



# **SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI** MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI

MPI-540 • MPI-540-PV





# SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

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



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

# Pełna wersja instrukcji znajduje się na stronie internetowej <u>www.sonel.pl</u>

Wersja 2.03 23.06.2021

# SPIS TREŚCI

1	Bezpieczeństwo	5
2	Menu główne	6
	2.1 Ustawienia miernika	7
	2.2 Ustawienia pomiarów	7
	2.2.1 Podmenu Pomiary	7
	2.2.2 MPI-540-PV Podmenu Moduły PV	8
	2.3 Komunikacja przez USB	9
	2.4 Ustawienia regionalne	9
3	Pomiary	10
	3.1 Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego	11
	3.2 Parametry pętli zwarcia	12
	3.2.1 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L	12
	3.2.2 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE	12
	3.2.3 Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD	13
	3.2.4 Politiki inipedancji pęli zwarcia w sieciach 11	14 15
		15
	3.4.1 Pomiar rezystancii uziemień metoda 3P	10
	3.4.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą 4P	17
	3.4.3 Pomiar rezystancji uziemień metodą 3P + cęgi	18
	3.4.4 Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową	19
	3.5 Rezystywność gruntu	20
	3.6 Parametry wyłączników różnicowoprądowych RCD	21
	3.6.1 Pomiary w sieciach IT	22
	3.7 Pomiary automatyczne wyłączników różnicowoprądowych RCD	23
	3.7.1 Ustawienia pomiarow automatycznych RCD	23
	3.8 Rezystancia izolacii	24 26
	3.0 Niskonanieciowy nomiar rezystancji	28
	3.9 1 Pomiar rezystancji	28
	3.9.2 Pomiar rezvstancji przewodów ochronnych i połaczeń wyrównawczych pradem ±200 mA.	28
	3.10 Kolejność faz	29
	3.11 Kierunek wirowania silnika	30
	3.12 Natężenie oświetlenia	31
	3.13 MPI-540-PV Rezystancja uziemienia (PV)	31
	3.14 MPI-540-PV Rezystancja izolacji (PV)	32
	3.15 MPI-540-PV Ciagłość połaczeń (PV)	
	3 16 MPL540-PV Napiecie DC otwartego obwodu Uoc	
	3 17 MPI-540-PV Prad DC zwarcja Joc	
	3.18 MP-540-PV Test panelu inwertera n. P. I	35
	3.18.1 Konfiguracia pomiaru	36
	3.18.2 Odczyty bieżące	37
	3.19 MPI-540-PV Zerowanie cęgów C-PV	38
4	Pomiary automatyczne	39
	4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych	39
	4.2 Tworzenie procedur pomiarowych	41

5	Rejes	trator	43
	5.1 Op	is funkcionalny	43
	5.2 Ġłó	wne elementy ekranu	45
	5.2.1	Okno główne	45
	5.2.2	Pasek informacji o parametrach bieżącej sieci	46
	5.2.3	Pomoc	46
	5.3 Poo	dłączenie układu pomiarowego	46
	5.3.1	Úkłady pomiarowe	46
	5.3.2	Konfiguracja rejestracji	49
	5.4 Usi	tawienia analizatora	50
	5.5 Poo	dgląd bieżący sieci (tryb LIVE)	51
	5.5.1	Przebiegi chwilowe napięć i prądów (oscylogramy)	51
	5.5.2	Wykres czasowy wartości skutecznych	51
	5.5.3	Odczyty bieżące – widok tabelaryczny	51
	5.5.4	Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)	52
	5.5.5	Wykres/tabela harmonicznych	53
	5.6 Wła	ączanie i wyłączanie rejestracji	53
	5.7 Ana	aliza rejestracji	53
	5.8 Kal	lkulator strat energii	54
	5.8.1	Opis funkcjonalny	54
	5.8.2	Konfiguracja kalkulatora strat	55
6	Pamie	eć miernika	56
	61 Da	mieć nomiarów	56
	0.1 Fai 611	Iliço politilatow	56
	612	Ostawienia paniięci	
	613	Zanis wyniku nomiaru	57
	62 Pai	mieć rejestratora	58
	621	Karta namieci microSD	58
	622	Pamieć zewnetrzna USB (nendrive)	
	62.3	Współpraca z programem Sonel Analiza	
	6.2.4	Połaczenie z PC i transmisia danych	
7	Zacila	nio miornika	50
'			59
	7.1 MO	nitorowanie rozładowania akumulatorow	59
	7.2 VVY	miana akumulatorow	59
	7.3 Łac	dowanie akumulatorow	59
8	Dane	techniczne	60
	8.1 Dai	ne podstawowe	60
	8.1.1	Pomiar napieć przemiennych (True RMS)	.60
	8.1.2	Pomiar częstotliwości	60
	8.1.3	Pomiar impedancji pętli zwarcia Z <sub>L-PE</sub> , Z <sub>L-N</sub> , Z <sub>L-L</sub>	.60
	8.1.4	Pomiar impedancji pętli zwarcia ZL-PE[RCD] (bez wyzwalania wyłącznika RCD)	61
	8.1.5	Pomiar parametrów wyłączników RCD	61
	8.1.6	Pomiar rezystancji uziemienia R <sub>E</sub>	62
	8.1.7	Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji	63
	8.1.8	Pomiar rezystancji izolacji	63
	8.1.9	Pomiar oświetlenia	64
	8.1.10	Kolejnosc taz	65
	8.1.11	Wirowanie silnika	65
	8.1.12	Pomiar napięcia DC obwodu otwartego U <sub>oc</sub>	65
	8.1.13	MPI-540-PV Pomiar prądu DC zwarcia Isc	65

ane rejestratora	
Wejścia	65
Próbkowanie i zegar RTC	
Pomiar napięcia	
Pomiar prądu (True RMS)	67
Pomiar częstotliwości	67
Pomiar harmonicznych	
Asymetria	68
Pomiar mocy i energii	
zostałe dane techniczne	
soria	70
cesoria standardowe	
	ne rejestratora Wejścia Próbkowanie i zegar RTC Pomiar napięcia Pomiar prądu (True RMS) Pomiar częstotliwości Pomiar harmonicznych Asymetria Pomiar mocy i energii zostałe dane techniczne <b>Soria</b> cesoria standardowe

MPI-540-PV Ikoną z nazwą miernika zaznaczono fragmenty tekstu dotyczące specyficznych cech danego urządzenia. Wszelkie inne fragmenty tekstu dotyczą wszystkich typów przyrządu.

# 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.
- <u>Niedopuszczalne</u> 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<sub>ISO</sub> 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, wymienionych w **rozdz. 9**. 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

#### Nazwa aktywnego menu

1

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



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

- Rejestrator pomiar parametrów elektrycznych badanej sieci (opis 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 (opis w rozdz. 6),
- Informacje o mierniku.



Szczegółowy opis poszczególnych funkcjonalności znajduje się w pełnej wersji instrukcji na stronie internetowej <u>www.sonel.pl</u>.

# 2.1 Ustawienia miernika

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



# 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.

Przed pomiarami należy wybrać **typ sieci**, z jakiej zasilany jest badany obiekt. Następnie należy wybrać **napięcie znamionowe sieci U**<sub>n</sub> (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 czestotliwości sieci, bedacej źródłem potencjalnych zakłóceń, jest niezbedne dla dobrania odpowiedniej czestotliwości 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.

Ustawienie Autoinkrementacji jako aktywnej ( 🚽 🗲 ✔) sprawia, że każdy zapisany pomiar umieszczany jest w automatycznie tworzonym, nowym punkcie pomiarowym.

Licznik czasu w pomiarach automatycznych określa odstep czasowy, w jakim startuja kolejne kroki procedury pomiarowei.

