka. W pierwszym wierszu tabeli znajduje się aktywna konfiguracja. W kolejnych pozycje będą posortowane:





- rosnąco (symbol obok nagłówka),
- malejąco (symbol obok nagłówka).

Aby **uaktywnić wybraną konfigurację**, należy wybrać jej wiersz, a następnie ikonę  na dolnym pasku (aktywowanie konfiguracji).


Aby **zmodyfikować wybraną konfigurację**, należy na dolnym pasku wybrać ikonę  (edycja) lub dwukrotnie dotknąć wiersz danej konfiguracji.

Aby **dodać nową konfigurację**, należy wybrać ikonę  .

Opis ikon funkcyjnych


-  dodanie nowej konfiguracji
-  edycja aktywnej konfiguracji
-  uaktywnienie wybranej konfiguracji
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora






5.4.2 Konfiguracja rejestracji


Po wybraniu ikony  zostanie wyświetlone okno jak na Rys. 5.10. Na pasku tytułowym zostanie wyświetlona domyślna nazwa nowej konfiguracji, utworzona z aktualnej daty i czasu w formacie „RRRR-MM-DD gg_mm_ss_settings”, którą można modyfikować.



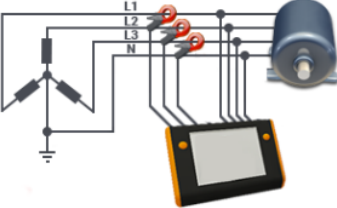
Symbol gwiazdki po nazwie ekranu sygnalizuje, że konfiguracja została **zmodyfikowana**, lecz **nie jest zapisana**.

 09:48:12 | 2022-11-24 |

  C-4 |  3.7 GB wolne |  

Konfiguracja rejestracji - 2022-11-24 09_47_44_settings* 

Układ sieci



Trójfazowy 4-P

Częstotliwość

50Hz

Napięcie nominalne




230/400 V






Okres uśredniania

10s



Typ cęgów

F-1(A), F-2(A), F-3(A)


 $f_n: 50 \text{ Hz}$  N  2022-11-16 13_41_48_settings

Rys. 5.10. Konfiguracja rejestracji - ustawienia ogólne

Przyciski  oraz  na dolnym pasku menu służą do przełączania między kolejnymi ekranami.

W tym miejscu można zdefiniować:

- **Układ sieci.** Wybierając ikonę listy rozwijanej  lub samą nazwę sieci, można ustawić następujące typy:
 - ⇒ **Jednofazowy,**
 - ⇒ **Dwufazowy,**
 - ⇒ **Trójfazowy 4-P** – układy z przewodem neutralnym takie jak gwiazda z N,
 - ⇒ **Trójfazowy 3-P** – układy bez przewodu neutralnego: gwiazda bez N i trójkąt,
 - ⇒ **Trójfazowy 3-P Aron** – jak zwykły układ 3-przewodowy, ale z pomiarem prądu dwoma cęgami (I_1 i I_3). Trzeci prąd (I_2) wyznaczany jest metodą obliczeniową z zależności $I_2 = -I_1 - I_3$.
- **Częstotliwość** – nominalna częstotliwość sieci. Dostępne są pozycje:
 - ⇒ **50 Hz,**
 - ⇒ **60 Hz.**
- **Okres uśredniania** - określa czas uśredniania rejestrowanych parametrów, a zarazem czas między kolejnymi zapisami danych na karcie pamięci (poza zdarzeniami). Dostępne są następujące nastawy:
 - ⇒ 1 s,
 - ⇒ 3 s,
 - ⇒ 10 s,
 - ⇒ 30 s,
 - ⇒ 1 min,
 - ⇒ 10 min,
 - ⇒ 15 min,
 - ⇒ 30 min.
- **Napięcie nominalne.** Dostępne są pozycje: 58/100, 64/110, 110/190, 115/200, 120/208, 127/220, 133/230, 220/380, 230/400, 240/415, 254/440, 290/500, 400/690 V.
- **Typ cęgów** – tutaj można włączyć lub wyłączyć pomiar prądów oraz ustalić typ cęgów. Jeśli wymagany jest pomiar prądów należy na tej liście wskazać używane cęgi:
 - ⇒ **Brak** – brak zastosowanych cęgów,
 - ⇒ **F-1(A), F-2(A), F-3(A)** – cęgi giętke (cewka Rogowskiego) o zakresie nominalnym 3000 A AC,
 - ⇒ **C-4** – cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 1000 A AC,
 - ⇒ **C-5** – cęgi z czujnikiem Halla o zakresie 1000 A AC/DC,
 - ⇒ **C-6** – cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 10 A AC,
 - ⇒ **C-7** – cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 100 A AC.
- **Zdarzenia napięciowe: Rejestruj zdarzenia** – zaznaczenie tego pola powoduje włączenie detekcji zdarzeń napięciowych: wzrostu, zapadu, przerwy. Trzy pola z wartościami umożliwiają wprowadzenie własnych progów dla tych trzech typów zdarzeń. Progi można wprowadzać w woltach lub procentach odniesionych do napięcia nominalnego sieci, np. ustawienie progu wzrostu na +10% przy napięciu nominalnym 230 V powoduje włączenie detekcji wzrostu po przekroczeniu napięcia ($RMS_{1/2}$) wartości 253 V. Zdarzenie kończy się w momencie spadku napięcia do wartości progu zmniejszonego o histerezę. Jeśli histereza w opisywanym przypadku wynosi 2%, to zakończenie zdarzenia nastąpi jeśli napięcie ($RMS_{1/2}$) będzie niższe niż 248,4 V ($253\text{ V} - 4,6\text{ V}$).

- **Zdarzenia prądowe: Rejestruj zdarzenia** – zaznaczenie powoduje włączenie detekcji zdarzeń prądowych. Wpisanie wartości 0 powoduje dezaktywację danego zdarzenia. Wartości mogą być wprowadzane z zakresu $0 \dots I_n$ (gdzie I_n jest zakresem pomiarowym prądu po uwzględnieniu przekładników).
 - **L max [A]** - próg przekroczenia wartości maksymalnej prądu L1, L2, L3 (w zależności od układu sieci). Zdarzenie jest generowane, jeżeli wartość $RMS_{1/2}$ prądu wzrośnie powyżej podanego progu.
 - **L min [A]** – próg przekroczenia wartości minimalnej prądu L1, L2, L3. Zdarzenie jest generowane, jeżeli wartość $RMS_{1/2}$ prądu spadnie poniżej podanego progu.
 - **N max [A]** – podobnie jak L max z tą różnicą, że dotyczy kanału prądowego N (prąd w przewodzie neutralnym).
 - **N min [A]** – podobnie jak L min z tą różnicą, że dotyczy kanału prądowego N (prąd w przewodzie neutralnym).
- **Ustawienia: Histereza** – wartość procentowa w zakresie 0,1 do 10, używana przy detekcji zdarzeń. Większe wartości pozwalają na ograniczenie liczby wykrytych zdarzeń, jeżeli wartość parametru oscyluje wokół progu. Typową wartością histerezy jest 2%.

Opis ikon funkcyjnych





powrót do listy konfiguracji bez zapisywania zmian



zapisanie zmian. Pojawi się dodatkowe okno, w którym można:

⇒ zmienić nazwę konfiguracji,

⇒ ustawić zapisywaną konfigurację jako aktywną () lub nieaktywną (),

⇒ zaakceptować wybór (**OK**),

⇒ anulować wybór (**Anuluj**)

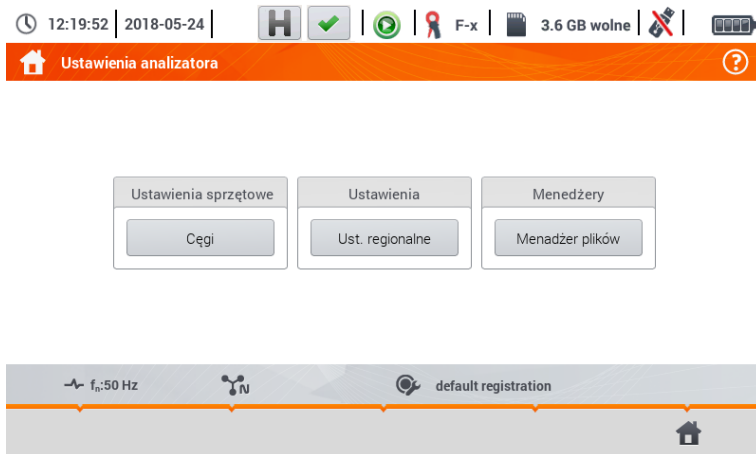


powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.5 Ustawienia analizatora

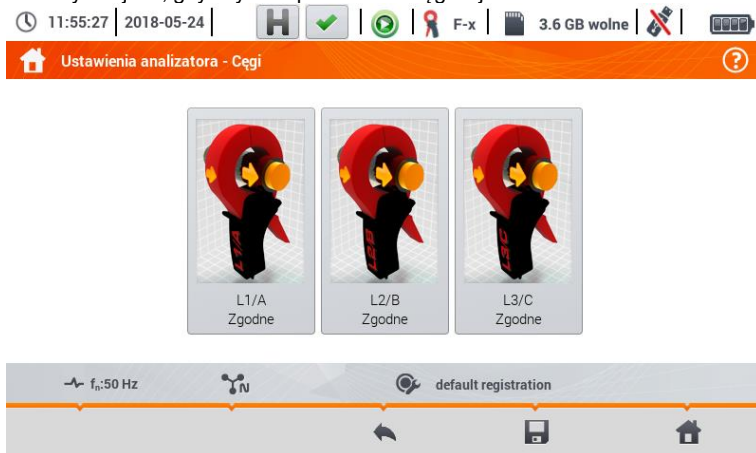
Na ekranie **Ustawienia analizatora** możliwe jest:

- określenie sposobu zapięcia cęgów,
- zmiana identyfikacji faz,
- przeglądanie plików zapisanych w trybie rejestratora.

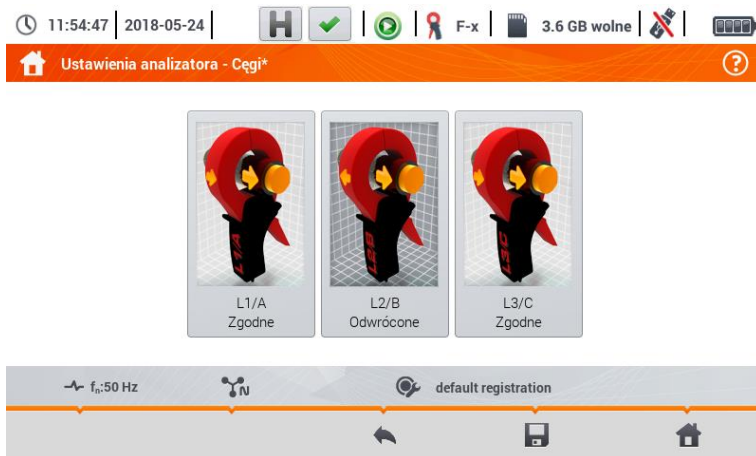


5.5.1 Ustawienia sprzętowe – cęgi (sposób podłączenia)

Jeżeli cęgi nie zostały zapięte zgodnie z kierunkiem przepływu prądu, można wprowadzić tę informację do miernika. Wówczas odczyty rejestratora zostaną automatycznie skorygowane. Taka możliwość jest przydatna w sytuacjach, gdy fizyczne przełożenie cęgów jest niemożliwe albo utrudnione.



Aby **wprowadzić informację** o sposobie zapięcia cęgów, dotknąć odpowiednią ikonę. Sposób podłączenia (zgodne/odwrócone) zmieni się na przeciwny (odwrócone/zgodne).



Fazy cęgów nie można zmieniać podczas rejestracji.

Opis ikon funkcyjnych



powrót menu ustawień rejestratora



zapisanie zmian. Pojawia się dodatkowe okno, w którym można:

⇒ zaakceptować wybór (**Tak**)

⇒ anulować wybór (**Nie**)



powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.5.2 Ustawienia – Ust. regionalne

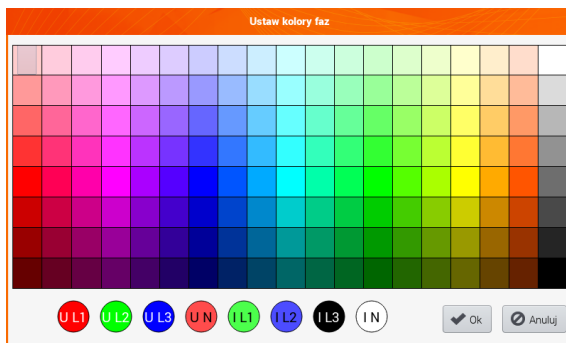
Na ekranie **Ust. regionalne** można zmienić:

- **identyfikację faz.** Dostępne opcje:
 - ⇒ L1, L2, L3,
 - ⇒ A, B, C,
- **kolory faz.** Dostępne są schematy barwowe przewodów dla:
 - ⇒ Unii Europejskiej,
 - ⇒ Australii,
 - ⇒ Indii,
 - ⇒ Chin,
 - ⇒ Stanów Zjednoczonych,
 - ⇒ jak również dwa dodatkowe schematy (U1, U2), konfigurowalne przez użytkownika.



Rys. 5.11 Ustawienia regionalne

1



Jeśli wybrano opcję U₁ lub U₂, pojawi się ekran wyboru koloru dla przebiegów prądu lub napięcia danej fazy

2

Dotknąć kontrolki żądanej zmiennej.

3

Dotknąć żądany kolor w obszarze wyboru barw.

4

Powtórzyć kroki 2-3 żądaną ilość razy.

5

Ok - zatwierdzenie zmian i powrót do poprzedniego ekranu

Anuluj - odrzucenie wyboru i powrót do poprzedniego ekranu

Opis ikon funkcyjnych



powrót do menu **Ustawienia analizatora**



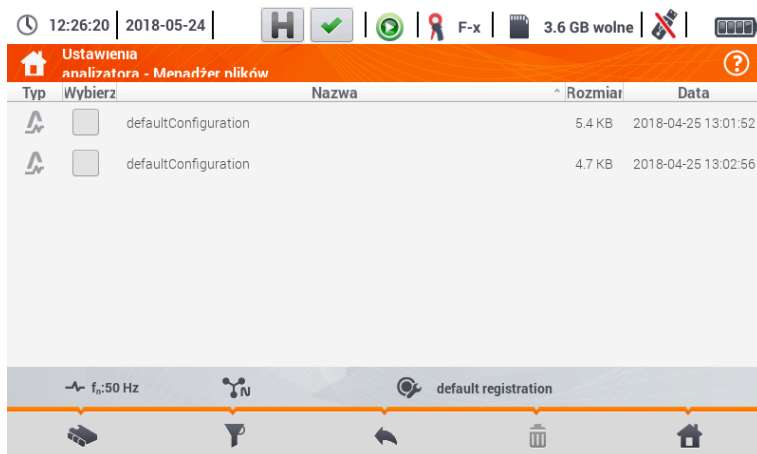
zapisanie zmian






powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.5.3 Menedżery – menedżer plików


Na ekranie **Ustawienia analizatora – menedżer plików** można przeglądać rejestracje znajdujące się w pamięci miernika.







a. Przeglądanie danych




W kolumnie **Typ** zawarte są ikony określające typ rekordu (przebieg , zrzut ekranu , plik konfiguracyjny ) . Checkbox w kolumnie **Wybierz** pozwala na uaktywnienie żadanego wpisu (☐ → ☒).




Opis ikon funkcyjnych

 wybór lokalizacji, którą chce się przeszukiwać. Po wybraniu pojawia się menu z następującymi opcjami:


-  wybór karty microSD
-  wybór pamięci wewnętrznej miernika
-  zapis aktywnych (☒) plików na pendrive (opcja aktywna, jeśli w gnieździe USB znajduje się pendrive)
- ☒ uaktywnienie/odznaczenie wszystkich rekordów
- ☒ zamknięcie menu

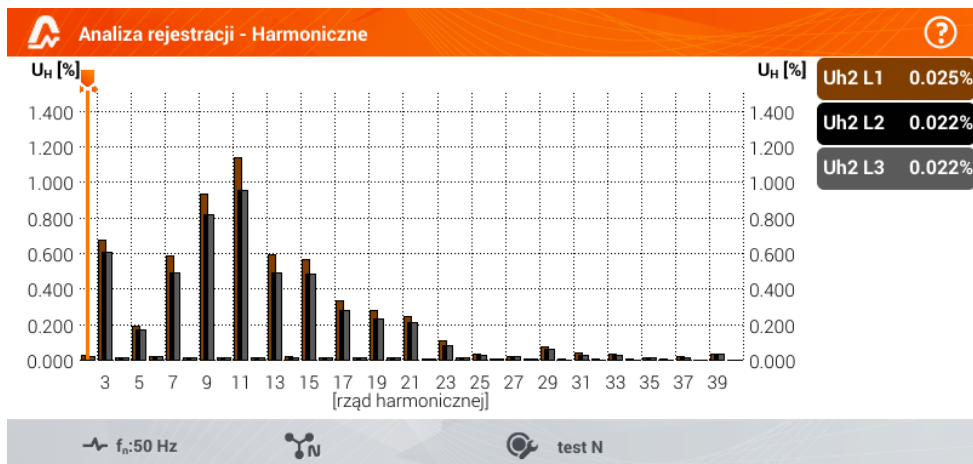
 filtrowanie listy plików. Po wybraniu ikony pojawiają się opcje filtrowania (możliwość wielokrotnego wyboru, ikona aktywnego filtra ma barwę **pomarańczową**):

-  zapisane przebiegi
-  plik konfiguracyjny
-  zrzuty ekranu z przebiegami

-  powrót do menu **Ustawienia analizatora**
-  usunięcie aktywnego (☒) rekordu.
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora





b. Podgląd danych

Z poziomu menedżera plików można otworzyć zawartość zrzutów ekranu (symbol ). W tym celu dotknąć dwukrotnie żądanej pozycji (Rys. 5.12).




Rys. 5.12 Podgląd przykładowego zrzutu ekranu


Opis ikon funkcyjnych

-  poprzedni zrzut ekranu
-  następny zrzut ekranu
-  powrót do menedżera plików
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.6 Podgląd bieżący sieci (tryb LIVE)


Rejestrator umożliwia podgląd parametrów sieci w czasie rzeczywistym (tzw. tryb LIVE). W menu głównym trybu rejestratora, w dolnej części, wyświetlane są ikony dostępnych widoków:

 widok przebiegów chwilowych prądów i napięć (oscylogramy),

 widok wykresu czasowego (ang. timeplot),

 widok tabeli pomiarów,


 widok wykresu wskazowego,

 widok harmoniczných.

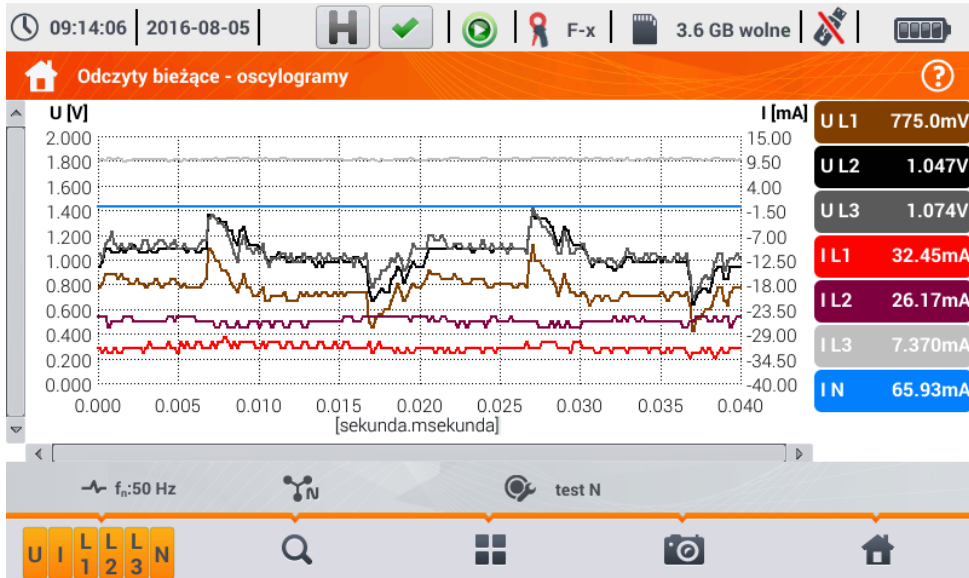
Odświeżanie ekranu w trybie LIVE można czasowo zablokować używając funkcji **HOLD** (zobacz opis paska górnego w rozdz. 5.2.1).

