MPI-535

MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI

INSTRUKCJA OBSŁUGI









INSTRUKCJA OBSŁUGI

MIERNIK PARAMETRÓW INSTALACJI MPI-535

CE

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

Wersja 1.10 05.10.2022

Miernik MPI-535 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		Bezpi	eczeństwo	6
2		Menu	główne	7
	2	.1 Ust	awienia miernika	8
		2.1.1	Ustawienie daty i czasu	9
		2.1.2	Automatyczne wyłączanie	.10
		2.1.3	Parametry wyświetlacza	.11
	2	.2 Ust	awienia pomiarów	12
		2.2.1	Podmenu Ustawienia pomiarów	. 12
		2.2.2	Podmenu Zabezpieczenia	.14
		а.	Dodawanie charakterystyki zabezpieczeń	.14
		b.	Dodawanie zabezpieczeń	.19
	2.	.3 Kor	nunikacja	21
		2.3.1	Komunikacja przez USB	.21
		2.3.2	Połączenie z siecią Wi-Fi	.21
		2.3.3	Ustawienia e-mail	.21
	2.	.4 Akt	ualizacja oprogramowania	22
		2.4.1	Aktualizacja przez USB	.22
		2.4.2	Aktualizacja przez Wi-Fi	.22
	2.	.5 Ust	awienia regionalne	23
	2.	.6 Info	rmacje o mierniku	24
3		Pomia	nry	25
	3	1 Dia	anostyka przeprowadzana przez miernik – limity	26
	ວ. ວ	2 Da	nier neniesie przepiowadzana pizez miennik – minity	20
	ა. ი	.2 FUI		20
	3.	.3 SPI	awuzenie poprawności wykonania połączen przewodu ochronnego	27
	3.	.4 Par	ametry pętil zwarcia	28
		3.4.1	Ustawienia pomiarow	.28
		3.4.2	Parametry pętii zwarcia w obwodzie L-N I L-L	.30
		3.4.3	Parametry pętil zwarcia w obwodzie L-PE	20.
		3.4.4 215	Spodziewany prad zwarciowy	20
		3.4.5	Impedancia netli zwarcia w sieciach IT	.39 40
	3	5 Sna	ninpodalioja poli zwarola w sicolacii i i	.40 11
	2	6 Doc	ruck napięcia zvetancja uziemień	12
	0.	261	Ustawienia nomiarów	43
		3.0.1		.43 11
		363	Pomiar rezystancji uziemień metodą robiegunową (REAP)	. . <u>1</u> 8
		3.6.4	Pomiar rezystancji uziemień metodą tróibiegunowa z dodatkowymi cegami (R_{E} 3P+C).	.52
		3.6.5	Pomiar rezvstancji uziemień metodą dwucegowa (2C)	.56
	3	.7 Rez	zvstvwność gruntu	59
	-	3.7.1	Ustawienia pomiarów	.59
		3.7.2	Główne elementy ekranu	.60
		3.7.3	Pomiary rezystywności gruntu (ρ)	.61
	3	.8 Par	ametry wyłaczników różnicowopradowych RCD	65
	-	3.8.1	Ustawienia pomiarów	.65
		3.8.2	Prąd zadziałania RCD	.68
		3.8.3	Czas zadziałania RCD	.71
		3.8.4	Pomiary w sieciach IT	.74
	3	.9 Por	niary automatyczne wyłączników różnicowoprądowych RCD	75
		3.9.1	Ustawienia pomiarów automatycznych RCD	.75
		3.9.2	Automatyczny pomiar RCD	.76

	3.10 Rezystancja izolacji 3.10.1 Ustawienia pomiarów 3.10.2 Pomiany z utyciem sond	81 81 85
	3.10.3 Pomiary z użyciem adaptera LINI-Schuko (WS-03 i WS-04)	87
	3.10.4 Pomiary z użyciem AutoISO-1000c	90
	3.11 Niskonapieciowy pomiar rezystancji	94
	3.11.1 Pomiar rezystancji	94
	3.11.2 Pomiar rezystancji przewodów ochronnych i połączeń wyrówn. prądem ±200 mA	97
	3.12 Kolejność faz	101
	3.13 Kierunek wirowania silnika	102
	3.14 Natężenie oświetlenia	104
4	Pomiary automatyczne	106
	4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych	106
	4.2 Tworzenie procedur pomiarowych	108
5	5. Pamioć miornika	110
5		
	5.1 Ustawienia pamięci	110
	5.2 Organizacja pamięci	111
	5.2.1 Podstawy poruszania się po menu Pamięć	112
	5.2.2 Dodawanie nowego drzewa pomiarow	114
	5.3 Zapis wyniku pomiaru	119
	5.4 Przeglądanie zapisanych pomiarów	120
	5.5 Udostępnianie zapisanych pomiarow	122
	5.6 Przeszukiwanie pamięci miernika	123
6	S Zasilanie miernika	124
	6.1 Monitorowanie rozładowania akumulatorów	124
	6.2 Wymiana akumulatorów	124
	6.3 Ładowanie akumulatorów	125
	6.4 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-lon)	126
7	7 Czvszczenie i konserwacia	127
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
8	3 Magazynowanie	127
9	9 Rozbiórka i utylizacja	127
1	10 Dane techniczne	128
	10.1 Dane podstawowe	128
	10.1.1 Pomiar napieć przemiennych (True RMS)	128
	10.1.2 Pomiar częstotliwości	128
	10.1.3 Pomiar impedancji pętli zwarcia Z _{L-PE} , Z _{L-N} , Z _{L-L}	128
	10.1.4 Pomiar impedancii netli zwarcia Zupernovi (hez wyzwalania wyłacznika RCD)	129
		-
	10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130
	10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135 136 137
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135 136 137 137
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135 136 137 137 137
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135 136 137 137 137 138
	 10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	130 133 134 135 136 137 137 137 138 138