#### ( 09:37:14 2020-07-10 📓 3.6 GB wolne 🛛 100 % 💷 🖬 👾 1 • W kolumnie Moduł ikona 🕂 Ustawienia modułów PV \* $\bigcirc$ dodać moduł PV. Parametry Moduł • W kolumnie Parametry uzupełnić parametry modułu. PhotoV-100 +î Î Ħ 🖀 3.6 GB wolne 🛛 100 % 💷 🛱 Opis ikon funkcyjnych ( 09:38:03 2020-07-10 2 rekord nieaktywny Listawienia modułów PV 🛹 rekord aktywny Parametry Moduł + dodanie nowego rekordu Nazwa PhotoV-200 PhotoV-100 usunięcie aktywnego rekordu Pmax 1.0 w powrót do poprzedniego ekranu Umpp 1.0 PhotoV-200 ~ powrót do menu głównego Impp 0,01 Lloc 20.00 lsc 1.00 $\pm$ Ē NOCT 20.0 4 Ħ Lista parametrów

#### 2.2.2 MPI-540-PV Podmenu Moduły PV

Nazwa - nazwa modułu

Pmax - moc w punkcie MPP\* Umpp – napiecie w punkcie MPP\*

Impp - prad w punkcie MPP\*

Uoc - napięcie jałowe

Isc - prad zwarcia

**NOCT** – temperatura ogniw przy pracy znamionowej

alpha - temperaturowy współczynnik prądu Isc

beta - temperaturowy współczynnik napięcia Uoc

gamma – temperaturowy współczynnik mocy Pmax

Rs - szeregowa rezystancja modułu PV

\* MPP - punkt mocy maksymalnej

# 2.3 Komunikacja przez USB

Zabudowany w mierniku port USB typu B służy do podłączenia miernika do komputera celem zaczytania danych zapisanych w jego pamięci. Dane można pobrać bezpośrednio spod systemu Windows lub za pośrednictwem oprogramowania dostarczanego przez producenta.

Ponadto miernik jest kompatybilny z oprogramowaniem PC:

- Sonel Analiza program umożliwia obsługę rejestratora miernika oraz wszystkich analizatorów 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.

) Podłączyć przewód do portu USB komputera i gniazda USB typu B w mierniku.

Uruchomić program.

# 2.4 Ustawienia regionalne



# 3 Pomiary



#### OSTRZEŻENIE

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

Z menu Pomiary dostępne są następujące badania.

#### **IV.** Pomiary niskonapięciowe LV:

- impedancja pętli zwarcia (ZL-N, L-L, ZL-PE, ZL-PE[RCD] z zabezpieczeniem RCD),
- spadek napięcia **ΔU**,
- rezystancja izolacji Riso,
- sprawdzenie parametrów wyłącznika różnicowoprądowego (prąd zadziałania RCD I<sub>A</sub>, czas zadziałania RCD t<sub>A</sub>, pomiary w trybie automatycznym),
- rezystancja **R**x,
- ciągłość połączeń Rcont,
- kolejność faz 1-2-3,
- kierunek wirowania wirnika silnika U-V-W,
- rezystancja uziemienia R<sub>E</sub>,
- rezystywność gruntu Ωm,
- natężenie oświetlenia Lux.

#### MPI-540-PV ANY Pomiary urządzeń fotowoltaicznych PV:

- ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych Rcont,
- rezystancja uziemienia R<sub>E</sub>,
- rezystancja izolacji RISO PV,
- napięcie otwartego obwodu Uoc,
- prąd zwarcia lsc,
- prądy i moce po stronie AC i DC inwertera oraz jego sprawność η, P, I.

# 3.1 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<sub>L-N, L-L</sub>.



#### 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.



3) Dobrać pozostałe ustawienia i wykonać pomiar poprzez przycisk START na przyrządzie.

## 3.2.2 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE



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

1

Wybrać pozycję ZL-PE.

**3)** Dobrać pozostałe ustawienia i wykonać pomiar poprzez przycisk **START** na przyrządzie.

#### 3.2.3 Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD

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



MPI-540 • MPI-540-PV – SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI



) Dobrać pozostałe ustawienia i wykonać pomiar poprzez przycisk **START** na przyrządzie.

## 3.2.4 Pomiar impedancji pętli zwarcia w sieciach IT

Przed dokonaniem pomiarów w menu Ustawienia pomiarów należy wybrać odpowiedni typ sieci.



2

3

### UWAGA!

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

Sposób podłączenia przyrządu do instalacji pokazano na Rys. 3.6.

Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów pętli zwarcia, opisano w **rozdz. 3.2.1**. Zakres roboczy napięć: **95 V ... 440 V**.



Rys. 3.6 Pomiar w układzie IT

# 3.3 Spadek napięcia

1

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).



- Wybrać pozycję **ΔU**.
- Ustawieniem Zref= --- wyzerować poprzedni pomiar, jeśli nie zostało to zrobione wcześniej.
- Wprowadzić limit spadku napięcia ΔU<sub>MAX</sub>.
- Wprowadzić typ zabezpieczenia zabezpieczającego badany obwód.
- Podłączyć miernik do punktu referencyjnego badanej sieci jak przy pomiarze Z<sub>L-N</sub>.
  Nacisnać START.



- 3) Zmienić ustawienie z Zref na Z.
  - Podłączyć miernik do punktu docelowego jak przy pomiarze Z<sub>L-N</sub>.
  - Nacisnąć START.



# 3.4 Rezystancja uziemienia



#### 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.



1



Wybrać pozycję RE.

#### 3.4.1 Pomiar rezystancji uziemień metodą 3P

Podstawowym rodzajem pomiaru rezystancji uziemienia jest metoda trójprzewodowa.

Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu.

- Elektrodę prądową wbić w ziemię i połączyć z gniazdem H miernika.
- Elektrodę **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 i wykonać pomiar poprzez przycisk **START**.

3

## 3.4.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą 4P

(1) Badany uziom odłączyć od instalacji obiektu.



- Elektrodę prądową wbić w ziemię i połączyć z gniazdem H miernika.
- Elektrodę 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.



### 3.4.3 Pomiar rezystancji uziemień metodą 3P + cęgi



- Elektrodę prądową wbić w ziemię i połączyć z gniazdem H miernika.
- Elektrodę 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.





- 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 i wykonać pomiar poprzez przycisk START.

#### 3.5 Rezystywność gruntu

Do pomiarów rezystywności gruntu – stosowanych jako przygotowanie do wykonania projektu systemu uziemień czy też w geologii - przewidziano oddzielną funkcję: pomiar rezystywności gruntu o. 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:

adzie:

 $\rho = 2\pi LR_E$ 

L – odległość między elektrodami (wszystkie odległości muszą być równe), R<sub>E</sub> – zmierzona rezystancja.



# 3.6 Parametry wyłączników różnicowoprądowych RCD





Wybrać pozycję  $RCD I_A$  lub  $RCD t_A$ .



2) Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



(3) Dobrać pozostałe ustawienia i wykonać pomiar poprzez przycisk START na przyrządzie.

## 3.6.1 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. 3.7 i Rys. 3.8.



Rys. 3.7 Pomiar RCD w sieci IT. Obwód zamyka się przez pojemności pasożytnicze Cx



Rys. 3.8 Testowanie RCD bez udziału przewodu PE

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

# 3.7 Pomiary automatyczne wyłączników różnicowoprądowych RCD

Przyrząd umożliwia pomiar czasów zadziałania t<sub>A</sub> wyłącznika RCD, a także prądu zadziałania I<sub>A</sub>, napięcia dotykowego U<sub>B</sub> i rezystancji uziemienia R<sub>E</sub> 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.





■ 3.7 GB | .... | 98% INF + Jeżeli wybrano tryb pełny, wy-() brać typ badanego zabezpieczenia.





() dowy, ustawić kształt prądu pomiarowego.

#### 3.7.2 Automatyczny pomiar RCD





3) Wprowadzić nastawy pomiarowe zgodnie z **rozdz. 3.7.1**.

Aby uruchomić pomiar, nacisnąć START.

2

# Kryteria oceny poprawności wyników składowych

Parametr	Kryterium oceny	Uwagi
$I_{A}$	$0,5 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1 I_{\Delta n}$	-
	$0,35 \ I_{\Delta n} \leq I_A \leq 2 \ I_{\Delta n}$	dla $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$
	$0,35 \ I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1,4 \ I_{\Delta n}$	dla pozostałych I $_{\Delta n}$
I <sub>A</sub>	$0,5 \ I_{\Delta n} \leq I_A \leq 2 \ I_{\Delta n}$	-
<b>t</b> <sub>A</sub> przy 0,5 I∆n	$t_{\text{A}} \rightarrow \text{rcd}$	dla wszystkich typów RCD
$t_A przy 1 I_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	dla RCD ogólnego przeznaczenia 📃
$t_A$ przy 2 $I_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	dla RCD ogólnego przeznaczenia 📃
ta przy 5 $I_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	dla RCD ogólnego przeznaczenia 📃
$t_A przy 1 I_{\Delta n}$	130 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 500 ms	dla RCD selektywnych s
$t_A$ przy 2 $I_{\Delta n}$	$60 \text{ ms} \le \mathbf{t}_{A} \le 200 \text{ ms}$	dla RCD selektywnych S
ta przy 5 $I_{\Delta n}$	50 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	dla RCD selektywnych S
$t_A przy 1 I_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
$t_A$ przy 2 $I_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
ta przy 5 $I_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	dla RCD krótkozwłocznych G

#### 3.8 Rezystancja izolacji



OSTRZEŻENIE

- Mierzony obiekt nie może znajdować się pod napięciem.
- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napiecie do 1 kV.
- Niedopuszczalne jest odłączanie przewodów pomiarowych przed zakończeniem pomiaru. Grozi to porażeniem wysokim napięciem i uniemożliwia rozładowanie badanego objektu.