- Aby wstrzymać odświeżanie, wybrać przycisk na pasku górnym (kolor ikony zmienia się na **czerwony**).
- Aby wznowić odświeżanie ekranu, wybrać ponownie ikonę (kolor ikony zmieni się na **czarny**).

5.6.1 Przebiegi chwilowe napięć i prądów (oscylogramy)

Po wybraniu ikony  wyświetla się widok przebiegów chwilowych prądów i napięć (oscylogramów). Wyświetlane są dwa okresy sieci przebiegów aktywnych kanałów (co zależy od konfiguracji pomiarowej).

Przykładowy ekran pokazano na Rys. 5.13. **Etykietami** po prawej stronie okna można **włączać i wyłączać** poszczególne kanały pomiarowe (przynajmniej jeden przebieg zawsze musi być widoczny). Na każdej etykietce znajduje się **nazwa kanału** (np. „U L1”) oraz jego **wartość skuteczna**.



Rys. 5.13. Odczyty bieżące - oscylogramy

Opis ikon funkcyjnych



menu aktywnych kanałów. Po dotknięciu otwiera się dodatkowy pasek menu z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej fazy lub prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem **pomarańczowym** ikony. Należy pamiętać, że **zawsze na ekranie musi być wyświetlony przynajmniej jeden przebieg** (nie można wyłączyć wszystkich). W menu wyświetlane są tylko przyciski kanałów, które występują w danym układzie sieci. Z poziomu tego menu można wyłączać:

- U zbiorczo wszystkie przebiegi napięć
- I zbiorczo wszystkie przebiegi prądów
- L1 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L1
- L2 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L2
- L3 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L3
- wybranie tej ikony zamyka menu

- zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po wybraniu ikony rozwija się menu z opcjami:
 - po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostaje powiększony; można go przesuwać palcem w górę, dół i na boki
 - po wybraniu tej ikony wykres pomniejszy się skokowo
 - wybranie tej ikony zamyka menu powiększania (można również wybrać)

ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE


zrzut ekranu. Wybranie powoduje zapisanie aktualnej zawartości okna głównego do pliku graficznego. Nazwa pliku jest tworzona automatycznie na podstawie nazwy widoku i aktualnej daty, np. „Odczyty bieżące – oscylogramy – 2016-08-01 12_00_00”. Pliki zapisywane są w pamięci wewnętrznej miernika

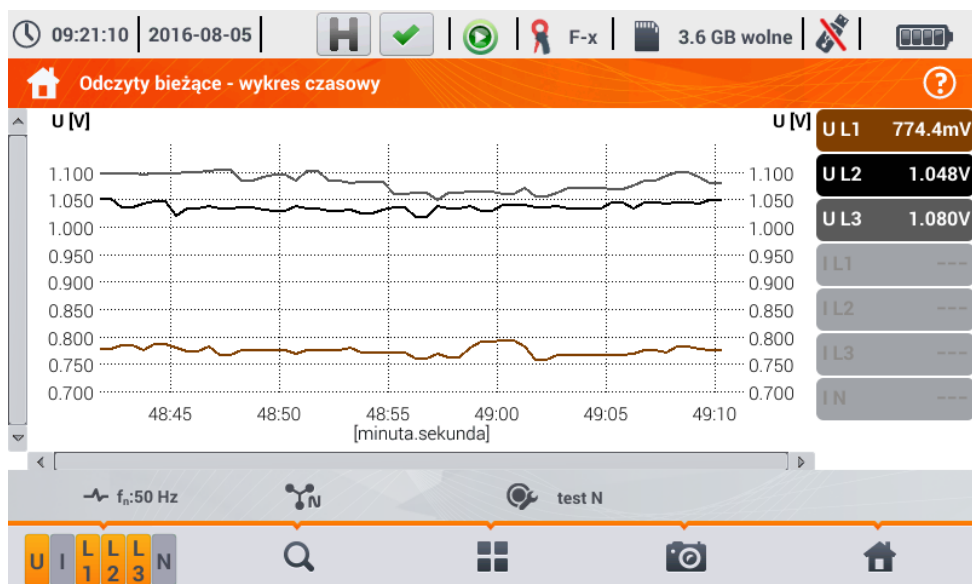
powrót do menu głównego trybu rejestratora



- Wykres można również skalować gestami. Aby go **powiększyć, rozsunąć** w przeciwnie strony dwa palce dotykające ekranu). Aby **pomniejszyć – zbliżyć** do siebie dwa palce dotykające ekranu).
- Przebiegi powracają do domyślnego rozmiaru po włączeniu lub wyłączeniu jakiegokolwiek kanału (przyciski po prawej stronie).

5.6.2 Wykres czasowy wartości skutecznych

Po wybraniu ikony  wyświetla się widok wykresu czasowego (Rys. 5.14). Ten widok wyświetla wykres wartości skutecznych napięć i prądów w czasie. Całe okno obejmuje czas ok. 110 sekund. Po wypełnieniu całego okna wykres przesuwają się w lewo o 30 sekund.



Rys. 5.14. Odczyty bieżące - wykres czasowy

Opis ikon funkcyjnych


Menu aktywnych kanałów. Po dotknięciu otwiera się dodatkowy pasek menu z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej fazy lub prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem **pomarańczowym** ikony. Należy pamiętać, że **zawsze na ekranie musi być wyświetlony przynajmniej jeden przebieg** (nie można wyłączyć wszystkich). W menu wyświetlane są tylko przyciski kanałów, które występują w danym układzie sieci. Z poziomu tego menu można wyłączyć:


- | | |
|----|-------------------------------------|
| U | zbiórco wszystkie przebiegi napięć |
| I | zbiórco wszystkie przebiegi prądów |
| L1 | zbiórco wszystkie przebiegi fazy L1 |
| L2 | zbiórco wszystkie przebiegi fazy L2 |
| L3 | zbiórco wszystkie przebiegi fazy L3 |
| ☒ | wybranie tej ikony zamyka menu |

zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po wybraniu ikony rozwija się menu z opcjami:

- po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostanie powiększony. Po powiększeniu można go przesunąć palcem w górę, dół i na boki.
- 🔍 po wybraniu tej ikony wykres pomniejszy się skokowo.
- ✖ wybranie tej ikony zamyka menu powiększania (można również wybrać 🔍)

ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE


 zrzut ekranu. Wybranie powoduje zapisanie aktualnej zawartości okna głównego do pliku graficznego. Nazwa pliku jest tworzona automatycznie na podstawie nazwy widoku i aktualnej daty, np. „Odczyty bieżące – oscylogramy – 2016-08-01 12_00_00”. Pliki zapisywane są w pamięci wewnętrznej miernika

 powrót do menu głównego trybu rejestratora



- Wykres można również skalować gestami. Aby go **powiększyć, rozsunąć** w przeciwną stronę dwa palce dotykające ekranu). Aby **pomniejszyć – zbliżyć** do siebie dwa palce dotykające ekranu)
- Przebiegi powracają do domyślnego rozmiaru po włączeniu lub wyłączeniu jakiegokolwiek kanału (przyciski po prawej stronie).

5.6.3 Odczyty bieżące – widok tabelaryczny

Po wybraniu ikony  wyświetla się tabela zbiorcza z wartościami parametrów sieci. Tabela odświeża się w czasie rzeczywistym. Przykładowy ekran pokazano na Rys. 5.15.

<div> 09:14:33 2016-08-05 F-x 3.6 GB wolne </div>								
<div> Odczyty bieżące - pomiary </div>								
	U [V]	U _{h01} [V]	U _{DC} [mV]	f [Hz]	I [A]	I _{h01} [A]	I _{DC} [mA]	[
L1	234.6	234.5	-14.14	50.00	10.85	10.40	3.642	2
L2	234.2	234.2	-50.63	---	19.70	19.56	-19.59	4
L3	233.0	233.0	2.078	---	16.30	15.23	6.154	3
N	0.386	0.309	-49.74	---	13.84	11.45	10.43	1
L1-2	405.0	---	---	---	---	---	---	.
L2-3	405.2	---	---	---	---	---	---	.
L3-1	405.3	---	---	---	---	---	---	.
Σ	---	---	---	50.00	---	---	---	1

U_h: 230.0 V f_n: 50 Hz N obiekt1-1s-3f4p-flex

Rys. 5.15. Odczyty bieżące - pomiary

Kolejne wiersze oznaczono następująco:





L1 wartości fazowe L1,
L2 wartości fazowe L2,
L3 wartości fazowe L3,
N wartości napięciowe kanału prądowego I_N,
L1-2 wartości międzyfazowe L1-L2,
L2-3 wartości międzyfazowe L2-L3,
L3-1 wartości międzyfazowe L3-L1,
Σ wartości sumaryczne.

W kolejnych kolumnach pokazywane są wartości poszczególnych parametrów:


U [V] wartość skuteczna napięcia,

U_{h01} [V]	wartość skuteczna składowej podstawowej napięcia,
U_{DC} [V]	składowa stała napięcia,
f [Hz]	częstotliwość sieci,
I [A]	wartość skuteczna prądu,
I_{h01} [A]	wartość skuteczna składowej podstawowej prądu,
I_{DC} [A]	składowa stała prądu,
P [W]	moc czynna,
$Q1$ lub QB [var]	moc bierna składowej podstawowej lub moc bierna wg Budeanu (w zależności od metody obliczania mocy biernej),
S [VA]	moc pozorna,
S_N [VA] lub D [var]	pozorna moc odkształcenia lub moc odkształcenia wg Budeanu (w zależności od metody obliczania mocy biernej),
E_{P+} [Wh]	energia czynna pobrana,
E_P [Wh]	energia czynna oddana,
$E_{Q L+}$ [varh]	energia bierna indukcyjna pobrana,
$E_{Q C-}$ [varh]	energia bierna pojemnościowa oddana,
$E_{Q L-}$ [varh]	energia bierna indukcyjna oddana,
$E_{Q C+}$ [varh]	energia bierna pojemnościowa pobrana,
E_S [VAh]	energia pozorna,
PF	współczynnik mocy (ang. <i>Power Factor</i>),
$\cos\phi$	współczynnik przesunięcia fazowego,
$tg\phi L+$	współczynnik tangens ϕ energii biernej indukcyjnej pobranej,
$tg\phi C-$	współczynnik tangens ϕ energii biernej pojemnościowej oddanej,
$tg\phi L-$	współczynnik tangens ϕ energii biernej indukcyjnej oddanej,
$tg\phi C+$	współczynnik tangens ϕ energii biernej pojemnościowej pobranej,
Pst	krótkookresowy wskaźnik migotania światła,
Plt	długookresowy wskaźnik migotania światła,
U_0 [V]	składowa symetryczna zerowa napięcia,
U_1 [V]	składowa symetryczna zgodna napięcia,
U_2 [V]	składowa symetryczna przeciwna napięcia,
U_2/U_1 [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej napięcia,
U_0/U_1 [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej napięcia,
I_0 [A]	składowa symetryczna zerowa prądu,
I_1 [A]	składowa symetryczna zgodna prądu,
I_2 [A]	składowa symetryczna przeciwna prądu,
I_2/I_1 [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej prądu,
I_0/I_1 [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej prądu.

Opis ikon funkcyjnych



-  przewijanie tabeli w lewo/prawo (można również przesuwając ją palcem)
-  ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
-  zrzut ekranu.
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora

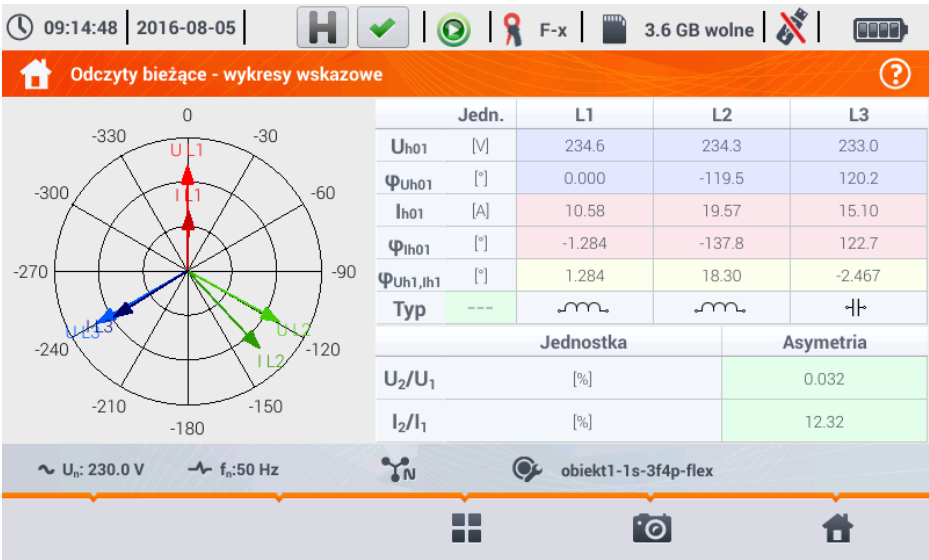
5.6.4 Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)

Po wybraniu ikony  pojawia się wykres wskazowy (przykład na Rys. 5.16). Obrazuje on układ wektorów składowych podstawowych napięć i prądów. Może służyć do szybkiej weryfikacji poprawności podłączenia rejestratora do badanej sieci.

- Obok wykresu znajdują się tabele:
- o pierwsza z informacjami o wartościach składowych podstawowych i ich kątach,
 - o druga ze współczynnikami asymetrii składowych przeciwnych (współczynniki te są wyświetlane jedynie dla sieci trójfazowych).




Charakter obciążenia jest sygnalizowany ikoną:

-  cewki (obciążenie indukcyjne), jeżeli kąt między składowymi podstawowymi napięcia i prądu ($\varphi_{U_{h1},I_{h1}}$) jest większy od zera (napięcie wyprzedza prąd),
-  kondensatora (obciążenie pojemnościowe) jeśli kąt $\varphi_{U_{h1},I_{h1}}$ jest ujemny (prąd wyprzedza napięcie).




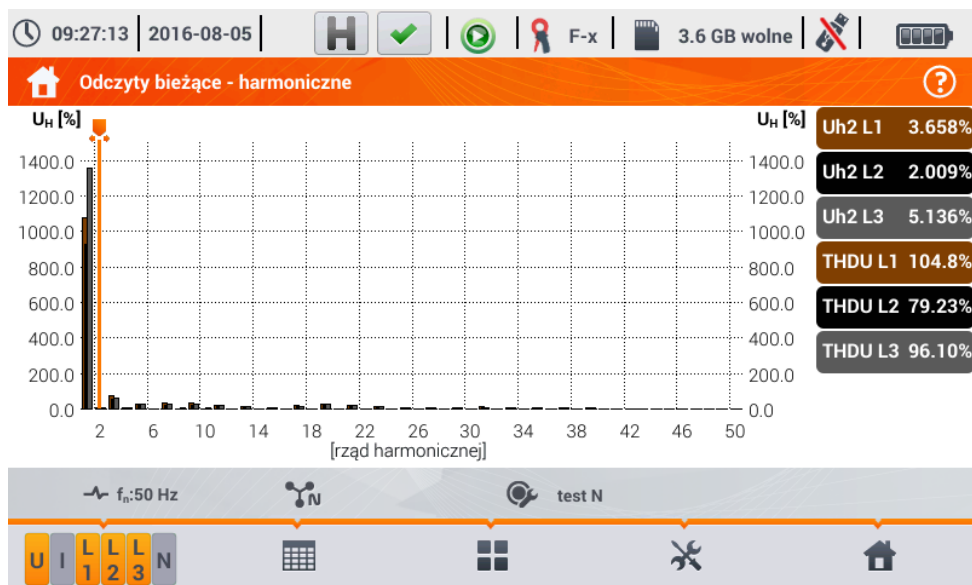
Rys. 5.16. Odczyty bieżące - wykres wskazowy

Opis ikon funkcyjnych

-  ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
-  zrzut ekranu
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora


5.6.5 Wykres/tabela harmonicznych


Po wybraniu ikony  wyświetla się tryb wyświetlania harmonicznych. Ekran pozwala na podgląd wartości harmonicznych napięć i prądów, kątów między harmonicznymi prądu i napięcia, współczynników $\cos\varphi$ tych prądów oraz współczynników THD. Składowe harmoniczne są wyświetlane w sposób graficzny na wykresie słupkowym (domyślnie) bądź w formie tabelarycznej.




Rys. 5.17 Odczyty bieżące - harmoniczne - widok słupkowy


Wykres zawiera:








- wykresy dla harmonicznych, które zostały wybrane w menu **Wybór danych do wykresu**,
- suwak  - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

Z prawej strony ekranu widnieją etykiety poszczególnych przebiegów. Wyświetlają udział harmonicznych w sygnale podstawowym dla tych harmonicznych, które wskazuje suwak . Ponadto dotknięcie etykiety powoduje ukrycie odpowiadającego jej wykresu (dotyczy tylko trybu wykresu).

Opis ikon funkcyjnych

 menu aktywnych kanałów. Po kliknięciu otwiera się dodatkowy pasek menu z ikonami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej oraz przełączania między prezentacją harmonicznych prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem **pomarańczowym** ikony


 przełączenie do widoku tabelarycznego harmonicznych (Rys. 5.18). W tabeli w poszczególnych wierszach wyświetlane są wartości harmonicznych (od składowej stałej DC do harmonicznej rzędu 40-tego) lub kątów między harmonicznymi prądu i napięcia. W przypadku harmonicznych wartości mogą być wyświetlane w jednostkach bezwzględnych (V/A) lub procentowo względem harmonicznej podstawowej


-  przełączenie do widoku histogramu
-  ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
-  menu opcji wykresu lub tabeli. Po wybraniu wyświetla się dodatkowy pasek menu, udostępniający kilka nowych opcji:
 -  ukryj/pokaż harmoniczną podstawową (niedostępne w widoku tabelarycznym)
 - [V,A]** wyświetlanie wartości w jednostkach bezwzględnych (woltzy i ampery)
 - [%]** wyświetlanie wartości w procentach względem składowej podstawowej
 -  zrzut ekranu
 -  zamknięcie menu
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora



Rys. 5.18. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok tabelaryczny

5.7 Włączanie i wyłączanie rejestracji

Po poprawnym skonfigurowaniu można **wyzwolić rejestrację** naciskając przycisk **START**. Trwająca rejestracja sygnalizowana jest ikoną  na pasku górnym oraz miganiem czerwonej diody LED.

Aby **zatrzymać rejestrację**, należy nacisnąć przycisk **START** i potwierdzić chęć przerwania w oknie, które zostanie wyświetlone. Zatrzymanie rejestracji zostanie **potwierdzone dźwiękiem** (długi i trzy krótkie), a kolor ikona rejestracji zmieni się na  , a czerwona dioda LED przestanie migać.



W przypadku **zapełnienia** karty pamięci rejestracja kończy się **automatycznie**.

5.7.1 Przybliżone czasy rejestracji

Maksymalny czas rejestracji zależy od kilku czynników, takich jak:

- pojemność karty pamięci,
- czas uśredniania,
- typ sieci.