10.3.2 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z)	
10.3.3 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-4 (R ±200 mA)	
10.3.4 Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R _E)	
10.3.5 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-6 (RCD)	
10.4 Wykaz spełnianych norm	140
11 Akcesoria	
12 Położenia pokrywy miernika	141

1 Bezpieczeństwo

Przyrząd MPI-535 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-535 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,



Rys. 2.1 Główne elementy ekranu

1 Nazwa aktywnego menu

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

	👚 Ustawienia daty i czasu 🛛 👚 Ustawienia daty i czasu *
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:

- 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. 5**,
- 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





MPI-535 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

2.1.3 Parametry wyświetlacza

(1)	() 15:53:31 2018-07-	20	🖺 1.8 GB 🔒 📶	98 % 💷 🛱	Wybrać pozycję Wyświetlacz .
2	 Miernik Miernik 15:57:12 2018-07-1 Ustawienia wyświet Wygaszanie wyświet Nigdy 2 minuty 5 minut 	Ustawienia Data i czas Automatyczne wyłącz Wyświetłacz 20 Itacza *	ranie	₹ 98 % @@@ ¥ ? ?	Parametry podlegające zmianie ⇒ czas , po którym następuje wygaszenie wyświetlacza – wybrać żądaną opcję ⇒ jasność wyświetlacza – przesunąć wskaźnik suwaka
3	 Ustawienia wyświet Nigdy 2 minuty 5 minut 	20 tlacza * acza Czy zap zmianyź Tak XNIE		198% ())) 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,
- definicji zabezpieczeń.

09:30:49 2018-02-26		N	100 %
🚹 Ustawienia pomiarów			?
	Ustawienia		
	Ustawienia pomiarów		
	Zabezpieczenia		
	· · · · · ·	÷	f

2.2.1 Podmenu Ustawienia pomiarów

Opcja Ustawienia pomiarów 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,
- 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 ($\longrightarrow \checkmark$) sprawia, że każdy zapisany pomiar (**rozdz. 5.3**) umieszczany jest w automatycznie tworzonym, nowym punkcie pomiarowym (**rozdz. 5.2.2** krok (14)).

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

\bigcirc	110/1001/		• Ikona 🔻 rozwinać liste wyboru
U	110/190 V	11	Wybrać żadana wartość parametru
	110/190 V		
	115/200 V		
	127/220 V		
	220/380 V		
	230/400 V		
	240/415 V		
C	Opcje do wyboru i mo	dyfikacji	
•	Napiecie U _n	 Czestotliwość fn 	 Forma wvniku petli zwarcia
	⇒ 110/190 V	⇒ 50 Hz	\Rightarrow Ik – spodziewany prad zwarcia
	⇒ 115/200 V	\Rightarrow 60 Hz	⇒ Zs – impedancja pętli zwarcia
	\Rightarrow 127/220 V		
	⇒ 220/380 V		
	\Rightarrow 230/400 V		
	⇒ 240/415 V		
•	Typ sieci	 Układ jednostek 	Autoinkrementowanie
	⇒ TN/TT	⇒ metryczny	⇒ ✔ aktywne
	\Rightarrow IT	\Rightarrow imperialny	\Rightarrow nieaktywne
•	LICZNIK CZASU W PC)-	
	tycznych	1-	
	⇒ wyłaczony		
	⇒ 05 s		
\sim			
(2)	Zapisywani	e ustawień	Opis ikon lunkcyjnych
\mathbf{U}	1992	Czy zapisać	moto poinvić sio monit o zapisanio badž od
		zmiany?	rzucenie zmiany.
			Tak – akceptacia wyboru.
			Nie – odrzucenie zmian,
			Anuluj – anulowanie akcji
	🗸 Tak	Nie 🖉 Anuluj	🚽 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