CONT

dioda H.V./REC/CONT. świeci na pomarańczowo.



Pomiar z użyciem sond.

Wybrać pozycję Riso.





Pomiary z użyciem AutoISO-1000c.

MPI-540 • MPI-540-PV – SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

# 3.9 Niskonapięciowy pomiar rezystancji

## 3.9.1 Pomiar rezystancji





### UWAGA!

Wyświetlenie symboli <u>NAPIĘCIEI</u> informuje, że badany obiekt jest pod napięciem. Pomiar jest blokowany. Należy **niezwłocznie odłączyć miernik od obiektu**.

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





#### UWAGA!

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

# 3.10 Kolejność faz





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



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

U<sub>L1-L2</sub> = 109,3 V

U<sub>L2-L3</sub> = 120,4 V

U<sub>L3-L1</sub> = 149,0 V

**f** 

# 3.11 Kierunek wirowania silnika



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

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

 <b>W ТОК</b>	[
	U <sub>U</sub> = 13,1 V U <sub>V</sub> = 48,6 V
	U <sub>w</sub> = 26,0 V

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

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

# 3.12 Natężenie oświetlenia



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

Podłączyć sondę optyczną i umieścić w badanej płaszczyźnie. Miernik wskaże pomiar.





Połączyć układ pomiarowy. Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w rozdz. 3.4.



# 3.14 MPI-540-PU Rezystancja izolacji (PV)



#### OSTRZEŻENIE

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



Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w **rozdz. 3.8**. 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<sub>ISO-</sub> miernika, linię DC+ z gniazdem R<sub>ISO+</sub>, w przyrządzie wybrać metodę **R**<sub>ISO+</sub> i uruchomić pomiar,
- połączyć linię DC- z gniazdem R<sub>ISO+</sub>, w przyrządzie wybrać metodę R<sub>ISO-</sub> i uruchomić pomiar.



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

UISO L-N - napięcie pomiarowe

Wybranie paska **b** chowa menu.

## 3.15 MPI-540-PV Ciągłość połączeń (PV)



Połączyć układ pomiarowy. Pomiaru dokonuje się analogicznie jak w rozdz. 3.9.2.



# 3.16 MPI-540-PV Napiecie DC otwartego obwodu Uoc



Wybrać pozycję Uoc, aby wywołać ekran pomiarowy.

Wyłączyć inwerter lub odłaczyć od niego badany obiekt. Do łańcucha modułów PV za pośrednictwem przystawki PVM-1 i adapterów złącz MC4 podłaczyć miernik. Mierzone beda parametrv:

Uoc - napięcie otwartego obwodu,

- Uoc:stc napięcie otwartego obwodu po przeliczeniu do warunków STC\*.
- ΔUoc różnica napięcia obwodu otwartego (zmierzonego i przeliczonego do warunków STC) i teaoż napiecia deklarowanego przez producenta panelu, również przeliczonego do warunków STC.

odniesienia, dla których producent podaje wszystkie parametry modułów.

Wprowadzić parametry badania:

- T<sub>A</sub> temperatura otoczenia, jeśli źródło pomiaru temperatury = powietrze (rozdz. 2.2.1),
- T<sub>c</sub> temperatura modułu, jeśli źródło pomiaru temperatury = moduł (rozdz. 2.2.1),
- G irradiancja,
- Limit ustawienie wartości ∆U<sub>OC MAX</sub>,
- M moduł fotowoltaiczny wybierany z bazy miernika (rozdz. 2.2.2).

Ponadto na ekranie widnieja:

Uoc:stc(R) - napięcie otwartego obwodu w warunkach STC. deklarowane przez producenta,

 $\Delta U_{OCMAX}$  – ustawiony limit  $\Delta U_{OC}$ 

Nacisnać przycisk START, aby rozpocząć pomiar.



23

I = --- A

4

×  $W/m^2$  M =

l imit

PhotoV-100

Ħ

# 3.17 MPI-540-PV Prad DC zwarcia Isc



Wybrać pozycję Isc, aby wywołać ekran pomiarowy. Następnie wyzerować cegi (rozdz. 3.19).

Wyłączyć inwerter lub odłączyć od niego badany obiekt. Do łańcucha modułów PV za pośrednictwem przystawki PVM-1 i adapterów złacz MC4 podłaczyć miernik. Mierzone będą parametry: Isc - prad zwarcia

- Isc:stc prąd zwarcia po przeliczeniu do warunków STC\*,
- ΔIsc różnica prądu zwarcia (zmierzonego 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.



#### OSTRZEŻENIE

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



Wprowadzić parametry badania:

- T<sub>A</sub> temperatura otoczenia, jeśli źródło pomiaru temperatury = powietrze (rozdz. 2.2.1).
- T<sub>c</sub> temperatura modułu, jeśli źródło pomiaru temperatury = moduł (rozdz. 2.2.1),
- G irradiancia,
- Limit ustawienie wartości  $\Delta I_{SCMAX}$ ,

**M** – moduł fotowoltaiczny wybierany z bazy miernika (rozdz. 2.2.2).

Ponadto na ekranie widnieją: Isc:stc(R) - prąd zwarcia w warunkach STC, deklarowany przez producenta,  $\Delta I_{SC,MAX}$  – ustawiony limit  $\Delta I_{SC}$ .

W razie potrzeby ponownie wyzerocegi. Nacisnać wać przycisk START, aby rozpocząć pomiar.



TAR
## 3.18 MPI-540-PV Test panelu inwertera η, Ρ, Ι



Wybrać pozycję **η**, **P**, **I**, aby wywołać ekran pomiarowy. Następnie wyzerować cęgi (**rozdz. 3.19**).

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

4

- - ⇒ prądy na wejściu (I<sub>DC</sub>) i wyjściu (I<sub>AC</sub>),

  - ⇒ sprawność inwertera (η<sub>m</sub>) i różnicę między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta (η<sub>d</sub>).

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

W razie potrzeby ponownie wyzerować cęgi.

lkoną ► przejść do konfiguracji pomiaru. Zob. **rozdz. 3.18.1**, **3.18.2**.

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



## 3.18.1 Konfiguracja pomiaru

(§ 07:06:10 2020-01-28	📀 🔒 F-x 🛛 🔛	3.7 GB wolne 🕺 🔲		
न्तुः Konfiguracja pomiaru inwertera - 2020-01-28 (	07_06_01_inverter*	?		
Układ sieci	Sprawność producenta	Częstotliwość AC		
	▼ 50.00	50Hz		
	Typ cęgów DC	Typ cęgów AC		
Jednofazowy, DC + 1-P	C-PV 40A	C-5(A)		
•   •   •		I		

Rys. 3.9. Ekran konfiguracji pomiaru sprawności inwertera.

Na wyświetlonym ekranie konfiguracyjnym należy ustawić parametry badanego inwertera:

• Układ sieci – do wyboru są dwa typy:

0

- Jednofazowy, DC + 1-P Ten typ układu należy wybrać w przypadku inwerterów z jednofazowym wyjściem AC.
  - **Trójfazowy, DC + 4-P** Możliwy jest jedynie pomiar sprawności inwerterów trójfazowych 4-przewodowych (układ gwiazdy z przewodem neutralnym).
- 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 cji. 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. Przycisk paska menu + służy do dodawania nowych konfiguracji sprawności inwertera (otworzy się okno jak na Rys. 3.10 z

#### 3.18.2 Odczyty bieżące

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

domyślnymi ustawieniami). Ikona 💉 służy do edycji wybranej konfiguracji.