Kilka wybranych konfiguracji zamieszczono w Tab. 5.2. W ostatniej kolumnie podano przybliżone czasy rejestracji, gdy karta pamięci jest prawie w całości pusta i ma ok. 3,6 GB wolnego miejsca. Jeżeli czas uśredniania jest inny niż wybrana dla przykładowych konfiguracji użytkownika 1 sekunda, przybliżony czas rejestracji ulega proporcjonalnemu wydłużeniu - np. dla uśredniania 10 sekund czas rejestracji będzie 10-krotnością podanego czasu rejestracji przy uśrednianiu 1 sekunda.

Tab. 5.2. Przybliżone czasy rejestracji dla kilku przykładowych konfiguracji

Okres uśredniania	Typ sieci (pomiar prądów aktywny)	Pomiar prądów	Przybliżony czas rejestracji przy przydzielonym miejscu 3,6 GB
10 minut	3-fazowy 4-przewodowy	•	> 10 lat
10 minut	1-fazowy	•	> 10 lat
1 sekunda	3-fazowy 4-przewodowy	•	90 dni
1 sekunda	3-fazowy 4-przewodowy		144 dni
1 sekunda	1-fazowy	•	250 dni
1 sekunda	1-fazowy		330 dni
1 sekunda	3-fazowy 3-przewodowy	•	125 dni
1 sekunda	3-fazowy 3-przewodowy		144 dni

5.7.2 Wskazówki dotyczące rejestracji

Przed uruchomieniem rejestracji należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:


- Należy sprawdzić poprawność czasu przyrządu. Jeśli data lub czas są nieprawidłowe należy wprowadzić poprawne dane zgodnie z **rozd. 2.1.1**.
- Należy zweryfikować poprawność połączeń analizatora z badaną siecią. Jeśli ikona poprawności podłączenia analizatora na pasku górnym jest  lub , to zanim rejestracja zostanie uruchomiona zostanie wyświetlone dodatkowe okno ostrzegające o potencjalnym problemie z podłączeniem. Użytkownik musi:
 - o potwierdzić start rejestracji mimo tego lub
 - o zrezygnować ze startu.
- Aby uzyskać więcej informacji o potencjalnym problemie:
 - o należy wywołać okno poprawności podłączenia (rozd. 5.3.2).
 - o Pomocne może być również **sprawdzenie wykresu wskazowego (rozd. 5.6.4)** - wektory napięć i prądów; kolejność wirowania faz w układzie 3-fazowym powinna być taka, że faza UL1 (UL1-2) jest na 0°, UL2 (UL2-3) ok. -120°, UL3 (UL3-1) ok. -240°. Oba współczynniki asymetrii (dla napięcia i prądu) pokazywane na tym ekranie powinny być niskie (typowo poniżej 10%).
 - o Na ekranie oscylogramów można sprawdzić kształt przebiegów oraz wartości skuteczne napięć i prądów.
 - o Poprawność podłączenia cęgów prądowych można sprawdzić przez sprawdzenie znaku (znaków) mocy czynnej - w większości przypadków pracy odbiornikowej znak ten będzie dodatni.
- Jeśli rejestracja będzie dłuższa, należy zapewnić ciągłość zasilania przez podłączenie zewnętrznego zasilacza 12 V do gniazda w mierniku (na pasku górnym w prawym rogu pojawi się ikona wtyczki).
- Karta pamięci musi być włożona do gniazda i mieć odpowiednią ilość wolnego miejsca (jest ono wskazywane na górnym pasku). Jeśli na karcie jest mało wolnego miejsca w stosunku to przewidywanej zajętości rejestracji (zależnej m.in. od czasu uśredniania, czasu rejestracji, typu sieci), należy zwolnić miejsce przez usunięcie wcześniejszych rejestracji z karty (przejdź do panelu **Ustawienia analizatora → Menedżer plików**).
- Rejestracja przyjmuje nazwę konfiguracji pomiarowej, która jest aktywna w momencie jej uruchamiania i nie ma później możliwości jej zmiany. Dlatego też pomocne może być wcześniejsze nadanie konfiguracji nazwy opisującej pomiary, aby łatwiej było ją odnaleźć na liście rejestracji (nazwę konfiguracji można zmodyfikować przed startem wchodząc w edycję aktywnej konfiguracji).

5.8 Analiza rejestracji


Analizy zarejestrowanych danych jest możliwa bezpośrednio przy użyciu samego miernika, bez dodatkowego oprogramowania. W zakres analizy wchodzi:


- podgląd ogólny rejestracji - czas początku i końca, średnie wartości napięć i prądów,
- podgląd średniej wartości napięć w całym przedziale rejestracji,
- tworzenie wykresów czasowych dowolnych zarejestrowanych parametrów (z ograniczeniem do 1100 punktów i 4 parametrów na pojedynczym wykresie) z możliwością powiększania i markerem momentu czasowego,
- podgląd wykresu słupkowego harmonicznych (uśredniona wartość za cały przedział rejestracji).


Możliwa jest analiza rejestracji zakończonych i zapisanych na karcie pamięci oraz rejestracji trwających.



Na ekranie **Analiza rejestracji – lista rejestracji** znajduje się lista rejestracji (wpisy o symbolu ) zapisanych w pamięci miernika. Listę można przewijać, przesuwając palcem w górę i dół w obrębie widocznego zestawienia.



1 Aby otworzyć zawartość pliku:


- dotknąć dwukrotnie żądaną pozycję lub
- pojedynczym dotknięciem uaktywnić żądaną pozycję i wybrać ikonę .

10:36:54 | 2022-11-24 |    C-4 |  3.7 GB wolne |  

 **Analiza rejestracji - lista rejestracji** 

Typ	Nazwa	Rozmiar	Data
	2022-11-16 13_41_48_settings	1007.3 KB	2022-11-16 14:00:24
	2022-11-16 13_16_23_settings	169.3 KB	2022-11-16 13:23:05
	2022-11-16 11_05_30_settings	286.4 KB	2022-11-16 11:10:57
	2022-09-24 14_01_21_settings	74.1 KB	2022-09-24 14:14:42
	2022-09-15 17_51_13_settings	2.0 MB	2022-09-15 18:29:38
	2022-09-15 17_19_07_settings	249.3 KB	2022-09-15 17:32:38

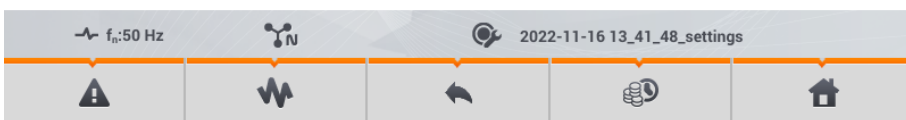
   2022-11-16 13_41_48_settings



Konfiguracja rejestracji: 2022-11-16 13_41_48_settings

Start:	2022-11-16 13:43:08		$U_{SR\ MIN}$	U_{SR}	$U_{SR\ MAX}$
Stop:	2022-11-16 14:00:24	L1:	2.714V (1.18%Un)	232.1V (100.91%Un)	248.0V (107.82%Un)
Czas trwania: 0d 0g 17m 16s		L2:	1.034V (0.45%Un)	231.9V (100.82%Un)	242.7V (105.54%Un)
		L3:	2.931V (1.27%Un)	231.7V (100.72%Un)	243.0V (105.64%Un)
Wzrosty: 140	Przerwy: 6	N:	--- (---%Un)	--- (---%Un)	--- (---%Un)
Zapady: 44	Inne: 4				
Razem: 194					
			$I_{SR\ MIN}$	I_{SR}	$I_{SR\ MAX}$
		L1:	131.5mA	306.4mA	627.1mA
		L2:	257.9mA	291.5mA	338.3mA
		L3:	244.3mA	398.4mA	722.6mA
		N:	---	---	---



Pojawi się zawartość rekordu (podsumowanie rejestracji). Na ekranie widoczne są następujące parametry:

Start – czas rozpoczęcia rejestracji,

Stop – czas zakończenia rejestracji,

Czas trwania (rejestracji).

Ponadto widoczne są parametry napięcia i prądu w przewodach fazowych oraz neutralnym:

$U_{SR\ MIN}$ minimalne napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,

U_{SR} napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,

$U_{SR\ MAX}$ maksymalne napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,

$I_{SR\ MIN}$ minimalny prąd średni,

I_{SR} prąd średni,

$I_{SR\ MAX}$ maksymalny prąd średni.



Analiza rejestracji - podsumowanie rejestracji



Konfiguracja rejestracji: 2022-11-16 13_41_48_settings

Start:	2022-11-16 13:43:08		$U_{SR\ MIN}$	U_{SR}	$U_{SR\ MAX}$
Stop:	2022-11-16 14:00:24	L1:	2.714V (1.18%Un)	232.1V (100.91%Un)	248.0V (107.82%Un)
Czas trwania: 0d 0g 17m 16s		L2:	1.034V (0.45%Un)	231.9V (100.82%Un)	242.7V (105.54%Un)
		L3:	2.931V (1.27%Un)	231.7V (100.72%Un)	243.0V (105.64%Un)
Wzrosty: 140	Przerwy: 6	N:	--- (---%Un)	--- (---%Un)	--- (---%Un)
Zapady: 44	Inne: 4				
Razem: 194					
			$I_{SR\ MIN}$	I_{SR}	$I_{SR\ MAX}$
		L1:	131.5mA	306.4mA	627.1mA
		L2:	257.9mA	291.5mA	338.3mA
		L3:	244.3mA	398.4mA	722.6mA
		N:	---	---	---



Opis ikon funkcyjnych



lista zdarzeń (**rozd. 5.8.3**)



rozwińnięcie opcji analizy graficznej:



wykres czasowy rejestracji (**rozd. 5.8.1**)



wykres harmonicznych przebiegu (**rozd. 5.8.2**)



zamknięcie menu



powrót do menedżera plików



kalkulator kosztów energii (**rozd. 5.8.4**)



powrót do menu głównego trybu rejestratora



- **Minima i maksima napięć** są wyznaczane spośród zarejestrowanych **wartości średnich** (nie są to wartości minimalne i maksymalne $RMS_{1/2}$). Oprócz wartości w woltach, w nawiasie pokazywana jest wartość procentowa odniesiona do napięcia nominalnego. Jeśli jakiś kanał nie był mierzony w danej konfiguracji, wyświetlane są kreski.
- **Minima i maksima prądów** są wyznaczane spośród **prądów średnich**. Jeśli jakiś kanał nie był mierzony w danej konfiguracji, wyświetlane są kreski.

5.8.1 Wykres czasowy rejestracji


a. Opis funkcjonalny

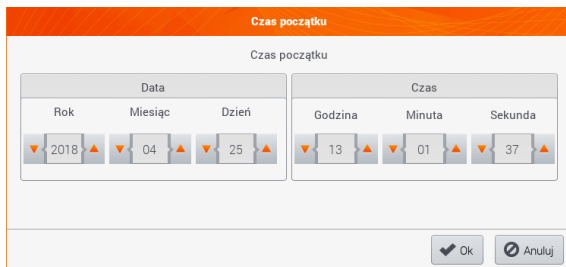
Jeśli w rozdz. 5.8 krok ③ wybrano ikonę , wyświetli się ekran widoczny na rys. Rys. 5.19.



Rys. 5.19. Wykres czasowy rejestracji

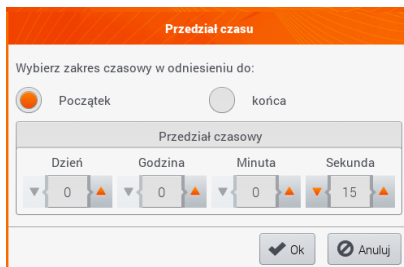
Zakres danych, które mają podlegać analizie, można ustalić na dwa sposoby:

- przeciągając ikony  znajdujące powyżej wykresu lub
- wprowadzając ręcznie brzegowe wartości daty i godziny oraz interwał do analizy.



Ekran "Czas początku" do ustawienia czasu początku analizy. Zawiera dwie sekcje: "Data" (Rok, Miesiąc, Dzień) i "Czas" (Godzina, Minuta, Sekunda). W sekcji "Data" ustawiono: Rok 2018, Miesiąc 04, Dzień 25. W sekcji "Czas" ustawiono: Godzina 13, Minuta 01, Sekunda 37. Na dole znajdują się przyciski "Ok" i "Anuluj".

Rys. 5.20 Ustawienie początku zakresu analizy



Ekran "Przedział czasu" do ustawienia przedziału czasu analizy. Zawiera sekcję "Wybierz zakres czasowy w odniesieniu do:" z dwiema opcjami: "Początek" (wybrana) i "końca". Poniżej znajduje się sekcja "Przedział czasowy" z czterema polami: Dzień (0), Godzina (0), Minuta (0), Sekunda (15). Na dole znajdują się przyciski "Ok" i "Anuluj".

Rys. 5.21 Ustawienie szerokości zakresu analizy

Czas końca

Czas końca

Data			Czas		
Rok	Miesiąc	Dzień	Godzina	Minuta	Sekunda
2018	04	25	13	01	52

Rys. 5.22 Ustawienie końca zakresu analizy

Ikony resetują zakres analizy do ustawień początkowych.

Opis ikon funkcyjnych

otwiera menu **Wybór danych do wykresu**. Na tym ekranie można wybrać parametry, jakie będą poddawane analizie. Szczegółowy opis przedstawiono w punkcie **b**.

zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po dotknięciu rozwija się dodatkowe menu z ikonami:

po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostanie powiększony. Po powiększeniu można go przesuwać palcem w górę, dół i na boki

po wybraniu tej ikony wykres pomniejszy się skokowo

wybranie tej ikony zamyka menu powiększania

powrót do menu **Analiza rejestracji – podsumowanie rejestracji**


wykonanie zrzutu ekranu

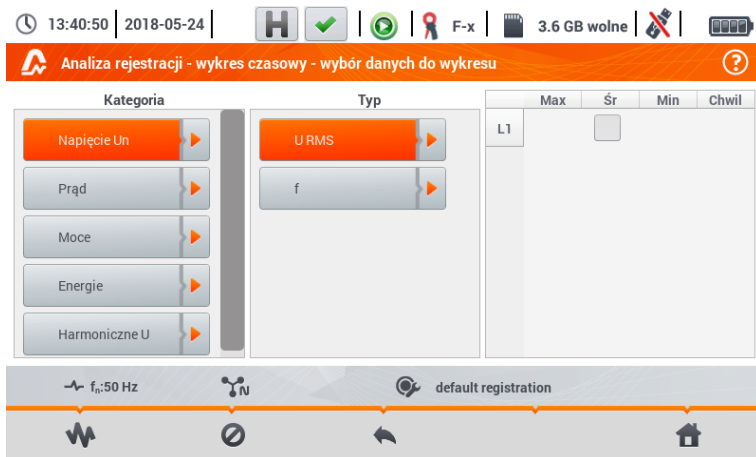
powrót do menu głównego trybu rejestratora



Wykres można również skalować gestami. Aby go **powiększyć**, należy **rozsunąć** w przeciwnie strony dwa palce dotykające ekranu). Aby **pomniejszyć** – **zbliżyć** do siebie dwa palce dotykające ekranu).

b. Wybór parametrów do wykresu czasowego

Po wybraniu ikony  otwiera się ekran **Wybór danych do wykresu**. Tu można wybrać parametry, jakie będą poddawane analizie. Do każdej z kategorii przypisane są typy odczytów, do nich zaś – parametry, które można wybrać.



Dostępne opcje (różne w zależności od układu sieci)

- **Napięcie Un**
 - o U RMS (wartość skuteczna napięcia) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
 - o U L-L (napięcie międzyfazowe)
 - o f (częstotliwość) – dla fazy L1 (A)
- **Prąd**
 - o I RMS (wartość skuteczna prądu) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
- **Moc**
 - o P (moc czynna) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o Q1 (moc bierna) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o Sn (moc odkształceń) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o S (moc pozorna) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o $\cos\phi$ – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o PF (współczynnik mocy) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
- **Energie**
 - o EP+ (energia czynna pobierana z sieci) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o EP- (energia czynna oddawana do sieci) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o EQ+ (energia bierna pobierana z sieci) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o EQ- (energia bierna oddawana do sieci) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
 - o ES (energia pozorna) – energia dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz sumarycznie Σ
- **Harmoniczne U**
 - o THD U (współczynnik zawartości harmoniczných) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
 - o U h1...U h40 (1...40. harmoniczna napięcia) – dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)



- W oknie wyboru parametrów wyświetlane są jedynie te parametry, które były rejestrowane.
- Dla łatwiejszej orientacji, w których polach wybrano parametry do wykresu, pola kategorii i typu są otaczane pomarańczową obwódką, jeśli zawierają jakieś zaznaczone parametry.
- Jeśli użytkownik zaznaczył już cztery parametry, przy próbie zaznaczenia kolejnego zostanie wyświetlone okno z komunikatem o ograniczeniu maksymalnej liczby parametrów na wykresie.

Opis ikon funkcyjnych



wywołanie wykresu czasowego



odznaczenie wszystkich zmiennych



powrót do menu **Wykres czasowy – przedział czasu** (punkt a)



powrót do menu głównego trybu rejestratora

c. Tworzenie i zarządzanie wykresem czasowym

1 13:41:55 | 2018-05-24 | H ✓ F-x 3.6 GB wolne

Analiza rejestracji - wykres czasowy - wybór danych do wykresu ?

Kategoria	Typ	Max	Śr	Min	Chwil
Napięcie Un	U RMS	L1	<input checked="" type="checkbox"/>		
Prąd	f				
Moce					
Energie					
Harmoniczne U					

$f_n: 50 \text{ Hz}$ default registration

Na ekranie **Wybór danych do wykresu** dobrać dane do wyświetlenia na wykresie. W tym celu:

- w kolumnie **Kategoria** wybrać żadaną pozycję, w kolumnie **Typ** wybrać żądany parametr, a w kolumnie ostatniej wybrać żadaną zmienną (☐ → ☒)
- wybrać ikonę .



Pojawia się wykres czasowy. Zawiera on:
przebiegi wielkości wybranych w menu **Wybór danych do wykresu**,
suwak - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

Z prawej strony ekranu widnieją:

- [play] czas rozpoczęcia rejestracji,
- [stop] czas zakończenia rejestracji,
- [stop] czas trwania rejestracji ,
- [clock] czas odpowiadający położeniu suwaka ,

etykiety poszczególnych przebiegów. Wyświetlają one wartości chwilowe odczytów, odpowiadające ustawieniu suwaka na wykresie. Ponadto dotknięcie etykiety powoduje ukrycie wykresu, który reprezentuje.

Opis ikon funkcyjnych

[U L1 Śr] [I L1 Śr] [P L1 Śr] menu aktywnych kanałów. Po wybraniu tej ikony otwiera się dodatkowy pasek menu z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania przebiegów ustawionych w kroku ①. Aktywny kanał sygnalizowany jest **pomarańczowym** kolorem przycisku

[magnifying glass] zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po wybraniu ikony rozwija się menu z opcjami:

- [plus] po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostaje powiększony; można go przesunąć palcem w górę, dół i na boki
- [magnifying glass] po wybraniu tej ikony wykres pomniejsza się skokowo
- [close] wybranie tej ikony zamyka menu powiększania (można również wybrać [magnifying glass])



menu opcji wykresu lub tabeli. Po wybraniu wyświetla się dodatkowy pasek menu, który umożliwia wybór opisu skali po prawej i lewej stronie wykresu. W tym celu należy kliknąć odpowiednią ikonę z nazwą parametru.



Ikona z nazwą jednostki pojawia się wtedy, gdy na wykresie mamy co najmniej dwa parametry o identycznej jednostce. **Wybranie** takiej ikony powoduje **przeskalowanie przebiegów** mających taką jednostkę **do jednej wspólnej skali** (opisana jednym z uwspólnionych parametrów). Należy pamiętać, że jeśli nie stosuje się uwspólnienia skali, to tylko jeden przebieg, którego jednostkę przypisano do osi, jest skalowany odpowiednio do tej skali, a jego przebieg jest dopasowywany wielkością do okna – pozostałe, nawet mające taką samą jednostkę, już nie.



powrót do ekranu **Wybór danych do wykresu**




wykonanie zrzutu ekranu

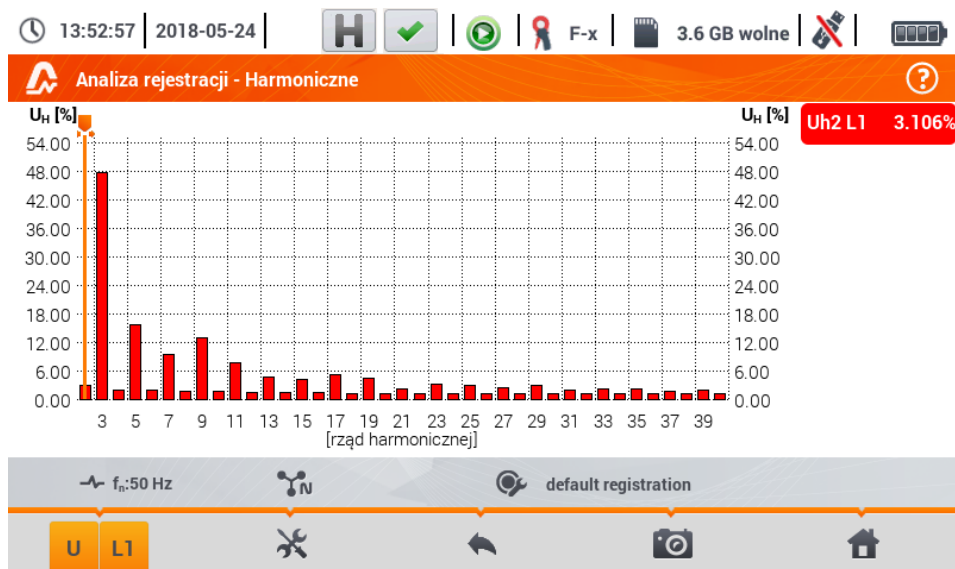


Wykres można również skalować gestami. Aby go **powiększyć, rozsunąć** w przeciwnie strony dwa palce dotykające ekranu). Aby **pomniejszyć – zbliżyć** do siebie dwa palce dotykające ekranu).

5.8.2 Wykres harmonicznych przebiegu


Jeśli w **rozd. 5.8** krok ③ wybrano ikonę , wyświetli się ekran widoczny na Rys. 5.23. Obszar roboczy składa się z wykresu, menu etykiet i menu ikon funkcyjnych.


Ekran ten pozwala na podgląd wartości harmonicznych napięć i prądów, kątów między harmonicznymi prądu i napięcia, współczynników cosφ tych prądów oraz współczynników THD. Składowe harmoniczne są wyświetlane w formie wykresu słupkowego (domyślnie) bądź w formie tabelarycznej.




Rys. 5.23. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok słupkowy


Wykres zawiera:

wykresy dla harmoniczných, które zostały wybrane w menu **Wybór danych do wykresu**, suwak  - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

Z prawej strony ekranu widnieją **etykiety** poszczególnych przebiegów. Wyświetlają **nazwę harmonicznej**, jak również jej **udział** w sygnale podstawowym dla tych harmoniczných, które wskazuje suwak . Ponadto dotknięcie etykiety powoduje ukrycie odpowiadającego jej wykresu.

Opis ikon funkcyjnych


 menu aktywnych kanałów. Po wybraniu ikony rozwija się dodatkowy pasek z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej oraz przełączania między prezentacją harmoniczných prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem **pomarańczowym** ikony.


 menu opcji wykresu lub tabeli. Po wybraniu wyświetla się dodatkowy pasek menu, udostępniający kilka nowych opcji:

 ukryj/pokaż harmoniczną podstawową


[V,A] wyświetlanie wartości w jednostkach bezwzględnych (woltu i ampery)

[%] wyświetlanie wartości w procentach względem składowej podstawowej

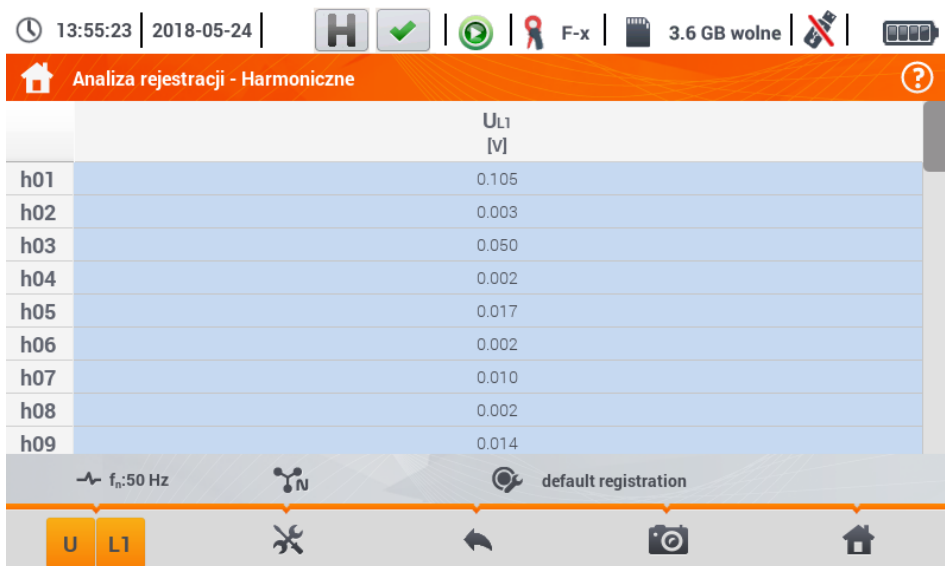
 przełączenie do widoku tabelarycznego harmoniczných (Rys. 5.24). W tabeli w poszczególnych wierszach wyświetlane są wartości harmoniczných (harmoniczne do rzędu 40-tego oraz dodatkowo dla trybu **[%]** – również współczynnik THD)

 zamknięcie menu

 powrót do poprzedniego ekranu


 wykonanie zrzutu ekranu

 powrót do menu głównego trybu rejestratora



Rys. 5.24. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok tabelaryczny

5.8.3 Lista zdarzeń

Wybranie na ekranie podsumowania rejestracji z dolnego menu opcji , otwiera okno z listą zarejestrowanych w czasie trwania rejestracji zdarzeń. Analizator może wykrywać następujące typy zdarzeń:

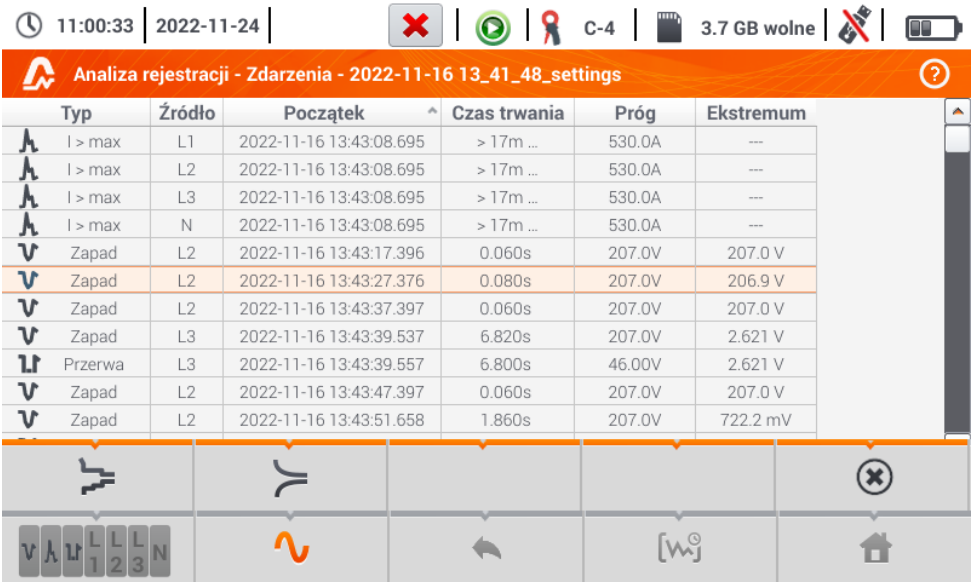
W układach 50/60 Hz:

- zapady napięcia,
- wzrosty napięcia,
- przerwy w napięciu,
- przekroczenia prądu powyżej progu maksymalnego ($I > \text{maks.}$), osobne progi dla $I_{1,2,3}$ i I_N
- obniżenia prądu poniżej progu minimalnego ($I < \text{min.}$), osobne progi dla $I_{1,2,3}$ i I_N

W układach DC:

- przekroczenia wartości bezwzględnej napięcia DC progu maksymalnego ($|U_{DC}| > \text{maks.}$)
- przekroczenia wartości bezwzględnej prądu DC progu maksymalnego ($|I_{DC}| > \text{maks.}$)

Jeśli w konfiguracji pomiarowej wykrywanie któregośkolwiek z wymienionych zdarzeń zostało włączone i jeśli zdarzenia zostały zarejestrowane, to lista ta będzie zawierała je wszystkie. Przykładowe okno zdarzeń zostało pokazane na Rys. 5.25.



Rys. 5.25. Analiza rejestracji – lista zdarzeń

Tabela zawiera następujące kolumny:

- **Typ** zdarzenia: zapad, przerwa, wzrost, $I > \text{max}$, $I < \text{min}$, $U_{DC} > \text{max}$, $I_{DC} > \text{max}$.
- **Źródło** zdarzenia: kanał, w którym wystąpiło zdarzenie,
- **Początek**: data i czas początku zdarzenia,
- **Czas trwania** zdarzenia (jeżeli zdarzenie trwało w momencie zakończenia rejestracji wyświetlany jest dodatkowo znak „>”, który oznacza że zdarzenie nie zostało zakończone),
- **Próg**: wartość progu, jaka została ustawiona w konfiguracji rejestracji,
- **Ekstremum**: wartość graniczna parametru (maksymalna lub minimalna w zależności od typu zdarzenia), jaką zarejestrowano w czasie trwania zdarzenia. Dla przykładu, w przypadku

zapału napięcia jest to tzw. napięcie resztkowe, czyli najniższa wartość $U_{RMS1/2}$, którą zarejestrowano podczas trwania zapału.

Możliwe jest sortowanie tabeli wg wybranej kolumny po kliknięciu na wybrany nagłówek. Obok nazwy kolumny pojawia się mała strzałka pokazująca kierunek sortowania.

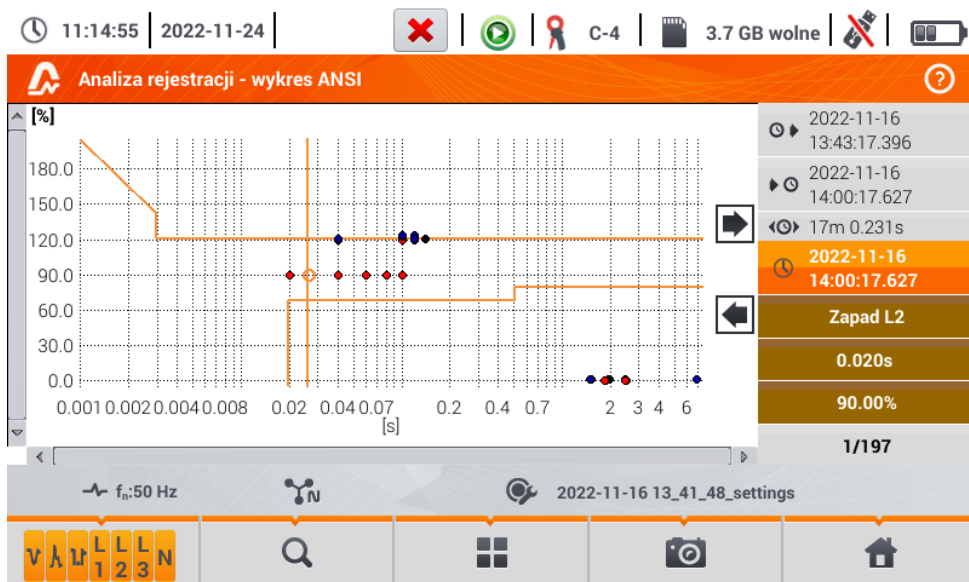
Funkcje paska menu

Po wskazaniu w tabeli konkretnego zdarzenia (przez kliknięcie na jego wierszu) można wykonać dodatkowe operacje przez wybranie z paska menu opcji:


 - otwiera dodatkowe menu wykresów:



- wykres ANSI. Prezentuje wykres zdarzeń napięciowych wg kryteriów ANSI. Kropki reprezentują poszczególne zdarzenia, a ich umiejscowienie określa czas trwania (oś pozioma) i wartość szczytową (*ekstremum* w tabeli zdarzeń) odniesioną do napięcia nominalnego na osi pionowej. Ikonami strzałek po prawej stronie wykresu można wybierać poszczególne zdarzenia. Przez dotknięcie ekranu w obszarze wykresu można przenieść marker we wskazane miejsce. Informacje o wskazanym zdarzeniu (typ, czas trwania, wartość ekstremalna) są pokazywane po prawej stronie ekranu. Przykładowy ekran z takim wykresem pokazano na Rys. 5.26.



Rys. 5.26. Analiza rejestracji - wykres ANSI

 - wykres CBEMA. Prezentuje wykres zdarzeń napięciowych wg kryteriów CBEMA. Opis wykresu i jego właściwości są podobne jak wykresu ANSI (patrz wyżej). Przykładowy ekran z takim wykresem pokazano na Rys. 5.27.








Rys. 5.27. Analiza rejestracji - wykres CBEMA


5.8.4 Kalkulator kosztów energii

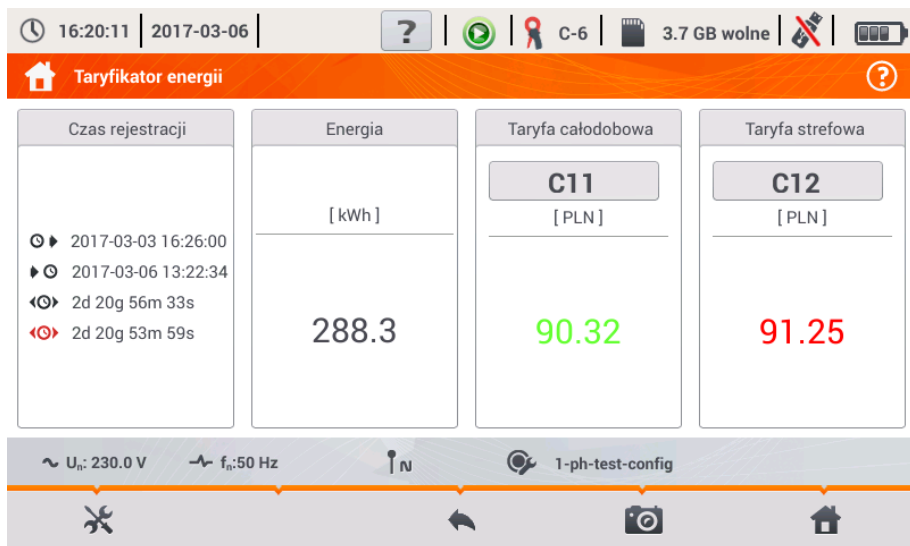
a. Opis funkcjonalny

Gdy wśród parametrów rejestrowanych przez rejestrator jest energia czynna E_P , możliwe jest obliczenie kosztów energii wg taryfikatora ustalonego przez użytkownika. Aby przejść do ekranu taryfikatora,

naależy z paska menu na ekranie podsumowania rejestracji (**rozdz. 5.7** krok ③) wybrać ikonę . Zostanie wyświetlony ekran kosztów energii jak na **Rys. 5.28**. Kolejne sekcje prezentują:

- **Czas rejestracji** –  początek,  koniec i  czas trwania rejestracji. W ostatniej linii widnieje  czas trwania, który jest analizowany przez algorytm taryfikatora (pełne okresy agregacji). Algorytm umożliwia wyliczenie kosztów energii za cały przedział rejestracji i nie ma możliwości wyboru innego przedziału czasu.
- **Energia** – w tym polu wyświetlana jest całkowita energia czynna w kilowatogodzinach, naliczona w analizowanym przedziale czasu.
- **Taryfa całodobowa** – w tej części jest wyświetlony koszt całkowity energii w wybranej walucie w wariancie jednostrefowym. W taryfie tego typu obowiązuje jedna stała stawka za kWh niezależnie od pory dnia i dnia tygodnia. **Rodzaj taryfy** (może być modyfikowana przez użytkownika) jest wyświetlany **w górnej części**.
- **Taryfa strefowa** – pokazuje koszt całkowity energii w wybranej walucie w wariancie wielostrefowym. Tego rodzaju taryfa pozwala na zdefiniowanie dwóch ciągłych przedziałów czasu doby, w których obowiązują niezależne stawki za kWh, oraz trzecia stawka obowiązująca w pozostałych porach doby. **Rodzaj taryfy** (może być modyfikowana przez użytkownika) jest wyświetlany **w górnej części**. Konfigurację stawek i stref przeprowadza się w panelu konfiguracyjnym taryfikatora.

Jeśli użytkownik wcześniej nie używał lub nie zmieniał ustawień taryfikatora, rejestrator używa ustawień domyślnych. Ustawienia taryfikatora można zmodyfikować, wybierając ikonę .



Rys. 5.28. Ekran wyników taryfikatora energii

Opis ikon funkcyjnych



- przejsięcie do panelu konfiguracyjnego taryfikatora energii
- powrót do poprzedniego ekranu
- wykonanie zrzutu ekranu
- powrót do menu głównego trybu rejestratora

b. Konfiguracja taryfikatora energii

Ustawienia taryfikatora można w prosty sposób modyfikować, dopasowując do indywidualnych potrzeb. Kalkulator pozwala wyliczyć koszty energii według dwóch taryf:

- **Taryfa całodobowa** – w tej najprostszej formie taryfy w całym badanym okresie obowiązuje jedna stawka za każdą naliczoną kilowatogodzinę niezależnie od pory dnia lub dnia tygodnia,
- **Taryfa strefowa** – taryfa bardziej rozbudowana. Pozwala na ustawienie trzech różnych stawek, które obowiązują w innych przedziałach czasu:
 - ⇒ **Stawka strefy A** – można wprowadzić koszt 1 kWh dla pierwszego przedziału czasu doby (np. stawka dzienna),
 - ⇒ **Stawka strefy B** – można wprowadzić koszt 1 kWh dla drugiego przedziału czasu doby (np. stawka nocna),
 - ⇒ **Stawka strefy C** (przedziały czasu nie objęte strefami A i B).

Ustawienia taryfikatora zostały podzielone na dwa ekrany (**Rys. 5.29** i **Rys. 5.30**). Pierwszy ekran pozwala na skonfigurowanie następujących parametrów:

- **Waluta** – można wybrać z listy kilku predefiniowanych walut (PLN, EUR, USD, RUB, INR) lub ustawić własną (do czterech znaków), pokazywaną na liście jako ostatnią pozycję i oznaczoną gwiazdką (*).
- Dla **taryfy całodobowej**:
 - ⇒ **Nazwa taryfy całodobowej** (domyślnie C11) – po wybraniu pola nazwy wyświetla się panel do edycji.
 - ⇒ **Stawka całodobowa** – koszt 1 kWh energii dla taryfy całodobowej. Po wybraniu pola z wartością wyświetli się panel do edycji. Wartość można zmieniać również za pomocą ikon . Wartości stawek można wprowadzać z dokładnością do czterech cyfr po przecinku.

Rys. 5.29 Taryfikator energii – Ustawienia

- Dla **taryfy strefowej**:
 - o **Nazwa taryfy strefowej** (domyślnie C12),
 - o **Stawka za 1 kWh strefy A** (kolor **pomarańczowy**),
 - o **Stawka za 1 kWh strefy B** (kolor **niebieski**),
 - o **Stawka za 1 kWh strefy C** (w pozostałych okresach doby).