<b>(</b> ) 07	7:08:01 2020	-01-28	Η	0	F-x	3.7 GB wolne	XI 💷	)
- <b>n</b> =/	Odczyty bieżą	ce - pomiary					0	
	<b>ղ</b> ո [ %]	<b>η</b> d [%]	U [V]	Uh01 [V]	UDC [mV]	f [Hz]	 [A]	^
AC/DC	5.776	44.22		10-10 M				
DC			3.272		18.17		1.516	
L1			0.057	80.00 M	8.591	0.000	0.599	
L2								
L3				80.00 M				
Ν				80.00 M				
L1-2				80.00 M				
L2-3				10.00 M				~
•							•	_
•								

Rys. 3.10. Odczyty bieżące w widoku tabelarycznym w trybie pomiaru sprawności inwertera

## 3.19 MPI-540-PV Zerowanie cęgów C-PV

Przed pomiarem I<sub>SC</sub> oraz badaniem inwertera (**rozdz. 3.17**, **3.18**) należy wyzerować cęgi C-PV. W tym celu trzeba je podłączyć do miernika. Pokrętło **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.



# 4 Pomiary automatyczne

W mierniku zawarte są procedury testów automatycznych.

# 4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych

Ustawienia



Sekwencje pomiarowe są pogrupowane w dwa foldery:

Informacje o

mierniku

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

Wybrać z listy odpowiedni folder i sekwencję.



Podłączyć 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
- zwijanie pól nastaw
- rozwijanie pól nastaw
- zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

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

(1) 09:37:49 2019-10-18 21-16 ULN		¥ <b></b>   100% <b></b>	<ul> <li>Ekran po wykonaniu jednego z pomiarów sekwencji.</li> </ul>
	1,792 Ω Σ		<ul> <li>Opis ikon funkcyjnych         <ul> <li>zatrzymanie procedury             i przejście do podsumowania</li> <li>powtórzenie pomiaru z nadpi- saniem jego wyniku</li> <li>powtórzenie pomiaru bez utraty jego poprzedniego wy- niku</li> </ul> </li> </ul>
Đ.	<b>9</b>	ii 🕨	wstrzymanie procedury przejście do następnego kro- ku procedury lub do podsu- mowania. Czas automatycz- nego przejścia do następnego kroku nastawia się zgodnie z rozdz. 2.2.1.
<b>5 09:38:22</b> 2019-10-18	Ň	Ì	<ul> <li>Ekran podsumowania.</li> </ul>
2 Z <sub>L-PE[RCD]</sub>	$I_{k} = 122,7$ $Z_{L-N} = 1,792$ $I_{k} = 90,3$ $Z_{L-PE} = 2,42$	7 A     Ο       2 Ω     Ο       A     Ο       Ω     Ο	Procedurę można uruchomić po- nownie 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
•	Ð		Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pa- mięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3.
6 () 09:57:47 2019-10-18 Punkt pomiarowy Obiekt 1/ Pomieszczenie 1/	V	¥ <b></b>     100 % <b></b> ¥ ?	Wszystkie pomiary sekwencji zo- staną zapisane w jednym punkcie pomiarowym.
ID N	azwa	Pomiary	Kontrolki spełnienia limitu
Gni	azdo 1	Z <sub>L-N</sub>	🕑 wynik mieści się w ustawio-
		7 pripepi	nym limicie wynik nie mieści sie w usta-
Producent	todel 20	019-10-18 09:54:09	wionym limicie
Cykl pomiarowy Nume	er seryjny		brak możliwości oceny     pomiar nie został wykonany
•		đ	

# 4.2 Tworzenie procedur pomiarowych





Po każdym wyborze rozwinie się menu z parametrami kroku.

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

	Opi	s ikon fun	<u>kcyjnych</u>	
	3	pomoc	dotycząca	danego
	_	pomiaru		
_	7	zwijanie	pól nastaw	
	Z	rozwijani	ie pól nastaw	

zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

(4)	<ul> <li>① 16:40:49</li> <li>2020-03-26</li> <li>✓ Pomiary automatyczne - auto_1*</li> </ul>	3.6 GB wolne	100 %	<ul> <li>Zmiana kolejności kroków od- bywa się ikonami </li> </ul>
	ZL-PE[RCD]	a		Usuwanie kroku – ikoną 💽.
	Komunikat	C		• Zapisać procedurę ikoną <b>[</b> ]. Wyświetli się okno z żądaniem
	R <sub>ISO</sub>	0		wprowadzenia nazwy procedury.
	* ÷		đ	

5	() 16	:43:38 2020	-03-26		📄 3.6 G	B wolne	.ıll	100 %	∌ ♥
$\bigcirc$	-Mî-	Pomiary autor	natyczne						0
		Nazwa					~ Z	modyfikowan	0
		TN/TT/IT						2020-03-26 15:35	:03
		EVSE						2020-03-26 15:35	:03
	<b>~</b>	Pomiary 1						2020-03-26 16:43	:18
		+	+			đ	Ì	ť	

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

# 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.

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<sub>F</sub> 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.

	Typ sieci, kanał	1-fa	zowy		2-faz	zowy			-3 4-prz	fazov	vy dowy		3-	3-faz przev	:owy vodo।	wy
Parametr		L1	Ν	L1	L2	Ν	Σ	L1	L2	L3	Ν	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Napięcie skuteczne	•		•	•			•	٠	٠			•	٠	•	
UDC	Składowa stała napięcia	٠		•	•			٠	٠	٠			٠	٠	•	
I	Prąd skuteczny	٠		٠	٠	•		•	٠	•	٠		٠	•	•	
IDC	Składowa stała prądu	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	
f	Częstotliwość	٠		٠				•					٠			
Р	Moc czynna	٠		٠	٠		٠	•	٠	•		٠				٠
Q1	Moc bierna	٠		٠	•		•	٠	٠	٠		٠				●(1)
D, S <sub>N</sub>	Moc odkształcenia	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠				
S	Moc pozorna	٠		٠	٠		٠	•	٠	•		٠				•
PF	Współczynnik mocy	٠		٠	٠		٠	•	٠	•		٠				•
THD <sub>F</sub> U	Współczynnik zawartości harmo- nicznych napięcia	•		•	•			٠	٠	•			•	٠	•	
THD <sub>F</sub> I	Współczynnik zawartości harmo- nicznych prądu	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠	٠	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P</sub> .	Energia czynna (pobrana i oddana)	٠		•	•		•	٠	٠	٠		٠				٠
Eq1+, Eq1-	Energia bierna (pobrana i oddana)	٠		٠	•		•	٠	٠	٠		٠				•(1)
Es	Energia pozorna	٠		•	•		•	٠	٠	٠		٠				٠
U <sub>h1</sub> U <sub>h40</sub>	Amplitudy harmonicznych napięcia	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
I <sub>h1</sub> I <sub>h40</sub>	Amplitudy harmonicznych prądu	•	٠	•	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	•	
Asymetria U, I	Składowe symetryczne i współ- czynniki asymetrii											•				•

Tab. 5.1 Mierzone parametry dla różnych konfiguracji sieci

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

 ${\bm N}$  oznacza pomiar prądu  ${\bm I}_N$  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<sub>P+</sub>

# 5.2 Główne elementy ekranu

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

- po włączeniu rejestratora,

1	16:58:02 2018-07-20	×	🔘 🎗 F-x	1.8 GB wolne	×	
2	Menu główne				?	
	Konfiguracja rejestracji	20		Analiza rejestracji		
3	<u>Ustawienia</u> analizatora	- <del>.</del>	<b>₽</b>	Wyjście		
	Kalkulator stra	at				
4	-≁ f₀:50 Hz	YN	Ge default reg	stration		
5	~	Ŵ		Å	li.	
5	Rys	s. 5.2 Główne e	lementy ekran	→ u rejestratora	16	
1 2	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu.	s. 5.2 Główne e nu any, która jeszcz uracja rejestracji - 00_	Iementy ekran ze nie została z 1 <b>transkow ko</b> n	u rejestratora apisana, jest s iguracja rejestracji -	ygnalizowany 00_1*	symt
5 1 2 3	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu. Konfig Okno główne	s. 5.2 Główne e nu any, która jeszcz juracja rejestracji - 00_	lementy ekran ze nie została z 1 <b>1 Kon</b>	Au rejestratora u rejestratora apisana, jest s figuracja rejestracji -	ygnalizowany 00_1*	symt
5 1 2 3 4	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu. tonfig Okno główne Pasek informacji o bie	s. 5.2 Główne e nu any, która jeszcz juracja rejestracji - 00 żącej konfigura	Iementy ekran ze nie została z 1. <u> </u>	u rejestratora apisana, jest s īguracja rejestracji -	ygnalizowany	syml
5 1 2 3 4 5	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu. Konfig Okno główne Pasek informacji o bie Pasek ikon funkcyjnyc	<ul> <li>s. 5.2 Główne e</li> <li>nu</li> <li>any, która jeszcz</li> <li>juracja rejestracji - 00_</li> <li>żącej konfigura</li> <li>h</li> </ul>	lementy ekran ze nie została z 1 1 Kon acji sieci	★ u rejestratora apisana, jest s figuracja rejestracji -	ygnalizowany 00_1*	syml
5 1 2 3 4 5 6	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu. Mieł Konfig Okno główne Pasek informacji o bie Pasek ikon funkcyjnyc Pomoc dla aktywnego	<ul> <li>S. 5.2 Główne e</li> <li>S.</li></ul>	lementy ekran ze nie została z 1 <b>(* Kon</b> acji sieci	★         u rejestratora         apisana, jest s         figuracja rejestracji -	ygnalizowany	symt
5 3 4 5 6	Ry: Pasek górny Nazwa aktywnego mer Fakt wprowadzenia zmia w nagłówku ekranu. Monig Okno główne Pasek informacji o bie Pasek ikon funkcyjnyc Pomoc dla aktywnego Wizualizacja układó	<ul> <li><b>b</b></li> <li><b>c</b></li> &lt;</ul>	lementy ekran ze nie została z 1	Lu rejestratora apisana, jest s figuracja rejestracji -	ygnalizowany	symt