Przedziały czasu doby, które odpowiadają strefom A, B i C, konfiguruje się na drugim ekranie konfiguracyjnym taryfikatora (Rys. 5.30). Głównymi jego elementami są paski reprezentujące całą dobę, podzielone na 15-minutowe bloki.

W **wariantie prostszym** te same ustawienia stref obowiązują dla wszystkich dni w tygodniu (tylko zestaw oznaczony ikoną **1**). Gdyby jednak zachodziła potrzeba skonfigurowania **innych przedziałów czasu** dla wybranych dni (np. sobót i niedziel), to wybierając pole w dolnej lewej części okna, odblokuje się drugi zestaw przedziałów czasu oznaczony ikoną **2**. Należy wybrać, w których dniach tygodnia ma obowiązywać drugi zestaw zaznaczając pola wyboru odpowiednich dni tygodnia.

Rys. 5.30 Taryfikator energii – Ustawienia stref rozliczeniowych w taryfie strefowej

Przedziały czasu stref A i B (odpowiednio kolor **pomarańczowy** i **niebieski**) można modyfikować:

- dotykając środka przedziału przesuwając cały przedział lub
- dotykając i przesuwając lewą lub prawą krawędź przedziału, zmieniając tym samym granice czasowe strefy rozliczeniowej.

Czas początku i końca widnieje w środkowej części przedziału. Przyjęta **rozdzielczość** czasu wynosi **15 minut**. **Minimalny czas trwania** przedziału to **2 godziny**.

Opis ikon funkcyjnych

- ◀ ▶ przechodzenie między dwoma ekranami konfiguracyjnymi taryfikatora
- ↶ powrót do ekranu wyników taryfikatora. Jeśli ustawienia zostały zmodyfikowane i zapisane, wyniki kosztów energii zostaną automatycznie przeliczone i wyświetlone.
- 💾 zapis ustawień taryfikatora w pamięci rejestratora
- 🏠 powrót do menu głównego trybu rejestratora

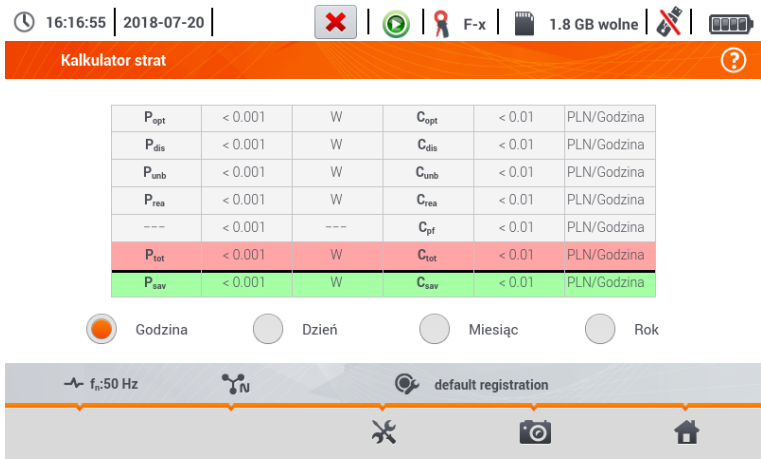


Ustawienia są globalne dla całego rejestratora (nie są związane z konkretną rejestracją).

5.9 Kalkulator strat energii

5.9.1 Opis funkcjonalny

W tym trybie można oszacować straty mocy czynnej oraz wiążące się z nimi koszty z tytułu złej jakości zasilania. Ekran analizy strat przedstawiono na Rys. 5.31. Analizy można dokonać w żądanym ujęciu czasowym.



Rys. 5.31 Analiza strat energii

Parametry podlegające analizie

- P_{opt}

straty mocy na rezystancji przewodów (przy założeniu braku wyższych harmonicznych, asymetrii oraz mocy biernej)
- C_{opt}

koszt związany ze stratami P_{opt}
- P_{dis}

straty spowodowane wyższymi harmonicznymi
- C_{dis}

koszt związany ze stratami P_{dis}
- P_{unb}

straty mocy spowodowane asymetrią sieci
- C_{unb}

koszt związany ze stratami P_{unb}
- P_{rea}

straty mocy spowodowane występowaniem mocy biernej
- C_{rea}

koszt związany ze stratami P_{rea}
- C_{pf}

koszt związany z niskim współczynnikiem mocy (duży udział mocy biernej)
- P_{tot}

straty całkowite (suma powyższych)
- C_{tot}

koszt związany ze stratami P_{rea}
- P_{sav}

straty, które można ograniczyć przez polepszenie parametrów jakościowych (np. skompensowanie harmonicznych, zlikwidowanie asymetrii), wynikające z relacji
- C_{sav}




koszt związany ze stratami P_{sav}
- $$P_{sav} = P_{tot} - P_{opt}$$

Straty finansowe można oszacować na podstawie bieżących odczytów w ujęciu:




- ⇒ jednej godziny,
- ⇒ jednego dnia,
- ⇒ jednego miesiąca,
- ⇒ jednego roku.

Uaktywnienie jednej z powyższych opcji ( → ) sprawi, że tabela wyświetlać będzie dane adekwatne do dokonanej wyboru.

Opis ikon funkcyjnych

-  przejście do panelu konfiguracyjnego kalkulatora strat (**rozdz. 5.9.2**)
-  wykonanie zrzutu ekranu
-  powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.9.2 Konfiguracja kalkulatora strat

Po wybraniu ikony  ukazuje się panel konfiguracyjny kalkulatora, przestawiony na **Rys. 5.32** oraz **Rys. 5.33**. Między ekranami można się przełączać za pomocą ikon  .

16:17:59 | 2018-07-20 |    F-x |  1.8 GB wolne |  

Ustawienia kalkulatora strat energii 

Parametry przewodów			
Przewód	Liczba	Przekrój [mm ²]	Długość [m]
L	 3 	 16.00 	 800.00 
N	 1 	 16.00 	
 Miedź	0.0196	Ωmm ² /m	
 Aluminium	0.0320	Ωmm ² /m	

 f₀:50 Hz   2018-07-20 16_36_05_settings

Rys. 5.32 Analiza strat energii – ekran konfiguracyjny 1

Na pierwszym z ekranów należy ustawić parametry przewodu, których dotyczy się analiza, to znaczy:

- dla przewodów fazowych **L**:
 - o **ilość żył** danej fazy,
 - o **przekrój** żył w mm²,
- dla przewodów neutralnych **N**:
 - o **ilość żył** neutralnych ,
 - o **przekrój** żył w mm²,
- **długość** rozpatrywanej linii w metrach,
- **materiał** linii – miedź lub aluminium.

Na podstawie powyższych parametrów kalkulator wyliczy straty mocy w analizowanej linii.

16:19:01 | 2018-07-20 | [X] [OK] [F-x] 1.8 GB wolne [Bluetooth] [Bateria]

Ustawienia kalkulatora strat energii [?]

Cena energii		
	Wartość	Waluta
Energia czynna	0.000020	PLN
Energia bierna (PF \geq 0,8)	0.000020	
Energia bierna (PF < 0,8)	0.000050	

f_n: 50 Hz [A] 2018-07-20 16_36_05_settings

[<] [>] [↶] [🏠]

Rys. 5.33 Analiza strat energii – ekran konfiguracyjny 2

Na drugim z ekranów należy ustawić parametry definiujące straty finansowe, to jest:

- koszt 1 kWh energii czynnej,
- koszt 1 kWh energii biernej przy współczynniku mocy PF \geq 0,8,
- koszt 1 kWh energii biernej przy współczynniku mocy PF < 0,8,
- walutę.

Aby zmienić walutę:

- dotknąć pola z aktualną jednostką,
- wprowadzić nową jednostkę za pomocą klawiatury ekranowej.

Opis ikon funkcyjnych

- [<] [>] przechodzenie między dwoma ekranami konfiguracyjnymi kalkulatora
- [↶] powrót do ekranu wyników kalkulatora. Jeśli ustawienia zostały zmodyfikowane i zapisane, wyniki zostaną automatycznie przeliczone i wyświetlone.
- [💾] zapis ustawień kalkulatora
- [🏠] powrót do menu głównego trybu rejestratora

5.10 Sprawność inwertera

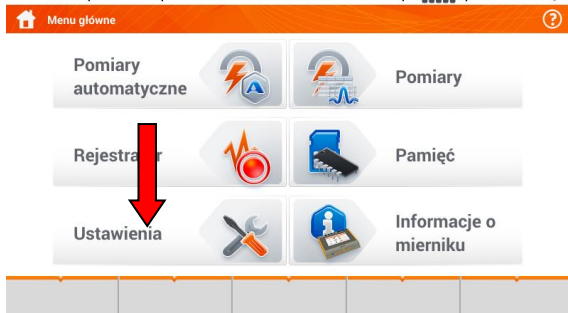
Patrz **rozdz. 3.20.1, 3.20.2.**

6 Pamięć miernika

6.1 Pamięć pomiarów

6.1.1 Ustawienia pamięci

1  15:50:45 | 2018-11-13 |  3.7 GB |  | 94 %  W menu głównym wybrać **Ustawienia**.

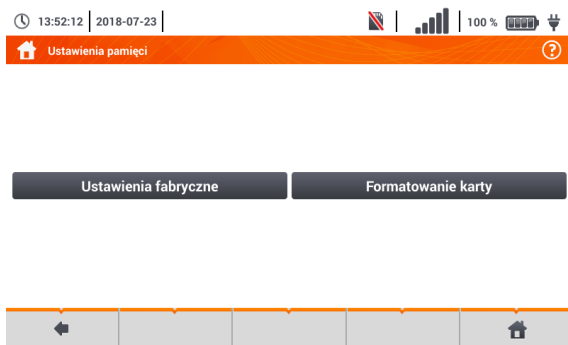


2



Wybrać **Ustawienia pamięci**.


3




Pojawią się dwie opcje.

- **Ustawienia fabryczne** – przywraca pamięć miernika do domyślnych ustawień pamięci. Po wybraniu pojawi się prośba o potwierdzenie wyboru.
- **Formatowanie karty**. Po wybraniu pojawi się prośba o potwierdzenie, że użytkownik chce sformatować kartę SD.

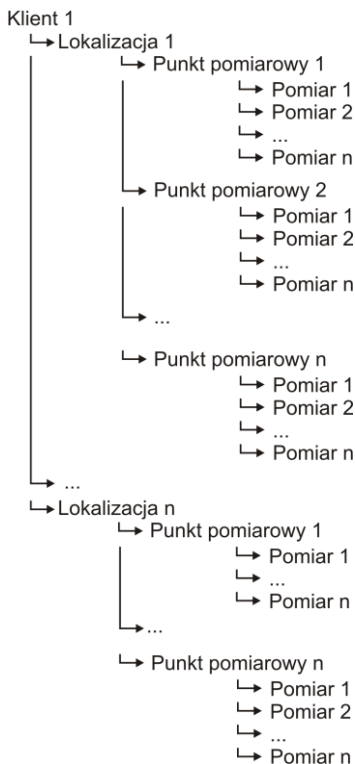
Opis ikon funkcyjnych

 powrót do poprzedniego ekranu

 powrót do menu głównego

6.1.2 Organizacja pamięci

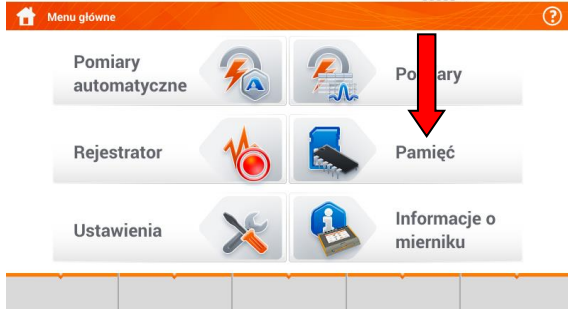
Pamięć wyników pomiarów ma strukturę drzewiastą (**Rys. 6.1**). Użytkownik ma możliwość zapisu nieograniczonej liczby klientów. W każdym z klientów może utworzyć dowolną liczbę obiektów, z podobiektami.



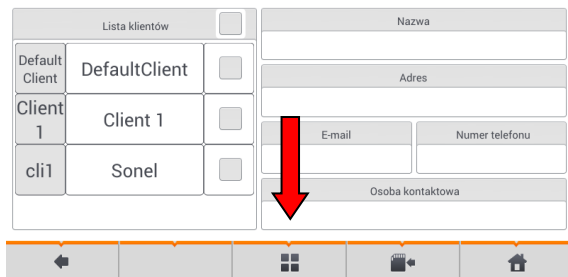
Rys. 6.1. Struktura pamięci miernika dla pojedynczego klienta

a. Podstawy poruszania się po menu Pamięć

1 15:50:45 | 2018-11-13 | 3.7 GB | 94 % W menu głównym wybrać Pamięć.



2 13:54:12 | 2018-07-23 | 100 % Pojawi się panel zarządzania pamięcią.



Opis ikon funkcyjnych

☐ pozycja nieaktywna

☒ pozycja aktywna

← powrót do poprzedniego ekranu

➡ przejście na niższy poziom aktywnej (☒) pozycji

✓ przejście do drzewa folderów aktywnego (☒) klienta

🏠 powrót do menu głównego

💾 zapis aktywnej pozycji na kartę SD

☰ rozwińnięcie menu zarządzania aktywną pozycją

3

13:54:35 | 2018-07-23 |

100 %

Klienci

Lista klientów		
Default Client	DefaultClient	<input type="checkbox"/>
Client 1	Client 1	<input type="checkbox"/>
cli1	Sonel	<input checked="" type="checkbox"/>

Nazwa Sonel	
Adres Wokulskiego 11 58-100 Swidnica	
E-mail bok@sonel.pl	Numer telefonu 748583800
Osoba kontaktowa Jan Krowalski	

Opis ikon funkcyjnych w menu edycji

- + dodanie nowego klienta
- edycja aktywnego klienta
- tryb wyszukiwania (rozdz. 6.1.4)
- usunięcie aktywnego klienta
- zamknięcie menu

4

13:55:01 | 2018-07-23 |

100 %

Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel /

Lokalizacje		
DEFAULT_LOCATION		<input type="checkbox"/>
lok2	loc1.	<input checked="" type="checkbox"/>

Aby przejść **na niższy poziom** drzewa folderów, należy:

- uaktywnić żądaną pozycję (☐ → ☒)
- wybrać ikonę ➡.

13:55:31 | 2018-07-23 |

100 %

Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel / loc1.3 / loc1.3.2 /

Lokalizacje	Punkty pomiarowe
<p>a</p>	<p>b</p> <p>MeasuringPoint1</p>

a Aby przejść **na wyższy poziom** drzewa folderów, wybrać ikonę ⬅.

b Aby przenieść się **kilka poziomów wyżej**, wybrać nazwę żądanego folderu na górnym pasku nawigacji.

b. Dodawanie nowego drzewa pomiarów

1

13:56:02 | 2018-07-23



Ikoną **+** dodać nowego klienta.

Klienci ?

Lista klientów			Nazwa	
Default Client	DefaultClient		Adres	
Client 1	Client 1		E-mail	Numer telefonu
cli1	Sonel		Osoba kontaktowa	

+
Q
✕

2

13:56:22 | 2018-07-23



Dotknąć i uzupełnić z klawiatury ekranowej żądane pola:

Dodawanie klienta ?

ID		Nazwa	
Adres		Miasto	Kod pocztowy
Numer telefonu	E-mail	Osoba kontaktowa	

←
💾
🏠

- ⇒ ID klienta,
- ⇒ nazwę,
- ⇒ adres,
- ⇒ miasto,
- ⇒ kod pocztowy,
- ⇒ numer telefonu,
- ⇒ e-mail,
- ⇒ osoba kontaktowa.

3

cli2

Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).

Funkcje ikon

- ✕ odrzucenie zmian i powrót do kroku ②
- ✓ akceptacja zmian i przejście do kroku ④




4 13:58:22 | 2018-07-23

Dodawanie klienta

ID	Nazwa	
cli2	Sonel S.A.	
Adres	Miasto	Kod pocztowy
Wokulskiego 11	Swidnica	58-100
Numer telefonu	E-mail	Osoba kontaktowa
+48748583800	bok@sonel.pl	Jan Kowalski

← [icon] →

- Ikoną  zapisać zmiany.



- Nastąpi powrót do menu zarządzania klientami.

5 13:58:35 | 2018-07-23

Klienci

Lista klientów			Nazwa	
Default Client	DefaultClient	<input type="checkbox"/>	Sonel S.A.	
Client 1	Client 1	<input type="checkbox"/>	Adres	
cli2	Sonel S.A.	<input checked="" type="checkbox"/>	Wokulskiego 11 58-100 Swidnica	
cli1	Sonel	<input type="checkbox"/>	E-mail	Numer telefonu
			bok@sonel.pl	+48748583800
			Osoba kontaktowa	
			Jan Kowalski	

← ✓ [icon] →

- Dotknięciem  uaktywnić wybranego klienta ( → .

- Wybrać ikonę  oraz , aby dokonać edycji danych.

- Dalsze czynności są analogiczne jak w krokach 2 3 4.

- Aby przejść do niższego poziomu drzewa:



⇒ dotknąć etykiety żądanej pozycji,

⇒ uaktywnić żądaną pozycję i wybrać ✓.

6 13:58:51 | 2018-07-23

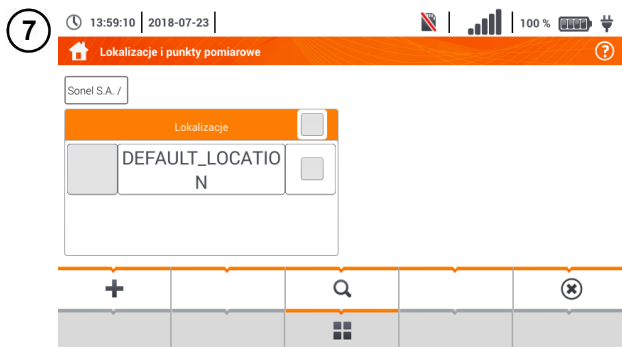
Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. /


Lokalizacje	
	DEFAULT_LOCATION
	N

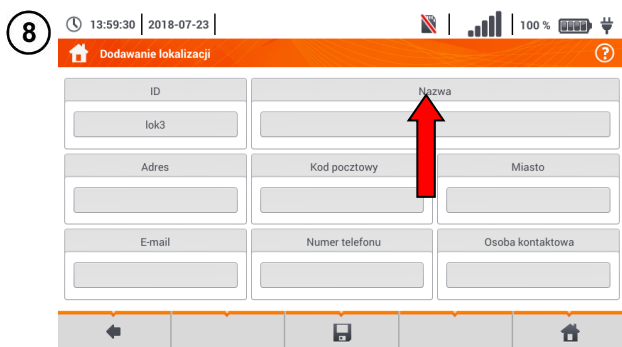
← [icon] →

Utworzenie nowego klienta skutkuje założeniem domyślnej lokalizacji dla pomiarów.

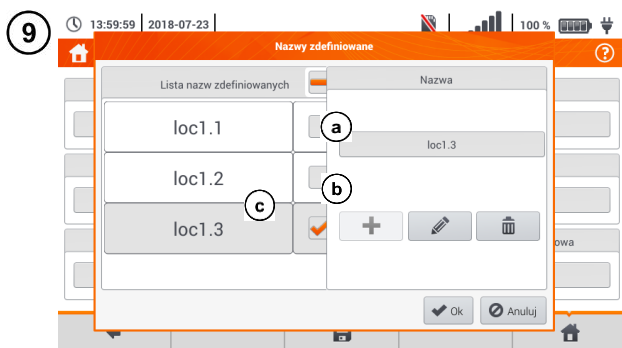


Aby dodać nową lokalizację:

- dotknięciem uaktywnić kolumnę **Lokalizacje**,
- ikoną  rozwinąć menu edycji i wybrać **+**,
- postępować analogicznie jak w krokach (2)(3).





W polu **Nazwa** można zdefiniować listę nazw do późniejszego wykorzystania.





(a) Dotknąć pola tworzenia nowej nazwy i nadać nową analogicznie jak w kroku (3).

(b) Ikoną **+** dodać utworzoną pozycję do listy nazw.

(c) Wybrać żądaną pozycję i za pomocą ikon:

-  dokonać edycji nazwy,
-  usunąć nazwę.

Dotknięciem przypisać lokalizację z listy do żądanego miejsca drzewa ( → ).

Ok – akceptacja wszystkich zmian.

Anuluj – anulowanie zmian.

10

14:00:13 | 2018-07-23 | 100 %

Dodawanie lokalizacji

ID	Nazwa	
lok3	loc1.3	
Adres	Kod pocztowy	Miasto
E-mail	Num. telefonu	Osoba kontaktowa

- Ikona zapisać zmiany.

- Nastąpi powrót do menu zarządzania lokalizacjami.

11

14:00:28 | 2018-07-23 | 100 %

Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. /

Lokalizacje		
	DEFAULT_LOCALTION	
lok3	loc1	

- Uaktywnić żadaną lokalizację (→).
- Wybrać , aby przejść do niższego poziomu drzewa.

12

14:00:44 | 2018-07-23 | 100 %

Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. / loc1.3 /

Lokalizacje	Punkty pomiarowe

Pojawi się ekran lokalizacji i punktów pomiarowych.

- Dotknięciem uaktywnić kolumnę **Lokalizacje**.
- Ikona rozwinąć menu edycji i wybrać .
- Postępować analogicznie jak w krokach (2)(3)(4) oraz (8)(9)(10).

13

14:01:26 | 2018-07-23 | 100 %

Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. / loc1.3 /

Lokalizacje	Punkty pomiarowe
loc1.1	
loc1.2	

- Uaktywnić lokalizację (→).
- Ikona przejść do niższego poziomu menu.
- W razie potrzeby powtórzyć kroki (12)(13).
- Ikona rozwinąć menu edycji i wybrać:
 - aby dokonać edycji lokalizacji (jak w krokach (8)(9)(10),
 - by wejść w tryb wyszukiwania (**rozdz. 6.1.4**),
 - usunąć.

14

14:01:50 | 2018-07-23



Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. / loc1.3 / loc1.2 /

Lokalizacje	Punkty pomiarowe

+		Q		✕

- Uaktywnić kolumnę **Punkty pomiarowe** (☐ → ☑).
- Ikoną rozwinąć menu edycji i wybrać **+** aby dodać nowy punkt pomiarowy (krok 15).

15

14:02:11 | 2018-07-23



Dodawanie punktu pomiarowego

IP	Nazwa	Opis	
Producent	Model	Numer seryjny	Cykl pomiarowy
Rok produkcji	Klasa bezpieczeństwa	Napięcie nominalne [V]	Prąd nominalny [A]
			Moc nominalna [W]

←				🏠
---	--	--	--	---

Dotknąć i uzupełnić z klawiatury ekranowej żądane pola:

- ⇒ ID punktu,
- ⇒ nazwa,
- ⇒ opis,
- ⇒ producenta,
- ⇒ model,
- ⇒ numer seryjny,
- ⇒ cykl pomiarowy,
- ⇒ rok produkcji,
- ⇒ klasa bezpieczeństwa,
- ⇒ napięcie nominalne,
- ⇒ prąd nominalny,
- ⇒ moc nominalna.

Opis ikon funkcyjnych

- ← powrót do poprzedniego ekranu
- 💾 zapisanie zmian
- 🏠 powrót do menu głównego

Punkt pomiarowy został zapisany.

16

14:02:44 | 2018-07-23



Lokalizacje i punkty pomiarowe

Sonel S.A. / loc1.3 / loc1.2 /

Lokalizacje	Punkty pomiarowe
	<div>pp1</div> <div>MeasuringPoint1</div> <div>☑</div>

←	→			🏠
---	---	--	--	---

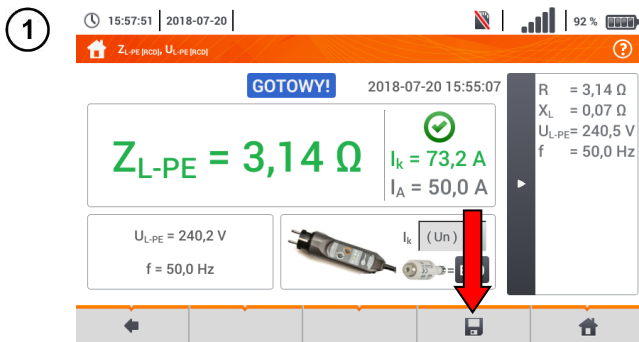
Opis ikon w menu edycji


- +
- ✎ edycja aktywnego punktu
- Q tryb wyszukiwania (rozdz. 6.1.4)
- 🗑️ usunięcie aktywnego punktu
- ✕ zamknięcie menu

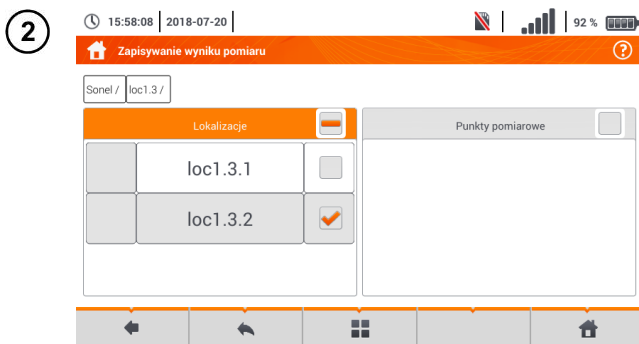


- W jednej komórce kolumny **Punkty pomiarowe** można zapisać wyniki pomiarów dokonanych dla wszystkich funkcji pomiarowych.
- Do pamięci wpisywać można jedynie wyniki pomiarów uruchamianych przyciskiem **START** (z wyjątkiem autozerowania w niskonapięciowym pomiarze rezystancji).
- Do pamięci zapisany zostaje komplet wyników (główny i dodatkowe) danej funkcji pomiarowej, ustawione parametry pomiaru oraz data i godzina dokonania pomiaru.

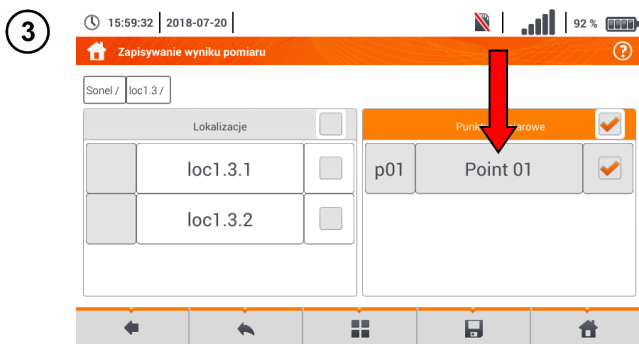
6.1.3 Zapis wyniku pomiaru





- Po wykonaniu pomiaru wybrać ikonę .
- Pojawi się menu Zapisywanie wyniku pomiaru (menu i sterowanie analogiczne jak w rozdz. 6.1.1).



- Wybrać żądaną lokalizację.
- W razie potrzeby utworzyć nową lokalizację zgodnie z rozdz. 6.1.2b.

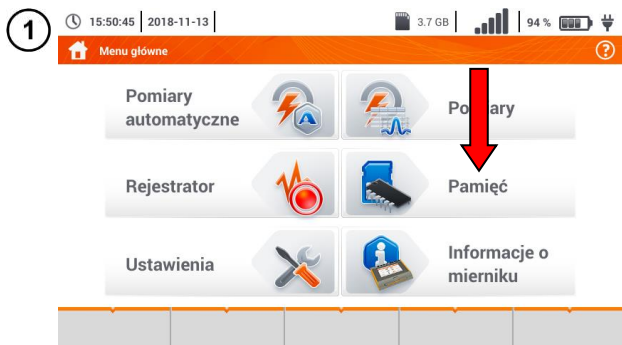


- Wybrać z lokalizacji żądany punkt pomiarowy lub utworzyć nowy zgodnie z rozdz. 6.1.2b krok (14)(15)(16).
- Dotknąć , by zapisać wynik do pamięci.
- W przypadku rezygnacji z zapisu wycofać się do ekranu pomiarowego ikoną .

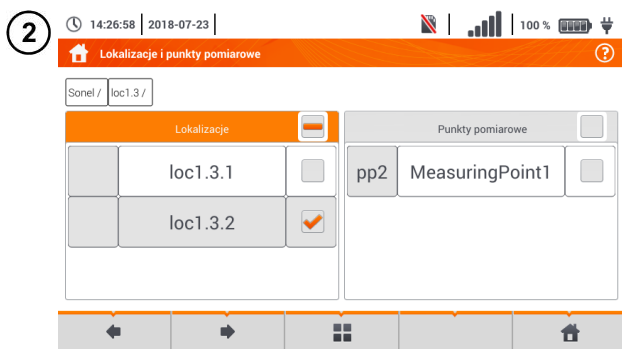


Zarządzanie obiektami i podobiektami możliwe jest zarówno w trybie zapisu do pamięci, jak i jej przeglądania (rozdz. 6.1.4).

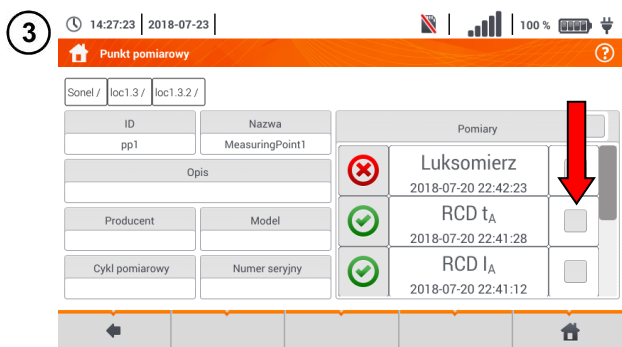
6.1.4 Przeglądanie zapisanych pomiarów



Wybrać **Pamięć**.



- Przejść do lokalizacji z punktem pomiarowym, do którego zapisane zostały wyniki pomiarów.
- Uaktywnić żądany punkt pomiarowy (☐ → ☒)
- Ikona ➡ przejść do zawartości punktu pomiarowego.

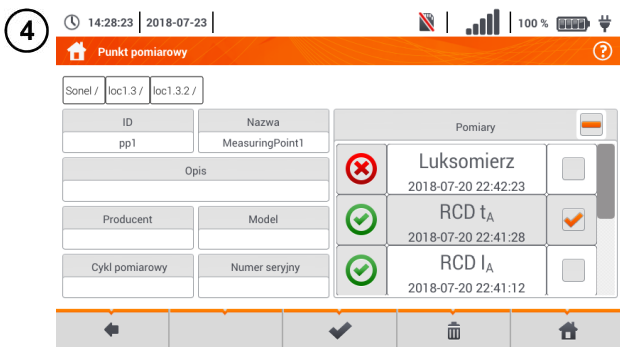


Wyświetli się lista pomiarów zawartych w aktywnym punkcie.

Opis kontrolek sygnalizujących spełnienie ustawionego limitu

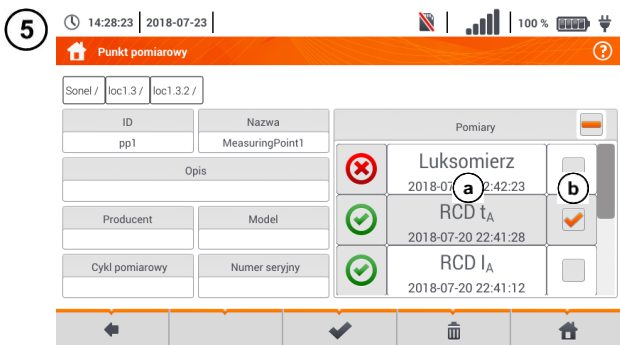
- ☒ warunek spełniony
- ☒ warunek niespełniony
- ☐ nie zdefiniowano limitu

Aby wywołać menu zarządzania pomiarami, uaktywnić żądane rekordy (☐ → ☒)



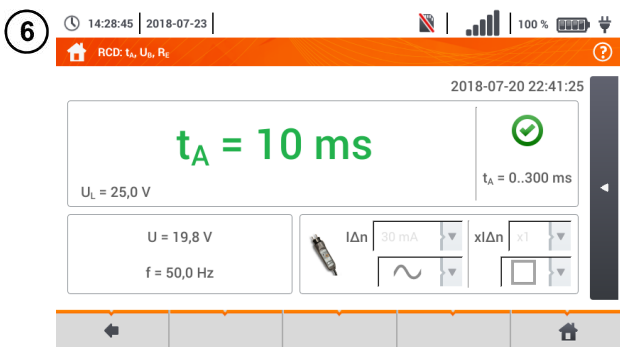
Opis ikon funkcyjnych

- powrót do poprzedniego ekranu
- przejście do szczegółów (krok 5)
- usunięcie aktywnego rekordu
- powrót do menu głównego



Aby przejść do wybranego wyniku pomiaru:

- a) dotknąć etykiety rekordu,
- b) uaktywnić rekord (→) i wybrać .



Wyświetli się wartość żadanego pomiaru.

6.1.5 Udostępnianie zapisanych pomiarów



- Wybrać . Dostępne są następujące opcje:

➔ import wszystkich klientów z karty pamięci do miernika,

➔ eksport wybranych klientów do karty pamięci,

@ wysłanie wybranych klientów e-mailem,

➔ @ wygenerowanie raportu w formacie PDF i wysłanie go e-mailem.

- W razie potrzeby zaznaczyć klienta (☐ ➔ ☒) , który ma podlegać żądanej akcji.

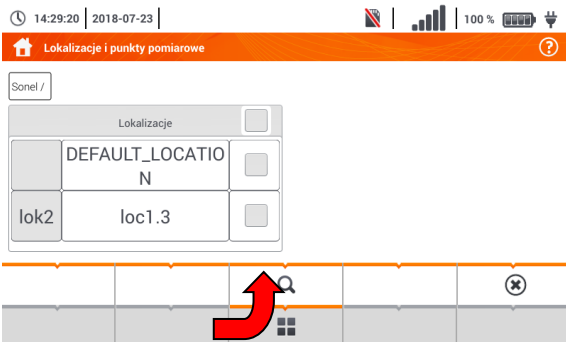
- Wybrać ikonę z żądaną akcją.



Przed wysłaniem danych przez e-mail należy skonfigurować skrzynkę nadawczą. Zob. **rozdz. 2.3.4**.

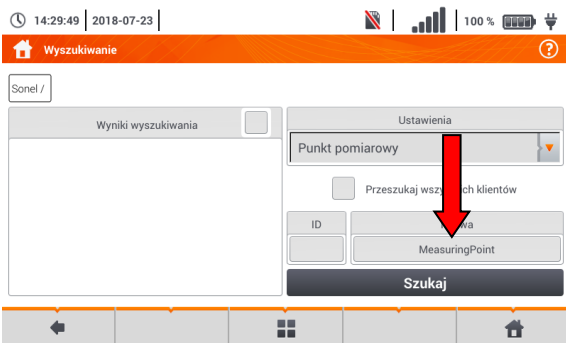
6.1.6 Przeszukiwanie pamięci miernika

1



- Z dowolnego miejsca menu przeglądania pamięci wybrać i .

2



- Wyświetlił się menu wyszukiwania.

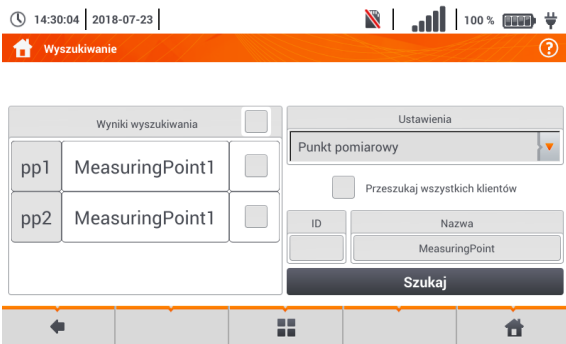
- W polu **Ustawienia** wybrać rodzaj wyszukiwanego obiektu: **lokalizację** lub **punkt pomiarowy**.

- W razie potrzeby zaznaczyć **Przeszukaj wszystkich klientów** (☐ → ☒.

- W polu **Nazwa** wprowadzić z klawiatury ekranowej wyszukiwaną frazę.

- Wybrać **Szukaj**.

3



- Uaktywnić żądany wynik (☐ → ☒.

- Ikoną przejść do szczegółów.

- Po wybraniu ikony dostępna jest również edycja rekordu zgodnie z **rozdz. 6.1.2b**, kroki **8** **9** **10**.

Opis pozostałych ikon funkcyjnych

- ◀ powrót do poprzedniego ekranu

- powrót do menu głównego

6.2 Pamięć rejestratora

6.2.1 Karta pamięci microSD

Wymienna karta microSD HC jest głównym magazynem danych miernika. Zapisywane są na niej:

- zarejestrowane dane pomiarowe,
- pliki zrzutów ekranowych.

Na pasku górnym pokazywany jest status karty i dostępne wolne miejsce.

Aby zapewnić poprawną pracę miernika i ustrzec się przed utratą danych, nie należy:

- wyjmować karty pamięci podczas rejestracji. Usunięcie karty grozi **przerwaniem rejestracji, uszkodzeniem** danych zarejestrowanych, a w pewnych przypadkach **uszkodzeniem całej struktury plików** na karcie.
- modyfikować ani usuwać plików zapisanych na karcie lub zapisywać własnych plików. Jeśli miernik po włożeniu karty wykryje błąd systemu plików, wyświetlony zostanie panel formatowania pamięci przyrządu celem wykonania formatowania karty. Dopiero po sformatowaniu (a co za tym idzie – usunięciu wszelkich plików) przyrząd będzie mógł ponownie użyć kartę.

Ponadto przed wyjęciem karty z miernika (np. w celu odczytania danych w *Sone! Analizie*) zaleca się najpierw wyłączyć miernik, aby zostały zapisane wszelkie zbuforowane dane.

Kartę pamięci microSD można sformatować z poziomu interfejsu użytkownika. Należy przejść do **Ustawień analizatora**, a następnie wybrać sekcję **Pamięć**, gdzie użytkownik ma możliwość sformatowania wybranej pamięci (zobacz również **rozd. 6.1.1**).

6.2.2 Pamięć zewnętrzna USB (pendrive)

Podłączenie zewnętrznej przenośnej pamięci USB typu pendrive pozwala na:

- skopiowanie wybranych plików zrzutów ekranowych z karty pamięci microSD na pendrive,
- zapisanie pliku dziennika miernika (logu) w razie błędu przyrządu celem analizy w serwisie producenta,
- przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania wewnętrznego przyrządu.

Wspierane systemy plików to FAT32. Po włożeniu pamięci sformatowanej w innym systemie plików zostanie wyświetlone okno informujące o wykryciu niesformatowanego nośnika. Użytkownik może z tego okna przejść bezpośrednio do ekranu formatowania.

Dane na pendrive zapisywane są w folderze o nazwie „MPI-540_DATA”.

6.2.3 Współpraca z programem *Sone! Analiza*

Program *Sone! Analiza* jest aplikacją używaną do pracy z miernikiem MPI-540 oraz analizatorami typu PQM. W połączeniu z powyższymi przyrządami umożliwia on:



- odczyt danych z rejestratora,
- przedstawianie danych w formie tabel,
- przedstawianie danych w formie wykresów,
- aktualizację do nowszych wersji oprogramowania wewnętrznego analizatorów oraz samej aplikacji.

Program współpracuje z systemami operacyjnymi Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 i Windows 10.

Szczegółowa instrukcja obsługi programu *Sone! Analiza* dostępna jest w osobnym dokumencie (również do pobrania ze strony internetowej producenta).

6.2.4 Połączenie z PC i transmisja danych

Połączenie z komputerem (tryb PC) umożliwia transmisję danych zapisanych w pamięci rejestratora – możliwe jest odczytanie danych wszystkich zakończonych rejestracji.