#### 5.2.1 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,
- Analiza rejestracji umożliwia przeprowadzenie analizy zarejestrowanych danych i podgląd bieżącej rejestracji,

- Ustawienia analizatora tutaj można znaleźć szereg opcji konfiguracyjnych rejestratora,
- Kalkulator strat energii w tym trybie można oszacować straty finansowe z tytułu złej jakości zasilania,
- **EXIT** wyjście do menu głównego.

#### 5.2.2 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:



#### 5.2.3 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. 5.3)
- dwufazowa (z dzielonym uzwojeniem transformatora, ang. split phase) (Rys. 5.4),
- trójfazowa 4-przewodowa (Rys. 5.5),
- trójfazowa 3-przewodowa (Rys. 5.6, Rys. 5.7).

W układach 3-przewodowych AC możliwy jest pomiar prądów metodą Arona (Rys. 5.7), 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. 5.3 Schemat podłączenia – układ jednofazowy



Rys. 5.4 Schemat podłączenia – układ dwufazowy



Rys. 5.5 Schemat podłączenia – układ trójfazowy z czterema przewodami roboczymi



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



Rys. 5.7 Schemat podłączenia – układ trójfazowy z trzema przewodami roboczymi (pomiar prądów metodą Arona)

## 5.3.2 Konfiguracja rejestracji

Po wybraniu ikony 🕂 zostanie wyświetlone okno jak na Rys. 5.8. Na pasku tytułowym zostanie wyświetlona domyślna nazwa nowej konfiguracji, utworzona z aktualnej daty i czasu w formacie "RRR-MM-DD gg\_mm\_ss\_settings", którą można modyfikować.



Rys. 5.8. Konfiguracja rejestracji - ustawienia ogólne

W tym miejscu można zdefiniować:

- Układ sieci. Wybierając ikonę listy rozwijanej v lub samą nazwę sieci, można ustawić następujące typy:
  - $\Rightarrow$  Jednofazowy,
  - $\Rightarrow$  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 (l₁ i l₃). Trzeci prąd (l₂) wyznaczany jest metodą obliczeniową z zależności l₂ = - l₁ - l₃.
- 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-x cęgi giętkie (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,
  - $\Rightarrow$  **C-7** cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 100 A AC.

#### 5.4 Ustawienia analizatora

Na ekranie Ustawienia analizatora możliwe jest:

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

Ustawienia analizatora		s.o Go wome   👸	(?)
Ustawienia sprzętowe Cęgi	Ustawienia Ust. regionalne	Menedżery Menadżer plików	
-≁ f <sub>n</sub> :50 Hz	Ge defaul	t registration	ł

# 5.5 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 harmonicznych.

Odświeżanie ekranu w trybie LIVE można czasowo zablokować używając funkcji HOLD.

- 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).

# 5.5.1 Przebiegi chwilowe napięć i prądów (oscylogramy)

Po wybraniu ikony **1** wyświetla się widok przebiegów chwilowych prądów i napięć (oscylogramów). Wyświetlane są dwa okresy sieci przebiegów aktywnych kanałów (co zależy od konfiguracji pomiarowej).

**Etykietami** po prawej stronie okna można **włączać** i **wyłączać** poszczególne kanały pomiarowe (przynajmniej jeden przebieg zawsze musi być widoczny). Na każdej etykiecie znajduje się **nazwa kanału** (np. "U L1") oraz jego **wartość skuteczna**.

## 5.5.2 Wykres czasowy wartości skutecznych

Po wybraniu ikony wyświetla się widok wykresu czasowego. Ten widok wyświetla wykres wartości skutecznych napięć i prądów w czasie. Całe okno obejmuje czas ok. 110 sekund. Po zapełnieniu całego okna wykres przesuwa się w lewo o 30 sekund.

## 5.5.3 Odczyty bieżące – widok tabelaryczny

Po wybraniu ikony IIII wyświetla się tabela zbiorcza z wartościami parametrów sieci. Tabela odświeża się w czasie rzeczywistym.

Kolejne wiersze oznaczono następująco:

L1	wartości fazowe L1,
L2	wartości fazowe L2,
L3	wartości fazowe L3,
Ν	wartości napięciowe kanału prądowego I <sub>N.</sub>
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,
Uh01 [V]	wartość skuteczna składowej podstawowej napięcia,
UDC [V]	składowa stała napięcia,

f [Hz]	częstotliwość sieci,
I [A]	wartość skuteczna prądu,
Ih01 [A]	wartość skuteczna składowej podstawowej prądu,
IDC [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,
SN [VA] lub D [var]	pozorna moc odkształcenia lub moc odkształcenia wg Budeanu (w zależności od metody obliczania mocy biernej),
E <sub>P+</sub> [Wh]	energia czynna pobrana,
E <sub>P-</sub> [Wh]	energia czynna oddana,
Eq1+ lub Eq8+ [varh]	energia bierna pobrana,
Eq1- lub Eq8- [varh]	energia bierna oddana,
Es [VAh]	energia pozorna,
PF	współczynnik mocy (ang. Power Factor),
cosφ	współczynnik przesunięcia fazowego,
Pst	krótkookresowy wskaźnik migotania światła,
Plt	długookresowy wskaźnik migotania światła,
U <sub>0</sub> [V]	składowa symetryczna zerowa napięcia,
U <sub>1</sub> [V]	składowa symetryczna zgodna napięcia,
U <sub>2</sub> [V]	składowa symetryczna przeciwna napięcia,
U <sub>2</sub> /U <sub>1</sub> [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej napięcia,
U <sub>0</sub> /U <sub>1</sub> [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej napięcia,
Io [A]	składowa symetryczna zerowa prądu,
I <sub>1</sub> [A]	składowa symetryczna zgodna prądu,
I <sub>2</sub> [A]	składowa symetryczna przeciwna prądu,
l2/l1 [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej prądu,
l₀/l₁ [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej prądu.

#### 5.5.4 Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)

Po wybraniu ikony  $\lambda_{\rm c}$  pojawia się wykres wskazowy. 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 (φ<sub>Uh1,lh1</sub>) jest większy od zera (napięcie wyprzedza prąd),
- H kondensatora (obciążenie pojemnościowe) jeśli kąt φ<sub>Uh1,lh1</sub> jest ujemny (prąd wyprzedza napięcie).

## 5.5.5 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 coso tych prądów oraz współczynników THD. Składowe harmoniczne są wyświetlane w sposób graficzny na wykresie słupkowym (domyślnie) bądź w formie tabelarycznej.

## 5.6 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.

# 5.7 Analiza rejestracji

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

- 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  $\Omega$ ), zapisanych w pamięci miernika. Listę można przewijać, przesuwając palcem w górę i dół w obrębie widocznego zestawienia. Ze szczegółowym opisem sposobu analizy rejestracji należy zapoznać się w pełnej wersji instrukcji przyrządu znajdującej się na stronie <u>www.sonel.pl</u>

## 5.8 Kalkulator strat energii

#### 5.8.1 Opis funkcjonalny

W tym trybie można oszacować starty mocy czynnej oraz wiążące się z nimi koszty z tytułu złej jakości zasilania. Ekran analizy strat przedstawiono na **Rys. 5.9**. Analizy można dokonać w żądanym ujęciu czasowym.