- Po podłączeniu do PC na wyświetlaczu pojawia się napis „Połączenie PC”
- W czasie połączenia z PC blokowane wszystkie przyciski oprócz , chyba że rejestrator pracuje z włączonym trybem blokady przycisków (np. podczas rejestracji) – wówczas wszystkie przyciski są zablokowane. Na ekranie na dolnym pasku wyświetlana jest ikona , której wybranie powoduje przerwanie połączenia z PC.
- Jeżeli po podłączeniu do PC w ciągu 10 sekund nie nastąpiła żadna wymiana danych między przyrządem a komputerem, przyrząd wychodzi z trybu przesyłania danych i kończy połączenie.

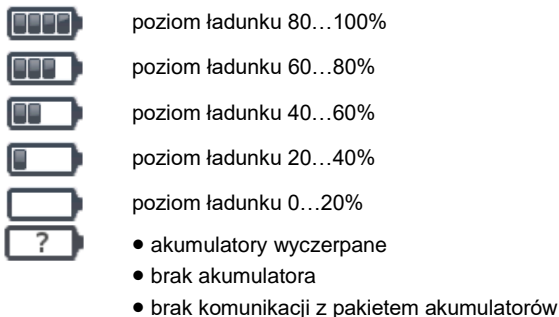
Program *Sonel Analiza* pozwala również na odczyt danych bezpośrednio z karty microSD z użyciem zewnętrznego czytnika kart pamięci. Ta metoda pozwala na najszybsze odczytanie zarejestrowanych danych. Aby użyć tego trybu, należy wyjąć kartę pamięci z miernika i przełożyć ją do czytnika podłączonego do komputera (przy wyjmowaniu karty należy przestrzegać zasad opisanych w **rozdz. 6.2.1**; bezpieczną metodą jest wcześniejsze wyłączenie miernika).

7 Zasilanie miernika

7.1 Monitorowanie rozładowania akumulatorów

Przyrząd wyposażony jest w pakiet akumulatora Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah. Pakiet zawiera w sobie układ nadzorowania stanu ładunku akumulatora, który pozwala dokładnie wskazać rzeczywisty stopień jego naładowania, oraz czujnik temperatury.

Stopień naładowania akumulatora jest na bieżąco wskazywany ikoną na górnym pasku ekranu po prawej stronie (**rozdz. 2** element 2).



7.2 Wymiana akumulatorów

Miernik MPI-540 jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEI Li-Ion.

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.



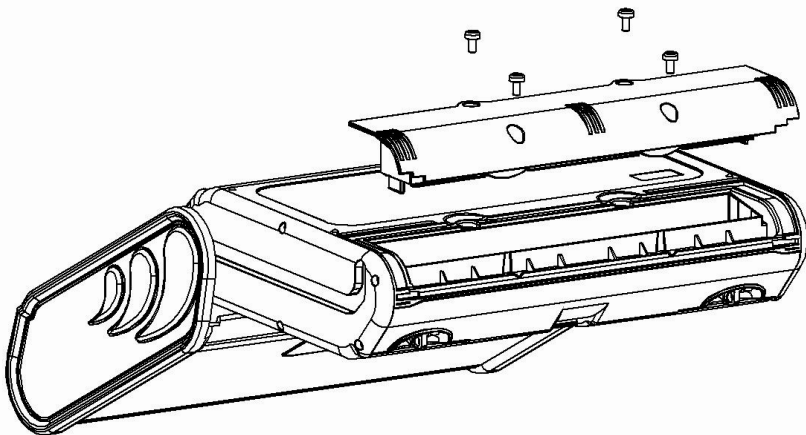
OSTRZEŻENIE

Pozostawienie przewodów pomiarowych w gniazdach podczas wymiany baterii (akumulatorów) może spowodować porażenie prądem.

Wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego podtrzymywany jest z akumulatora, dlatego też, aby ustawienia zegara nie uległy skasowaniu, można dokonać wymiany przy podłączonym zasilaniu 12 V DC.

W celu wymiany pakietu akumulatorów należy:

- wyjąć wszystkie przewody z gniazd i wyłączyć miernik,
- podłączyć zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12 V DC (aby nastawy daty i czasu nie uległy skasowaniu),
- odkręcić 4 wkręty mocujące pojemnik na akumulatory (w dolnej części obudowy – **Rys. 7.1**),
- wyjąć pojemnik akumulatorów,
- zdjąć pokrywę pojemnika i wyjąć akumulatory,
- włożyć nowy pakiet akumulatorów,
- włożyć (zatrzasknąć) pokrywę pojemnika,
- włożyć pojemnik do miernika,
- przykręcić 4 wkręty mocujące pojemnik.



Rys. 7.1. Wymiana pakietu akumulatorów




UWAGA!

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





7.3 Ładowanie akumulatorów

Ładowanie akumulatora jest rozpoczynane automatycznie po podłączeniu do przyrządu:

- zasilacza 12 V DC,
- przewodu do ładowania z zapalniczki samochodowej.

Ładowanie jest sygnalizowane ikoną  obok symbolu baterii na pasku górnym oraz diodą **H.V./REC/CONT.**. Temperatury akumulatora oraz otoczenia mają wpływ na proces ładowania. Jeśli temperatura akumulatora jest niższa niż 0°C lub wyższa od 45°C, proces ładowania jest wstrzymywany.

Sygnalizacja statusu akumulatora

- ładowanie
 - o miernik wyłączony – dioda **H.V./REC/CONT.** świeci na **zielono** 
 - o miernik włączony – ładowanie sygnalizowane jest jedynie ikoną na wyświetlaczu 
- uszkodzenie
 - o miernik wyłączony – dioda **H.V./REC/CONT.** miga na **zielono** co 0,5 sekundy 
 - o miernik włączony – błąd sygnalizowany jest ikoną na wyświetlaczu 



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.

7.4 **Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion)**

- Przechowuj akumulatory naładowane do 50% w plastikowym pojemniku, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu oraz chroń je przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Akumulator przechowywany w stanie całkowitego rozładowania może ulec uszkodzeniu. Temperatura otoczenia dla długiego przechowywania powinna być utrzymywana w granicach 5°C...25°C.
- Ładuj akumulatory w chłodnym i przewiewnym miejscu w temperaturze 10°C...28°C. 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 może spowodować wyciek elektrolitu, a nawet zapalenie się lub wybuch akumulatora.
- Nie przekraczaj prądu ładowania, gdyż może dojść do zapłonu lub „spuchnięcia” akumulatora. „Spuchniętych” akumulatorów nie wolno używać.
- Nie ładuj ani nie używaj akumulatorów w temperaturach ekstremalnych. Skrajne temperatury redukują żywotność akumulatorów. Bez względu na przestrzegaj znamionowej temperatury pracy. Nie wrzucaj akumulatorów do ognia.
- Ogniwa Li-Ion są wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne. Takie uszkodzenia mogą przyczynić się do ich trwałego uszkodzenia, a co za tym idzie – do zapłonu lub wybuchu.
- Jakakolwiek ingerencja w strukturę akumulatora Li-Ion może doprowadzić do jego uszkodzenia. Skutkiem tego może być jego zapalenie się lub wybuch.
- W przypadku zwarcia biegunów akumulatora + i – może dojść do jego trwałego uszkodzenia, a nawet zapłonu lub wybuchu.
- Nie zanurzaj akumulatora Li-Ion w cieczach ani nie przechowuj w warunkach wysokiej wilgotności.
- W razie kontaktu elektrolitu, który znajduje się w akumulatorze Li-Ion z oczami lub skórą niezwłocznie przepłucz te miejsca dużą ilością wody i skontaktuj się z lekarzem. Chroń akumulator przed osobami postronnymi i dziećmi.
- W momencie zauważenia jakichkolwiek zmian w akumulatorze Li-Ion (m.in. kolor, puchnięcie, zbyt duża temperatura) zaprzestań jego używania. Akumulatory Li-Ion uszkodzone mechanicznie, przeładowane lub nadmiernie wyładowane nie nadają się do użytkowania.
- Używanie akumulatora niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować jego trwałe uszkodzenie. Może to skutkować jego zapłonem. Sprzedawca wraz z producentem nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się akumulatorem Li-Ion.

8 Czyszczenie i konserwacja



UWAGA!

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

Miernik został zaprojektowany z myślą o wielu latach niezawodnego użytkowania, pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących jego utrzymania i konserwacji.

1. **MIERNIK MUSI BYĆ SUCHY.** Zawilgocony miernik należy wytrzeć.
2. **MIERNIK NALEŻY STOSOWAĆ ORAZ PRZECHOWYWAĆ W NORMALNYCH TEMPERATURACH.** Temperatury skrajne mogą skrócić żywotność elektronicznych elementów miernika oraz zniekształcić lub stopić elementy plastikowe.
3. **Z MIERNIKIEM NALEŻY OBCHODZIĆ SIĘ OSTROŻNIE I DELIKATNIE.** Upadek miernika może spowodować uszkodzenie elektronicznych elementów lub obudowy.
4. **MIERNIK MUSI BYĆ UTRZYMYWANY W CZYSTOŚCI.** Od czasu do czasu należy przetrzeć jego obudowę wilgotną tkaniną. NIE wolno stosować środków chemicznych, rozpuszczalników ani detergentów.
5. **SONDY MOŻNA UMYĆ WODĄ I WYTRZEĆ DO SUCHA.** Przed dłuższym przechowywaniem zaleca się nasmarowanie sond dowolnym smarem maszynowym.
6. Szpule oraz przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.



Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

9 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

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

10 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 zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

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

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

11 Dane techniczne

11.1 Dane podstawowe

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

11.1.1 Pomiar napięć przemiennych (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0 V...299,9 V	0,1 V	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
300 V...500 V	1 V	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 2 \text{ cyfry})$

- Zakres częstotliwości: 45...65 Hz

11.1.2 Pomiar częstotliwości

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
45,0 Hz...65,0 Hz	0,1 Hz	$\pm(0,1\% \text{ w.m.} + 1 \text{ cyfra})$

- Zakres napięć: 50...500 V

11.1.3 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 Ω ...1999,9 Ω
5 m	0,170 Ω ...1999,9 Ω
10 m	0,210 Ω ...1999,9 Ω
20 m	0,290 Ω ...1999,9 Ω
WS-03, WS-04	0,190 Ω ...1999,9 Ω

Zakresy wyświetlania:

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

- 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 napięć: 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	Dokładność
0...19,999 Ω	0,001 Ω	$\pm(5\% + 0,05 \Omega)$ 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	Dokładność
0,055 ... 1,999 A	0,001 A	Obliczana na podstawie dokładności dla pętli zwarcia
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 ... 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.

11.1.4 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...1999 Ω dla przewodów 1,2 m, WS-03 i WS-04
- 0,51...1999 Ω dla przewodów 5 m, 10 m i 20 m

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

- 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...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	Dokładność
0...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(6\% + 10 \text{ cyfr})$ wartości Z_S

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

Wskazania prądu zwarcowego I_k

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

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,055 ... 1,999 A	0,001 A	Obliczana na podstawie dokładności dla pętli zwarcia
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0 ... 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.

11.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD

- Pomiar wyłączników RCD typu: AC, A, B, B+, F, EV
- 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...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	Dokładność	
▪ Ogólnego typu ▪ Krótkozwłoczny ▪ EV część AC	0,5 I _{Δn}	0..300 ms (TN/TT)	1 ms	±(2% w.m. + 2 cyfry) ¹⁾	
	1 I _{Δn}	0..400 ms (IT)			
	2 I _{Δn}	0..150 ms			
	5 I _{Δn}	0..40 ms			
Selektywny	0,5 I _{Δn}	0..500 ms			
	1 I _{Δn}				
	2 I _{Δn}				0..200 ms
	5 I _{Δn}				0..150 ms
▪ EV 6 mA DC ▪ RCM	1 I _{Δn}	0,0..10,0 s	0,1 s	±(2% w.m. + 3 cyfry)	
	10 I _{Δn}	0..300 ms	1 ms		
	33 I _{Δn} ²⁾	0..100 ms			
	50 I _{Δn} ³⁾	0..40 ms			









1) dla I_{Δn} = 10 mA i 0,5 I_{Δn} dokładność wynosi ±(2% w.m. + 3 cyfry)









2) dla pomiarów wg IEC 62955

3) dla pomiarów wg IEC 62752

- Dokładność zadawania prądu różnicowego:
dla 1*I_{Δn}, 2*I_{Δn}, 5*I_{Δn} 0..8%
dla 0,5*I_{Δn} -8..0%

Wartość skuteczna wymuszanego prądu upływu przy pomiarze czasu wyzwiania wyłącznika RCD (nie dotyczy RCD EV 6 mA DC i RCM) [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 V i 127 V oraz sieci IT

Wartość skuteczna wymuszanego prądu upływu przy pomiarze czasu wyzwiania wyłącznika RCD (dotyczy RCD EV 6 mA DC i RCM) [mA]

$I_{\Delta n}$	Nastawa krotności			
	1	10	33	50
6 mA DC wg IEC 62955	6	60	200	—
6 mA DC wg IEC 62752	6	60	—	300

Pomiar rezystancji uziemienia R_E (dotyczy sieci TT)

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
10 mA	0,01...5,00 kΩ	0,01 kΩ	4 mA	0..+10% w.m. ±8 cyfr
30 mA	0,01...1,66 kΩ		12 mA	0..+10% w.m. ±5 cyfr
100 mA	1...500 Ω	1 Ω	40 mA	0..+5% w.m. ±5 cyfr
300 mA	1...166 Ω		120 mA	
500 mA	1...100 Ω		200 mA	
1000 mA	1...50 Ω		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	Dokładność
0...9,9 V	0,1 V	$0,4 \times I_{\Delta n}$	0%...10% w.m. ±5 cyfr
10,0...99,9 V			0%...15% w.m.

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

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
10 mA	3,0..10,0 mA	0,1 mA	0,3 x I _{Δn} ..1,0 x I _{Δn}	±5% I _{Δn}
30 mA	9,0..30,0 mA			
100 mA	30..100 mA	1 mA		
300 mA	90..300 mA			
500 mA	150..500 mA			
1000 mA	300..1000 mA			

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

Pomiar prądu zadziałania RCD I_{Δ} dla prądu różnicowego pulsującego jednokierunkowego i pulsującego jednokierunkowego z podkładem 6 mA prądu stałegoZakres 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		Dokładność	
10 mA		3,5..20,0 mA		0,1 mA		0,35 x I _{Δn} ..2,0 x I _{Δn}		±10% I _{Δn}				
30 mA		10,5..42,0 mA										
100 mA		35..140 mA										
300 mA		105..420 mA										
500 mA		175..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_{Δ} dla prądu różnicowego stałegoZakres pomiarowy wg IEC 61557-6: $(0,2...2)I_{\Delta n}$

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
6 mA ¹⁾	1,0..6,0 mA	0,1 mA	1,0..6,0 mA	±6% I _{Δn}
10 mA	2,0..20,0 mA	0,1 mA	0,2 x I _{Δn} ..2,0 x I _{Δn}	±10% I _{Δn}
30 mA	6..60 mA	1 mA		
100 mA	20..200 mA			
300 mA	60..600 mA			
500 mA	100..1000 mA			

- możliwy pomiar dla dodatniego lub ujemnego wymuszanego prądu upływu
- czas przepływu prądu pomiarowego (nie dotyczy RCD EV i RCM) max. 5,2 s
- ¹⁾ czas przepływu prądu pomiarowego (dotyczy RCD EV i RCM)
 - wg IEC 62955.....30 s
 - wg IEC 62752.....40 s

11.1.6 Pomiar rezystancji uziemienia R_E

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

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,00...0,35 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 10 \text{ cyfr})$
0,35...9,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
10,0...99,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyfry})$
100...999 Ω	1 Ω	
1,00...1,99 k Ω	0,01 k Ω	

- 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 Ω

Pomiar rezystancji elektrod pomocniczych R_H , R_S

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

Pomiar napięć zakłócających

Rezystancja wewnętrzna: ok. 8 M Ω

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

Selektywny pomiar uziemienia z cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność *
0,00...0,35 Ω	0,01 Ω	$\pm(8\% \text{ w.m.} + 10 \text{ cyfr})$
0,35...9,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(8\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyfry})$
10,0...99,9 Ω	0,1 Ω	
100...999 Ω	1 Ω	
1,00...1,99 k Ω	0,01 k Ω	

* – 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	Dokładność *
0,00...0,35 Ω	0,01 Ω	±(10% w.m. + 10 cyfr)
0,35...9,99 Ω	0,01 Ω	±(10% w.m. + 4 cyfry)
10,0...19,9 Ω	0,1 Ω	
20,0...99,9 Ω		±(20% w.m. + 4 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 (ρ)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...99,9 Ω m	0,1 Ω m	Zależna od dokładności pomiaru R_E
100...999 Ω m	1 Ω m	
1,00...9,99 k Ω m	0,01 k Ω m	
10,0...99,9 k Ω m	0,1 k Ω m	

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

11.1.7 Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji

Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem ± 200 mA

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-4: 0,12...400 Ω

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

- 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
- Pomiary dla obu polaryzacji prądu

Pomiar rezystancji małym prądem

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

- 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

11.1.8 Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 50 \text{ V}$: 50 k Ω ...250 M Ω

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

* – dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 100 \text{ V}$: 100 k Ω ...500 M Ω

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

* – dla przewodów WS-03 i WS-04

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

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

* – dla przewodów WS-03 i WS-04

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

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

* – dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $U_N = 1000 \text{ V}$: 1000 k Ω ...4,99 G Ω

Zakres wyświetlania dla $U_N = 1000 \text{ V}$	Rozdzielczość	Dokładność
0...1999 k Ω	1 k Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cyfr})$
2,00...19,99 M Ω	0,01 M Ω	
20,0...199,9 M Ω	0,1 M Ω	
200...999 M Ω	1 M Ω	
1,00...4,99 G Ω	0,01 G Ω	$\pm(4\% \text{ w.m.} + 6 \text{ cyfr})$
5,00...9,99 G Ω	0,01 G Ω	niespecyfikowana

- Napięcia pomiarowe: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V i 1000 V
- Dokładność zadawania napięcia ($R_{obc} [\Omega] \geq 1000 \cdot U_N [V]$): -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 $U_N=1000$ 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

11.1.9 Pomiar oświetlenia

Zakresy pomiarowe sondy LP-1

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Dokładność
0...399,9	0,1	f1<6%	±(5% w.m. + 5 cyfr)
400...3999	1		
4,00 k...19,99 k	0,01 k		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Dokładność
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 [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Dokładność
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	Dokładność
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 [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Dokładność
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	Rozdzielczość	Niepewność	Dokładność
--------	---------------	------------	------------

[fc]	[fc]	widmowa	
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

11.1.10 Kolejność faz

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

11.1.11 Wirowanie silnika

- zakres napięć SEM silników: 1 V + 500 V AC
- prąd pomiarowy (na każdą fazę): <3,5 mA

11.1.12 **MPI-540-PV** Pomiar napięcia DC obwodu otwartego U_{oc}

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0 V...299,9 V	0,1 V	±(3% w.m. + 5 cyfr)
300 V...1000 V	1 V	±(3% w.m. + 2 cyfry)

11.1.13 **MPI-540-PV** Pomiar prądu DC zwarcia I_{sc}

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,00 A...20,00 A	0,01 A	±(3% w.m. + 0,10 A)

- Przed pomiarem należy wyzerować cęgi

11.2 Dane rejestratora

Klasa rejestratora: zgodność z normą PN-EN 61000-4-30:2015 klasa S.

11.2.1 Wejścia

Wejścia napięciowe

Liczba wejść	4 (L1, L2, L3, N - 3 tory pomiarowe) nieizolowane galwanicznie między sobą
Maksymalne napięcie wejściowe	L1, L2, L3, N: 500 V _{RMS} względem ziemi.
Szczytowe napięcie wejściowe (bez obcinania)	1150 V (L-N)
Analogowe pasmo przenoszenia (-3 dB)	12 kHz
Przekładniki	definiowane przez użytkownika
Impedancja wejść pomiarowych	14 MΩ (L-L, L-N)
CMRR	>70 dB (50 Hz)

Wejścia prądowe

Liczba wejść	3 (L1, L2, L3) nieizolowane galwanicznie między sobą
Maksymalne szczytowe napięcie wejściowe	5 V względem ziemi
Nominalne napięcie wejściowe (cęgi twarde)	1 V _{RMS}
Szczytowe napięcie wejściowe (cęgi twarde, bez obcinania)	3,6 V
Analogowe pasmo przenoszenia (-3dB)	12 kHz
Impedancja wejściowa	Tor cęgów twardych: 100 kΩ Tor cęgów giętkich: 12,4 kΩ
Zakres pomiarowy (bez przekładników)	Cęgi giętkie F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 1..3000 A (10000 A szczytowo, 50 Hz) Cęgi twarde C-4(A), C-5(A): 1..1000 A (3600 A szczytowo) Cęgi twarde C-6(A): 0,01..10 A (36 A szczytowo) Cęgi twarde C-7(A): 0..100 A (360 A szczytowo)
Przekładniki	definiowane przez użytkownika
CMRR	60 dB (50 Hz)

11.2.2 Próbkowanie i zegar RTC

Przetwornik A/C	16-bitowy
Szybkość próbkowania	5,12 kHz dla 50 Hz i 60 Hz Jednoczesne próbkowanie we wszystkich kanałach
Próbek na okres	102,4 dla 50 Hz; 85,33 dla 60 Hz
Synchronizacja PLL	40..70 Hz
Kanał odniesienia dla układu PLL	L1-N, L1-L2 (w zależności od typu sieci)
Zegar czasu rzeczywistego	±30 ppm (ok. ±2,6 sekundy/dzień)

11.2.3 Pomiar napięcia

Napięcie	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
U _{RMS} (AC+DC)	20% U _{nom} ≤ U _{RMS} ≤ 120% U _{nom} dla U _{nom} ≥ 100 V	0,1% U _{nom}	±0,5% U _{nom}
Współczynnik szczytu	1..10 (1..2,2 dla napięcia 500 V) dla U _{RMS} ≥ 10% U _{nom}	0,01	±5%

11.2.4 Pomiar prądu (True RMS)

Prąd	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
I_{RMS} (AC+DC)	Dokładność przyrządu		
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 100\% I_{nom}$	0,01% I_{nom}	$\pm 2\%$
	Cęgi giętkie F-1A/F-2A/F-3A		
	0..3000 A (10 kA _{p-p} @ 50Hz)	0,01% I_{nom}	Niepewność dodatkowa $\pm 1\%$ ($\pm 2\%$ z uwzględnieniem błędu dodatkowego od położenia)
	Cęgi twarde C-4A		
	0..1000 A (3600 A _{p-p})	0,01% I_{nom}	Niepewność dodatkowa 0,1..10 A: $\pm (3\% + 0,1 \text{ A})$ 10 A: $\pm 3\%$ 50 A: $\pm 1,5\%$ 200 A: $\pm 0,75\%$ 1000..1200 A: $\pm 0,5\%$
	Cęgi twarde C-5A		
	0..1000 A (3600 A _{p-p})	0,01% I_{nom}	Niepewność dodatkowa 0,5..100 A: $\leq (1,5\% + 1 \text{ A})$ 100..800 A: $\leq 2,5\%$ 800..1000 A AC: $\leq 4\%$ 1000..1400 A DC: $\leq 5\%$
	Cęgi twarde C-6A		
	0..10 A (36 A _{p-p})	0,01% I_{nom}	Niepewność dodatkowa 0,01..0,1 A: $\pm (3\% + 1 \text{ mA})$ 0,1..1 A: $\pm 2,5\%$ 1..12 A: $\pm 1\%$
	Cęgi twarde C-7A		
	0..100 A (360 A _{p-p})	0,01% I_{nom}	Niepewność dodatkowa 0..100 A: $\pm (0,5\% + 0,02 \text{ A})$ (45..65 Hz) 0..100 A: $\pm (1,0\% + 0,04 \text{ A})$ (40..1000 Hz)
Współczynnik szczytu	1..10 (maks. 3,6 dla I_{nom}) dla $I_{RMS} \geq 1\% I_{nom}$	0,01	$\pm 5\%$

11.2.5 Pomiar częstotliwości

Częstotliwość	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
f	40..70 Hz $15\% U_{nom} \leq U_{RMS} \leq 120\% U_{nom}$	0,01 Hz	$\pm 0,05 \text{ Hz}$

11.2.6 Pomiar harmoniczných

Harmoniczne	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
Rząd harmonicznej (n)	DC, 1..40, grupowanie: podgrupy harmoniczne wg PN-EN 61000-4-7		
Amplituda U_{RMS}	$0..200\% U_{nom}$	$0,01\% U_{nom}$	$\pm 0,15\% U_{nom}$ jeśli w.m. < 3% U_{nom} $\pm (5\% + 0,1\% \times n)$ w.m. jeśli w.m. $\geq 3\% U_{nom}$
Amplituda I_{RMS}	W zależności od użytych cęgów (patrz specyfikacja I_{RMS})	$0,01\% I_{nom}$	$\pm 0,5\% I_{nom}$ jeśli w.m. < 10% I_{nom} $\pm (5\% + 0,1\% \times n)$ w.m. jeśli w.m. $\geq 10\% I_{nom}$
THD-F napięcia (n = 2..40)	$0,0...100,0\%$ dla $U_{RMS} \geq 1\% U_{nom}$	$0,1\%$	$\pm 5\%$
THD-F prądu (n = 2..40)	$0,0...100,0\%$ dla $I_{RMS} \geq 1\% I_{nom}$	$0,1\%$	$\pm 5\%$

11.2.7 Asymetria

Asymetria (napięcie i prąd)	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
Współczynnik asymetrii składowej zgodnej, przeciwnej i zerowej	$0,0\%...10,0\%$ dla $80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$	$0,1\%$	$\pm 0,15\%$ (błąd bezwzględny)

11.2.8 Pomiar mocy i energii

Moc i energia	Warunki (dla mocy i energii $80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 120\% U_{nom}$)		Rozdzielczość	Dokładność ⁽¹⁾
Moc czynna Energia czynna	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\cos\varphi = 1$	zależna od U_{nom} i I_{nom}	$\pm \sqrt{2,5^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	$\cos\varphi = 1$		$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{2,5^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$	$\cos\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Moc bierna Energia bierna	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\sin\varphi = 1$	zależna od U_{nom} i I_{nom}	$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin\varphi = 1$		$\pm \sqrt{3,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin\varphi = 0,5$		$\pm \sqrt{3,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	$10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin\varphi = 0,25$		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Moc pozorna Energia pozorna	$2\% I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$		zależna od U_{nom} i I_{nom}	$\pm 2,5\%$
	$5\% I_{nom} \leq I_{RMS} \leq I_{nom}$			$\pm 2,0\%$
Współczynnik mocy (PF)	$0...1$ $50\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$ $10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$		$0,01$	$\pm 0,03$
Współczynnik przesunięcia fazowego (cosφ/DPF)	$0...1$ $50\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$ $10\% I_{nom} \leq I_{RMS} < I_{nom}$		$0,01$	$\pm 0,03$

(1) Patrz pkt. 11.2.9 Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii

11.2.9 Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii

Całkowita niepewność pomiaru mocy i energii czynnej i biernej (składowej podstawowej) bazuje w uogólnieniu na następującej zależności (dla energii pomija się niepewność dodatkową od pomiaru czasu, jako dużo mniejszą niż pozostałe niepewności):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2}$$

gdzie: $\delta_{P,Q}$ – niepewność pomiaru mocy czynnej lub biernej,

δ_{Uh} – sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej napięcia (rejestrator, przekładniki, cęgi),

δ_{Ih} – sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej prądu (rejestrator, przekładniki, cęgi),

δ_{ph} – niepewność dodatkowa wynikająca z błędu pomiaru fazy między harmonicznymi napięciem i prądem.

Niepewność δ_{ph} można wyznaczyć jeśli znany jest kąt przesunięcia fazowego dla interesującego nas zakresu częstotliwości. W **Tab. 11.1** przedstawiono błąd różnicy faz między harmonicznymi napięciem i prądem dla rejestratora MPI-540 (bez cęgów i przekładników).

Tab. 11.1. Błąd fazy rejestratora MPI-540 w zależności od częstotliwości

Zakres częstotliwości	0..200 Hz	200..500 Hz	500 Hz..1 kHz	1..2 kHz	2..2,4 kHz
Błąd fazy	$\leq 1^\circ$	$\leq 2,5^\circ$	$\leq 5^\circ$	$\leq 10^\circ$	$\leq 15^\circ$

Błąd fazowy wprowadzany przez użyte przekładniki i cęgi można zwykle znaleźć w ich dokumentacji technicznej. W takim przypadku należy oszacować wynikowy błąd fazy między napięciem i prądem dla interesującej nas częstotliwości, wprowadzany przez wszystkie elementy toru pomiarowego: przekładniki napięciowe i prądowe, cęgi oraz rejestrator.

Niepewność pomiaru wynikającą z błędu fazy dla mocy czynnej dla poszczególnych harmonicznym można wyznaczyć na podstawie zależności:

$$\delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta\varphi)}{\cos\varphi} \right) [\%], \cos\varphi \neq 0$$

Z kolei niepewność pomiaru mocy biernej harmonicznym można wyznaczyć z zależności:

$$\delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta\varphi)}{\sin\varphi} \right) [\%], \sin\varphi \neq 0$$

W obu tych wzorach φ oznacza rzeczywisty kąt przesunięcia między harmonicznymi prądu i napięcia, a $\Delta\varphi$ sumaryczny błąd fazy dla danej częstotliwości.

11.3 Pozostałe dane techniczne

a)	rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557	podwójna
b)	kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-2-030	IV 300 V, III 500 V, MPI-540-PV II 1000 V DC
c)	stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	IP51 (z zamkniętą zaślepką gniazd)
d)	zasilanie miernika	Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah 37,7 Wh
e)	parametry zasilacza ładowarki akumulatorów	12 V DC / 2,5 A
	100 V...240 V, 50 Hz...60 Hz (sieć)
f)	wymiary	288 mm x 223 mm x 75 mm
g)	masa miernika z akumulatorami	ok. 2,5 kg
h)	temperatura przechowywania	-20°C...+60°C
i)	temperatura pracy	0°C...+45°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	2 min, 5 min lub wyłączony
q)	ilość pomiarów Z lub RCD (dla akumulatora)	>3000 (6 pomiarów/minutę)
r)	ilość pomiarów R _{ISO} lub R (dla akumulatora)	>1000
s)	czas rejestracji (dla akumulatora)	16 h
t)	wyświetlacz	kolorowy LCD TFT, dotykowy
	800 x 480 pikseli
	przekątna 7"
u)	pamięć wyników pomiarów	nieograniczona
v)	pamięć rejestratora	nieograniczona
w)	transmisja wyników	łącze USB
x)	standard jakości	opracowanie, projekt i produkcja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
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



EN 55022 UWAGA!

MPI-540 / MPI-540-PV jest urządzeniem klasy A. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, co może wymagać od użytkownika podjęcia odpowiednich środków zaradczych (np. zwiększenia odległości między urządzeniami).



SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MPI-540 / MPI-540-PV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodnosci/>

11.4 Dane dodatkowe

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

11.4.1 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R_{ISO})

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura 0 °C...35 °C	E_3	2%

11.4.2 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura 0 °C...35 °C	E_3	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°	$E_{6,2}$	0,6%
Częstotliwość 99%...101% f_n	E_7	0%
Napięcie sieci 85%...110% U_n	E_8	0%
Harmoniczne	E_9	0%
Składowa DC	E_{10}	0%

11.4.3 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-4 ($R \pm 200$ mA)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0,5%
Temperatura 0 °C...35 °C	E_3	1,5%

11.4.4 Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R_E)

Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-5

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E_1	0%
Napięcie zasilania	E_2	0%
Temperatura 0 °C...35 °C	E_3	0% dla 50 V ± 2 cyfry dla 25 V
Szeregowe napięcie zakłócające	E_4	$\pm(6,5\% + 5 \text{ cyfr})$
Rezystancja elektrod	E_5	2,5%
Częstotliwość 99%...101% f_n	E_7	0%
Napięcie sieci 85%...110% U_n	E_8	0%

Niepewność dodatkowa od szeregowego napięcia zakłócającego dla funkcji 3p, 4p, 3p+cęgi (dla 25 V i 50 V)

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

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 $R_S > 200 \Omega$ i/lub $R_H \geq 200 \Omega$.

Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji 3p + cęgi

(dla 25 V i 50 V)

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

Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji podwójne cęgi

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

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

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

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

11.4.5 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 $0^\circ\text{C} \dots 35^\circ\text{C}$	E_3	0%
Rezystancja elektrod	E_5	0%
Napięcie sieci 85%...110% U_n	E_8	0%







11.5 Wykaz spełnianych norm

EN 61010-1:2010
 EN 61010-2-030:2010
 EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013
 EN 60529:1991/A2:2013
 EN 61326-1:2013
 EN 61326-2-2:2013
 IEC 62752
 IEC 62955

12 Akcesoria opcjonalne

Pełne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

		
	N-1	C-3
	WACEGN1BB	WACEGC3OKR
Prąd znamionowy	1000 A AC	1000 A AC
Częstotliwość	30 Hz...5 kHz	30 Hz...5 kHz
Maks. średnica mierzonego przewodu	52 mm	52 mm
Minimalna dokładność	—	≤0,3%
Zasilanie bateryjne	—	—
Długość przewodu	2 m	2 m
Kategoria pomiarowa	III 600 V	III 600 V
Stopień ochrony obudowy	IP40	

							
	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	F-1A	F-2A	F-3A
	WACEG4AOKR	WACEG5AOKR	WACEG6AOKR	WACEG7AOKR	WACEGF1AOKR	WACEGF2AOKR	WACEGF3AOKR
Prąd znamionowy	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	3000 A AC		
Częstotliwość	30 Hz...10 kHz	DC...5 kHz	40 Hz...10 kHz	40 Hz...1 kHz	40 Hz...10 kHz		
Maks. średnica mierzonego przewodu	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	380 mm	250 mm	140 mm
Minimalna dokładność	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	1%		
Zasilanie bateryjne	—	✓	—	—	—		
Długość przewodu	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	2,5 m		
Kategoria pomiarowa	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	IV 600 V		
Stopień ochrony obudowy	IP40				IP67		

12.1.1 MPI-540-PV Cęgi C-PV

Cęgi C-PV służą do pomiarów prądu stałego I_{sc} oraz pomiarów prądu stałego łańcucha modułów na wejściu inwertera w funkcji „Test inwertera”. Cęgi należy podłączać do miernika poprzez adapter WAADACPV.

Korekcja wskazania zera dla pomiarów prądu DC

- Podłączyć cęgi do miernika, włączyć cęgi.
- Pokrętem DC ZERO wyzerować cęgi na wskazanie prądu najbliższe zera.

Warunki odniesienia

- | | |
|--|--|
| a) temperatura | $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$ |
| b) wilgotność względna | 70% |
| c) zasilanie | 3 V |
| d) pozycja przewodnika | przewodnik wyśrodkowany w stosunku do szczęk |
| e) stałe pole magnetyczne | $<40\text{ A/m}$ (ziemskie pole magnetyczne) |
| f) zmienne zewnętrzne pole magnetyczne | brak |
| g) zewnętrzne pole elektryczne | brak |

Dane techniczne

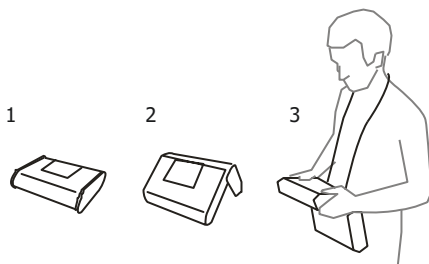
- | | |
|--|--|
| a) dokładność | |
| ▪ zakres: 40 A DC | 0...40,0 A DC: $\pm(2,5\% + 0,1\text{ A})$ |
| ▪ zakres: 400 A DC | 0...400 A DC: $\pm(2,8\% + 0,5\text{ A})$ |
| ▪ zakres: 40 A AC (50/60 Hz) | 0...40,0 A AC: $\pm(2,5\% + 0,1\text{ A})$ |
| ▪ zakres: 400 A AC (50/60 Hz) | 0...400 A AC: $\pm(2,8\% + 0,5\text{ A})$ |
| b) przełożenie | |
| ▪ 40 A | 10 mV/A, |
| ▪ 400 A | 1 mV/A |
| c) impedancja wyjściowa | 1320 Ω |

Pozostałe dane

- | | |
|---|--|
| a) rodzaj izolacji | podwójna, zgodnie z EN 61010-1 |
| b) kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1 | CAT IV 300 V, CAT III 600 V,
maks. 1000 V DC tylko na izolowane przewodniki |
| c) stopień ochrony wg PN-EN 60529 | IP40 |
| d) zasilanie | dwie baterie typu „AAA” 1,5 V |
| e) maksymalna średnica przewodu mierzzonego | $\varnothing 30\text{ mm}$ |
| f) temperatura pracy | 0...+50°C |
| g) temperatura przechowywania | -20...+70°C |
| h) wilgotność względna pracy | $\leq 70\%$ |
| i) wilgotność względna przechowywania | $\leq 80\%$ |
| j) wysokość n.p.m. | $\leq 2000\text{ m}$ |

13 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

14 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11

58-100 Świdnica

tel. +48 74 884 10 53 (Biuro Obsługi Klienta)

e-mail: bok@sonel.pl

internet: www.sonel.pl



UWAGA!

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

NOTATKI

NOTATKI

KOMUNIKATY POMIAROWE



UWAGA!

Miernik 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, 415 V.

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

Pomiar Z_s

L-N!

Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.

L-PE!

Napięcie U_{L-PE} jest niepoprawne do wykonania pomiaru.

N-PE!

Napięcie U_{N-PE} przekracza dopuszczalną wartość 50 V.

L ↔ N

Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).

TEMPERATURA!

Przekroczona temperatura miernika.

f!

Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45 Hz...65 Hz.

BŁĄD!

Błąd pomiaru. Wyświetlenie poprawnego wyniku niemożliwe.

**Uszkodzenie obwodu
zwarciego**

Miernik należy oddać do serwisu.

U>500V!

i ciągły sygnał dźwiękowy

Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.

NAPIĘCIE!

Napięcie na badanym obiekcie nie mieści się w ramach przynależnych do ustawionego napięcia znamionowego sieci U_n .

LIMIT!

Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia I_k dla ustawionego zabezpieczenia i jego czasu zadziałania.

Pomiar R_E

NAPIĘCIE!

Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.

H!

Przerwa w obwodzie sondy prądowej.

S!

Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.

$R_E > 1,99 k\Omega$

Przekroczony zakres pomiarowy.

SZUM!

Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).

LIMIT!

Niepewność pomiaru R_E od rezystancji elektrod $> 30\%$ (do obliczenia niepewności, brane są wartości zmierzone).



Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ.

Pomiar RCD

$U_B > U_L$!

Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U_L .

!

Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD.

PE!

i ciągły sygnał dźwiękowy

Napięcia między elektrodą dotykową a PE przekracza dopuszczalną wartość progową U_L .

Pomiar R_{iso}



i ciągły sygnał dźwiękowy

Wykryto obecność napięcia na zaciskach miernika. Pomiar niemożliwy.

SZUM!

Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obciążony dodatkową niepewnością.

LIMIT!

Zadziałало 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 (np. zwarcie badanego obiektu).



SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica

Biuro Obsługi Klienta

tel. +48 74 884 10 53

e-mail: bok@sonel.pl

www.sonel.pl