Rys. 5.9 Analiza strat energii

#### Parametry podlegające analizie

- Popt straty mocy na rezystancji przewodów (przy założeniu braku wyższych harmonicznych, asymetrii oraz mocy biernej)
- P<sub>dis</sub> straty spowodowane wyższymi harmonicznych
- Punb straty mocy spowodowane asymetrią sieci
- Prea straty mocy spowodowane złym współczynnikiem mocy (od harmonicznych)
- Ptot straty całkowite (suma powyższych)
- Psav straty, które można ograniczyć przez polepszenie parametrów jakościowych (np. skompensowanie harmonicznych, zlikwidowanie asymetrii), wynikające z relacji

$$P_{sav} = P_{tot} - P_{opt}$$

- Copt koszt związany ze stratami Popt
- Cdis koszt związany ze stratami Pdis
- Cunb koszt związany ze stratami Punb
- Crea koszt związany ze stratami Prea
- C<sub>pf</sub> koszt związany z niskim współczynnikiem mocy (duży udział mocy biernej)
- Ctot koszt związany ze stratami Prea
- Csav koszt związany ze stratami Psav

Straty finansowe można oszacować na podstawie bieżących odczytów w ujęciu:

- $\Rightarrow$  jednej godziny,
- $\Rightarrow$  jednego dnia,
- $\Rightarrow$  jednego miesiąca,
- $\Rightarrow$  jednego roku.

Uaktywnienie jednej z powyższych opcji ( )  $\rightarrow \bigcirc$  ) sprawi, że tabela wyświetlać będzie dane adekwatne do dokonanego wyboru.

#### 5.8.2 Konfiguracja kalkulatora strat

Po wybraniu ikony 💥 ukazuje się panel konfiguracyjny kalkulatora. Między ekranami można się przełączać za pomocą ikon <=>

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

- dla przewodów fazowych L:
  - o ilość żył danej fazy,
  - o przekrój żył w mm<sup>2</sup>,
- dla przewodów neutralnych N:
  - o ilość żył neutralnych,
  - o przekrój żył w mm<sup>2</sup>,
- długość rozpatrywanej linii w metrach,
- materiał linii miedź lub aluminium.

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

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 ≥ 0,8,
- koszt 1 kWh energii biernej przy współczynniku mocy PF < 0,8,</li>
- walutę.

Aby zmienić walutę:

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

# 6 Pamięć miernika

# 6.1 Pamięć pomiarów



### 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.





- 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).

# 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 ponowne użyć kartę.

Ponadto przed wyjęciem karty z miernika (np. w celu odczytania danych w Sonel 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 **rozdz. 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 Sonel Analiza

Program *Sonel 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,
- podgląd sieci w czasie rzeczywistym,
- 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 Sonel Analiza dostępna jest w osobnym dokumencie (również do pobrania ze strony producenta <u>www.sonel.pl</u>).

## 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

# 7.2 Wymiana akumulatorów

Miernik MPI-540 jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEL 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 niebezpiecznym napięciem.

# 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 븆 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 wstrzymywa-ny.

# 8 Dane techniczne

#### 8.1 Dane podstawowe

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

#### 8.1.1 Pomiar napięć przemiennych (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0 V299,9 V	0,1 V	±(2% w.m. + 4 cyfry)
300 V500 V	1 V	±(2% w.m. + 2 cyfry)

• Zakres częstotliwości: 45...65 Hz

#### 8.1.2 Pomiar częstotliwości

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
45,0 Hz65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% w.m. + 1 cyfra)
7		

Zakres napięć: 50...500 V

#### 8.1.3 Pomiar impedancji pętli zwarcia Z<sub>L-PE</sub>, Z<sub>L-N</sub>, Z<sub>L-L</sub>

#### Pomiar impedancji pętli zwarcia Zs

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3:

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy Z <sub>S</sub>
1,2 m	0,130 Ω1999,9 Ω
5 m	0,170 Ω1999,9 Ω
10 m	0,210 Ω1999,9 Ω
20 m	0,290 Ω1999,9 Ω
WS-03, WS-04	0,190 Ω1999,9 Ω

Zakresy wyświetlania:

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00019,999 Ω	0,001 Ω	±(5% w.m. + 0,03 Ω)
20,00199,99 Ω	0,01 Ω	±(5% w.m. + 0,3 Ω)
200,01999,9 Ω	0,1 Ω	±(5% w.m. + 3 Ω)

- 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<sub>L-PE</sub> i Z<sub>L-N</sub>) oraz 95 V...440 V (dla Z<sub>L-L</sub>)
- Częstotliwość nominalna sieci f<sub>n</sub>: 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

# 8.1.4 Pomiar impedancji pętli zwarcia Z<sub>L-PE[RCD]</sub> (bez wyzwalania wyłącznika RCD)

#### Pomiar impedancji pętli zwarcia Zs

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	Niepewność podstawowa	
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% w.m. + 10 cyfr)	
20,0199,9 Ω	0,1 Ω		
2001999 Ω	1 Ω	$\pm$ (6% w.m. + 5 cym)	

- Nie powoduje zadziałania wyłączników RCD o I∆n ≥ 30 mA
- Napięcie nominalne pracy Un: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Zakres roboczy napięć: 95 V...270 V
- Częstotliwość nominalna sieci fn: 50 Hz, 60 Hz
- Zakres roboczy częstotliwości: 45...65 Hz
- Kontrola poprawności podłączenia zacisku PE przy pomocy elektrody dotykowej

#### 8.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD

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

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

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

Typ wyłącznika	Nastawa krotności	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Ogólnego	0,5 I <sub>∆n</sub> 1 I <sub>∆n</sub>	0300 ms (TN/TT) 0400 ms (IT)		
typu i krótkozwłoczny	2 I <sub>∆n</sub>	0150 ms		
RiotRozwioozity	5 Ι <sub>Δη</sub>	040 ms	1 ma	±(2% w.m. + 2 cy-
Soloktravov	0,5 Ι <sub>Δn</sub> 1 Ι <sub>Δn</sub>	0500 ms	1 1115	fry) <sup>1)</sup>
Selektywny	2 I <sub>Δn</sub>	0200 ms		
	5 I <sub>∆n</sub>	0150 ms		

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

•	Dokładność zadawania prądu różnicowego:	
	dla $1^*I_{\Delta n}$ , $2^*I_{\Delta n}$ i $5^*I_{\Delta n}$	. 08%
	dla 0,5*l_n	-80%

## 8.1.6 Pomiar rezystancji uziemienia RE

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

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(2% w.m. + 10 cyfr)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	±(2% w.m. + 4 cyfry)
10,099,9 Ω	0,1 Ω	
100999 Ω	1 Ω	±(2% w.m. + 3 cyfry)
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	

- napięcie pomiarowe: 25 V lub 50 V rms
- prąd pomiarowy: 20 mA, sinusoidalny rms 125 Hz (dla f<sub>n</sub>=50 Hz) i 150 Hz (dla f<sub>n</sub>=60 Hz)
- blokowanie pomiaru przy napięciu zakłócającym U<sub>N</sub>>24 V
- maksymalne mierzone napięcie zakłóceń U<sub>Nmax</sub>=100 V
- maksymalna rezystancja elektrod pomocniczych 50 kΩ

#### Selektywny pomiar uziemienia z cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(8% w.m. + 10 cyfr)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	
10,099,9 Ω	0,1 Ω	$\pm (90/mm + 4 \text{ output})$
100999 Ω	1 Ω	$\pm (0\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyrry})$
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	

\* – przy maksymalnym prądzie zakłócającym 1 A

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

#### Selektywny pomiar uziemienia z dwoma cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(10% w.m. + 10 cyfr)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	$\pm (100)$ w m $\pm 1$ outrul
10,019,9 Ω	010	$\pm(10\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyrry})$
20,099,9 Ω	0,1 \\	±(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	Niepewność podstawowa
0,099,9 Ωm	0,1 Ωm	<b>-</b> , , , , ,
100999 Ωm	1 Ωm	Zaležna od niepew- ności podstawowej pomiaru R <sub>E</sub>
1,009,99 kΩm	0,01 kΩm	
10,099,9 kΩm	0,1 kΩm	

• Pomiar metodą Wennera,

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

## 8.1.7 Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji

# Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem ±200 mA Zakres pomiarowy wg IEC 61557-4: 0,12...400 $\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0019,99 Ω	0,01 Ω	
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	±(2% w.m. + 3 cyfry)
200400 Ω	1 Ω	

• Napięcie na otwartych zaciskach: 4 V...9 V

Prąd wyjściowy przy R<2 Ω: min. 200 mA (I<sub>SC</sub>: 200 mA..250 mA)

Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych

Pomiary dla obu polaryzacji prądu

#### Pomiar rezystancji małym prądem

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0199,9 Ω	0,1 Ω	(20( )) m + 2 o) fr ()
2001999 Ω	1 Ω	$\pm (3\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cyrry})$

• Napięcie na otwartych zaciskach: 4 V...9 V

Prąd wyjściowy < 8 mA</li>

Sygnał dźwiękowy dla rezystancji mierzonej < 30 Ω ± 50%</li>

Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych

#### 8.1.8 Pomiar rezystancji izolacji

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

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 50 V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 MΩ19,99 MΩ	0,01 MΩ	±(3% w.m. + 8 cyfr),
20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 MΩ	[±(5% w.m. + 8 cyfr)] *
200 MΩ250 MΩ	1 MΩ	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

#### Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U<sub>N</sub> = 100 V: 100 k $\Omega$ ...500 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 100 V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% w.m. + 8 cyfr)
20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 MΩ	[±(5% w.m. + 8 cyfr)] *
200 ΜΩ500 ΜΩ	1 MΩ	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

#### Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U<sub>N</sub> = 250 V: 250 k $\Omega$ ...999 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 250 V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 MΩ19,99 MΩ	0,01 MΩ	±(3% w.m. + 8 cyfr)
20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 MΩ	[±(5% w.m. + 8 cyfr)] *
200 ΜΩ999 ΜΩ	1 MΩ	

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

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

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 500 V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 MΩ	±(3% w.m. + 8 cyfr)
20,0199,9 MΩ	0,1 MΩ	[±(5% w.m. + 8 cyfr)] *
200999 MΩ	1 MΩ	
1,002,00 GΩ	0,01 GΩ	±(4% w.m. + 6 cyfr) [±(6% w.m. + 6 cyfr)] *

\* - dla przewodów WS-03 i WS-04

#### Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U<sub>N</sub> = 1000 V: 1000 k $\Omega$ ...4,99 G $\Omega$

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 1000 V	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 MΩ	(20(
20,0199,9 MΩ	0,1 MΩ	$\pm (3\% \text{ w.m.} + 8 \text{ cym})$
200999 MΩ	1 MΩ	
1,004,99 GΩ	0,01 GΩ	±(4% w.m. + 6 cyfr)
5,009 <mark>,</mark> 99 GΩ	0,01 GΩ	niespecyfikowana

- Napięcia pomiarowe: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V i 1000 V
- Dokładność zadawania napięcia (Robc  $[\Omega] \ge 1000^*U_N [V]$ ): -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<sub>N</sub>=1000 V nie jest dostępne)
- Pomiar rezystancji izolacji przewodów wielożyłowych (max 5) przy pomocy zewnętrznej opcjonalnej przystawki AutoISO-1000c
- Pomiar napięcia na zaciskach +R<sub>ISO</sub>, -R<sub>ISO</sub> w zakresie: 0 V...440 V
- Prąd pomiarowy < 2 mA</li>

#### 8.1.9 Pomiar oświetlenia

#### Zakresy pomiarowe sondy LP-1

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
0399,9	0,1		
4003999	1	f1<6%	±(5% w.m. + 5 cyfr)
4,00 k19,99 k	0,01 k		

Klasa sondy B

#### Zakresy pomiarowe sondy LP-10B

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
039,99	0,01		
40,0399,9	0,1		
4003999	1	f1<6%	±(5% w.m. + 5 cyfr)
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k…399,9 k	0,1 k		

Klasa sondy B

Zakresy pomiarowe sondy LP-10A

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Niepewność podstawowa
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1 -00/	1/20(100 m + 5 outr)
4003999	1	11<2%	±(2% w.m. + 5 cym)
4,00 k…39,99 k	0,01 k		
40,0 k…399,9 k	0,1 k		

Klasa sondy A

#### 8.1.10 Kolejność faz

- Wskazanie kolejności faz: zgodna (poprawna), przeciwna (niepoprawna)
- Zakres napięć sieci U<sub>L-L</sub>: 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Wyświetlanie wartości napięć międzyfazowych

#### 8.1.11 Wirowanie silnika

- zakres napięć SEM silników: 1 V ÷ 500 V AC
- prąd pomiarowy (na każdą fazę): <3,5 mA

#### 8.1.12 **MPI-540-PV** Pomiar napięcia DC obwodu otwartego U<sub>oc</sub>

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,0 V299,9 V	0,1 V	±(3% w.m. + 5 cyfr)
300 V1000 V	1 V	±(3% w.m. + 2 cyfry)

#### 8.1.13 MPI-540-PV Pomiar prądu DC zwarcia Isc

Zakres	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
0,00 A20,00 A	0,01 A	±(3% w.m. + 0,10 A)

Przed pomiarem należy wyzerować cęgi

## 8.2 Dane rejestratora

Klasa rejestratora: zgodność z normą PN-EN 61000-4-30:2015 klasa S.

#### 8.2.1 Wejścia

#### Wejścia napięciowe

Liczba wejść	4 (L1, L2, L3, N - 3 tory pomiarowe) nieizolowane galwanicz- nie między sobą
Maksymalne napięcie wejściowe	L1, L2, L3, N: 500 V <sub>RMS</sub> 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 galwaniczne między sobą
Maksymalne szczytowe napięcie wejściowe	5 V względem ziemi
Nominalne napięcie wejściowe (cęgi twarde)	1 V <sub>RMS</sub>
Szczytowe napięcie wejściowe (cęgi twarde, bez obcinania)	3,6 V
Analogowe pasmo przenoszenia (-3dB)	12 kHz
Impedancja wejściowa	Tor cęgów twardych: 100 k $\Omega$ Tor cęgów giętkich: 12,4 k $\Omega$
Zakres pomiarowy (bez przekładników)	Cęgi giętkie F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 13000 A (10000 A szczytowo, 50 Hz) Cęgi twarde C-4(A), C-5(A): 11000 A (3600 A szczytowo) Cęgi twarde C-6(A): 0,0110 A (36 A szczytowo) Cęgi twarde C-7(A): 0100 A (360 A szczytowo)
Przekładniki	definiowane przez użytkownika
CMRR	60 dB (50 Hz)

# 8.2.2 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	4070 Hz	
Kanał odniesienia dla układu PLL	L1-N, L1-L2 (w zależności od typu sieci)	
Zegar czasu rzeczywi- stego	±30 ppm (ok. ±2,6 sekundy/dzień)	

# 8.2.3 Pomiar napięcia

Napięcie	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podsta- wowa
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	20% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 120% U <sub>nom</sub> dla U <sub>nom</sub> ≥ 100 V	0,1% U <sub>nom</sub>	±0,5% U <sub>nom</sub>
Współczynnik szczytu	110 (12,2 dla napięcia 500 V) dla U <sub>RMS</sub> ≥ 10% U <sub>nom</sub>	0,01	±5%

Prąd	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
I <sub>RMS</sub> (AC+DC)	Niepewność podstawowa przyrządu		
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} <$	0,01% I <sub>nom</sub>	±2%
	100% I <sub>nom</sub>		
		Cęgi giętkie	F-1A/F-2A/F-3A
	03000 A	0,01% I <sub>nom</sub>	Niepewność dodatkowa
	(10 kA <sub>p-p</sub> @ 50Hz)		±1% (±2% z uwzględnieniem błędu do-
			datkowego od położenia)
		Cęgi tv	varde C-4A
	01000 A	0,01% I <sub>nom</sub>	Niepewność dodatkowa
	(3600 A <sub>p-p</sub> )		0,110 A: ± (3% + 0,1 A)
			10 A: ±3%
			50 A: ±1,5%
			200 A: ±0,75%
			10001200 A: ±0,5%
		Cęgi tv	varde C-5A
	01000 A	0,01% I <sub>nom</sub>	Niepewność dodatkowa
	(3600 A <sub>p-p</sub> )		0,5100 A: ≤ (1,5% + 1 A)
			100800 A: ≤ 2,5%
			8001000 A AC: ≤ 4%
			8001400 A DC: ≤ 4%
	Cęgi twarde C-6A		
	010 A	0,01% I <sub>nom</sub>	Niepewność dodatkowa
	(36 A <sub>p-p</sub> )		0,010,1 A: ± (3% + 1 mA)
			0,11 A: ±2,5%
			112 A: ±1%
Cęgi twarde C-7A		varde C-7A	
	0100 A	0,01% I <sub>nom</sub>	Niepewność dodatkowa
	(360 A <sub>p-p</sub> )		0100 A: ± (0,5% + 0,02 A) (4565 Hz)
			0100 A: ± (1,0% + 0,04 A)
			(401000 Hz)
Współczynnik	110 (maks. 3,6	0,01	±5%
szczytu	dia I <sub>nom</sub> )		
	I = I = I = I = I = I = I = I = I = I =		

## 8.2.4 Pomiar prądu (True RMS)

## 8.2.5 Pomiar częstotliwości

Częstotliwość	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
f	4070 Hz 15% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> ≤ 120% U <sub>nom</sub>	0,01 Hz	±0,05 Hz

## 8.2.6 Pomiar harmonicznych

Harmoniczne	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Niepewność podstawowa
Rząd harmonicznej (n)	DC, 140, grupowanie: podgrupy harmoniczne wg PN-EN 61000-4-7		
Amplituda U <sub>RMS</sub>	0200% U <sub>nom</sub>	0,01% U <sub>nom</sub>	±0,15% Unom jeśli w.m.<3% Unom
			±(5% + 0,1% × n) w.m. jeśli w.m.≥ 3% U <sub>nom</sub>
Amplituda I <sub>RMS</sub>	W zależności od uży-	0,01% I <sub>nom</sub>	±0,5% I <sub>nom</sub> jeśli w.m.<10% I <sub>nom</sub>
	tych cęgów (patrz spe-		±(5% + 0,1% × n) w.m.
	cyfikacja I <sub>RMS</sub> )		jeśli w.m.≥ 10% l <sub>nom</sub>
THD-F napięcia	0,0100,0%	0,1%	±5%
(n = 240)	dla U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>		
THD-F prądu	0,0100,0%	0,1%	±5%
(n = 240)	dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>		

## 8.2.7 Asymetria

Asymetria (napięcie i prąd)	Zakres i warunki	Rozdziel- czość	Niepewność pod- stawowa
Współczynnik asymetrii składowej	0,0%10,0%	0,1%	±0,15%
zgodnej, przeciwnej i zerowej	dla		(niepewność bez-
	$80\% U_{nom} \leq U_{RMS} < 150\% U_{nom}$		względna)

## 8.2.8 Pomiar mocy i energii

Moc i energia	Warunki (dla mocy i energii 80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 120% U <sub>nom</sub> )		Rozdziel- czość	Niepewność pod- stawowa
Moc czynna Energia czynna	2% $I_{nom} \leq I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\cos \phi = 1$	zależna od U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	$\pm\sqrt{2.5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$	$\cos \phi = 1$		$\pm\sqrt{2,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\cos \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{2,5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ I <sub>nom</sub>	$\cos \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{2,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
Moc bierna Energia bierna	$2\% I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\sin \phi = 1$	zależna od U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>	$\sin \phi = 1$		$\pm\sqrt{3,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \leq I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\sin \phi = 0.5$		$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>	$\sin \phi = 0.5$		$\pm\sqrt{3,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>	$\sin \phi = 0,25$		$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
Moc pozorna	2% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 5% I <sub>nom</sub>		zależna od	±2,5%
Energia pozorna	5% Inom ≤ I <sub>RMS</sub> ≤ Inom		U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	±2,0%
Współczynnik mocy	01		0,01	±0,03
(PF)	50% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 150% U <sub>nom</sub> 10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>			
Współczynnik przesu-	01		0,01	±0,03
nięcia fazowego	$50\% U_{nom} \le U_{RMS} < 150\% U_{nom}$			
(cosφ/DPF)	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$			

# 8.3 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	
f)	wymiary	
g)	masa miernika z akumulatorami	ok. 2,5 kg
h)	temperatura przechowywania	20°C+60°C
i)	temperatura pracy	0°C+45°C
i)	zakres temperatur pozwalający na rozpoczęcie ładow	/ania akumulatora+10°C+40°C
k)	temperatury, przy których przerywane jest ładowanie	akumulatora<+5 °C i ≥ +50°C
I)	wilgotność	
m)	temperatura odniesienia	+23°C ± 2°C
n)	wilgotność odniesienia	
o)	wysokość n.p.m	<2000 m
p)	czas do Auto-OFF	
(p	ilość pomiarów Z lub RCD (dla akumulatora)	>3000 (6 pomiarów/minutę)
r)	ilość pomiarów RISO lub R (dla akumulatora)	>1000
s)	czas rejestracji (dla akumulatora)	
t)	wyświetlacz	kolorowy LCD TFT, dotykowy
		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 środo	wiska 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).

# 9 Akcesoria

Aktualne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

## 9.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzą:

- miernik MPI-540 WMPLMPI540PV / WMPLMPI540PVS / WMPLMPI540 / WMPLMPI540S
- komplet przewodów pomiarowych:
  - adapter WS-03 wyzwalający pomiar (wtyk UNI-Schuko) (kat. III 300 V) WS-03 WAADAWS03
  - przewody 1,2 m w kat. III 1000 V zakończone wtykami bananowymi 4 szt.:
    - o żółty WAPRZ1X2YEBB
    - o czerwony WAPRZ1X2REBB
    - o niebieski WAPRZ1X2BUBB
    - czarny z oznacznikiem N WAPRZ1X2BLBBN
    - przewód do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe):
      - o 15 m niebieski WAPRZ015BUBBSZ
        - 30 m czerwony WAPRZ030REBBSZ
- przewód do transmisji, zakończony wtykami USB WAPRZUSB
- krokodylek 1 kV 20 A (kat. III 1000 V) 4 szt.:
  - żółty K02 WAKROYE20K02
  - czerwony K02 WAKRORE20K02
  - niebieski K02 WAKROBU20K02
  - czarny K02 WAKROBL20K02
- sonda ostrzowa z gniazdem bananowym (kat. III 1000 V) 3 szt.:
  - żółta WASONYEOGB1
  - czerwona WASONREOGB1
  - niebieska WASONBUOGB1
- sonda 30 cm do wbijania w grunt 2 szt. WASONG30
- adapter do złączki szynowej z gwintem M4/M6 komplet 4 szt (do złączki szynowej z gwintem M4 i M6) WAADAM4M64
- zasilacz do ładowania akumulatorów Z7 WAZASZ7
- przewód do ładowania akumulatorów (wtyk IEC C13, 230 V) WAPRZLAD230
- przewód do ładowania z gniazda zapalniczki samochodowej WAPRZLAD12SAM
- futerał na miernik i akcesoria **WAFUTL2**
- szelki do miernika (długie 1,5 m i krótkie 30 cm) WAPOZSZEKPL
- pojemnik z akumulatorem Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah WAAKU15
- karta microSD 4 GB
- cęgi elastyczne F-3A o prądzie do 3 kA AC (Ø 120 mm) 3 szt. WACEGF3AOKR\*
- MPI-540-PV adapter PVM-1 WAADAPVM1
- MPI-540-PV cęgi pomiarowe C-PV WACEGCPVOKR
- MPI-540-PV adapter MC4-gniazda bananowe (komplet) WAADAMC4
- MPI-540-PV adapter do cęgów C-PV WAADACPV
- MPI-540-PV futerał na akcesoria PV WAFUTM13
- instrukcja obsługi
- karta gwarancyjna
- certyfikat kalibracji

\* Nie dotyczy WMPLMPI540PVS, WMPLMPI540S
## NOTATKI

## NOTATKI

#### KOMUNIKATY POMIAROWE



### UWAGA!

Miernik MPI-540 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 <sub>S</sub>	
L-N!	Napięcie U <sub>L-N</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie UL-PE jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U <sub>N-PE</sub> przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
<b>TEMPERATURA!</b>	Przekroczona temperatura miernika.
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45 Hz65 Hz.
BŁĄD!	Błąd pomiaru. Wyświetlenie poprawnego wyniku niemożliwe.
Uszkodzenie obwodu zwarciowego	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 na- pięcia znamionowego sieci Un.
LIMIT!	Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia Ik dla ustawionego zabezpieczenia i jego czasu zadziałania.
Pomiar R <sub>E</sub>	
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
R <sub>E</sub> >1,99kΩ	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 k $\!\Omega.$
Pomiar RCD	
UB>UL!	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową UL.
!	Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD.
PE! i ciągły sygnał dźwiękowy	Napięcia miedzy elektrodą dotykową a PE przekracza dopuszczalną wartość progową U $_{\rm L}$ .
Pomiar R <sub>Iso</sub>	
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 obarczony dodatkową niepewnością.
LIMIT!	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzy- szy ciągły sygnał dźwiękowy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wy- nik pomiaru uzyskano przy pracy na ograniczeniu prądowym (np. zwarcie badanego obiektu).



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

# T

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

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