2	() 10:13:31 2018-0	7-23 ktervstyk				₿ .	100	¥ (000) ¥ ?	Dostępne opcje
					144			⊘	wybranego prądu znamio-
	Charakterystyk	a 💻 .	In [A]	0.025 0	0.1.0		0.4 0	5.0	nowego zabezpieczenia.
	В		III [A]	0.035 \$	0.1 5	0.2 5	0.4 5	55	in usunięcie charakterystyki dla
			4	20	20	20	20	20	wybranego prądu znamio-
	C		10	50	50	50	50	50	wklejenie ustawionej warto-
			16	80	80	80	80	80	ści dla rekordów w całym
			25	125	125	125	125	125	wierszu lub tabeli.
			+	'In	Ī	👖 In		By In	Opis ikon funkcvinych
		+		<u>a</u>		â		#	charakterystyka nieaktywna
3	() 10:17:12 2018-0	7-23				×	100	*	 charakterystyka aktywna dodanie nowej charakterystyki edycja nazwy aktywnej charakterystyki usunięcie aktywnej charakterystyki powrót do poprzedniego ekranu przejście do menu głównego Aby utworzyć nową charakterysty-
୬	Dodawanie chara	kterystyk.						?	kę:
	Charakterystyk				W	artości			• wybrać ikonę 🕂,
				Edycja tekst	tu				 dotknąć pole wyboru nazwy.
			+	Charakterysty	yka ∕Ok	2 Anuluj		by In	
	1	+		, and the second		Ô		†	
4	C	S A W	% ^ 5 6 E R	& * 7 8 T Y 6 H) – 0 – 1 0	+ = P { f		Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki). Funkcje ikon odrzucenie zmian i powrót do kroku ③ w akceptacja zmian i przejście
	Shift Z		c v	BN	M	< >	? /	*	

5	() 10:17:37 2018-	-07-23 rakterystyk.		ii. 🕅	100% 🗰 🛱	<u>Opis ikon funkcyjnych</u> Ok – akceptacja nazwy
	Charakterysty	yka	Edycja tekstu	Wartości		Anuluj – anulowanie akcji
	В		Charakterystyka			
			C 🗸 Ok	Anuluj		
			+ In			
		+	Ø	â	đ	



$\overline{\mathbf{O}}$	() 10:18:34 2018-0	07-23			Ň	ll	100 %		 Wybrać dowolna pozycje
Ċ	🔒 Dodawanie char	akterystyk.					<u>IH</u>	?	wierszu, aby uaktywnić wie
	Charakterystyl	ka 💻			War	tości			danymi.
			In [A]	0.035 s	0.1 s	0.2 s	0.4 s	5 s	•Uaktywnią się ikony 前 🛯 🍑
	В		10						
	С		16						
			32						
		[+	In	Ŵ	In		In	
		+		<i>i</i>		ŵ		#	

ę w rsz z

In.



🖹 🛛 🚛 🕺 🐘 🗮 🕺 🐘 🖹 🖹 🐘 🕺 🖹 opcje:

- \Rightarrow parametr K ustawienie krotności pradu 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

0	10:19:18 2018	-07-23		.1	100 %	₩	Pojawi się monit potwie wyboru.
	Charakterys	tyka	Wartośc Ostrzeżenie).2 s	0.4 s	5 s	Opis ikon funkcyjnych Tak – akceptacja wyboru
	В		Wypełnienie tabeli nadpisze istniejace				Nie – odrzucenie zmian
	С		wartości. Czy kontynuować?				
_			Tak Nie		-	-	
			+ in 💼 in) (In	
		+		Ī		đ	

Wartości

0.1 s

100

160

320

前 In

0.2 s

100

160

320

ŵ

0.4 s

100

160

320

5 c

100

160

320

🕘 In

Ħ

erdzenia

(10)

9)

() 10:20:18 2018-07-23 nie charakterystyl

Charakterystyka 💻

~

+

В

С

4

In [A]

10

16

32

🕂 In

Ø

🖹 | 📶 | 100% 🎟 🙀 Aby zmienić zawartość wybranej komórki, dotknąć ją dwukrotnie.

16													
~!@	#	\$	%	6	& 7	*	()	-	+		-	Ì
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U		0	Р	}	}	Ĩ
Caps Lock	A			F		н		к	L			-	Ĩ
Shift	Z	X		V	В	N	M	<	2				ĺ

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

(12)	() 10:21:07 2018	8-07-23			Ň		100 %		Wybrać ikonę 4 , aby wrócić do
9	👚 Dodawanie ch	arakterystyk.					<u>A</u>	?	menu zabezpieczeń.
	Charakterys	tyka 💻			War	tości	1		
	P		In [A]	0.035 s	0.1 s	0.2 s	0.4 s	5 s	
	D		10	100	100	100	100	100	
	С		16	160	160	160	160	160	
			32	16	320	320	320	320	
			+	In	, đ	In) - 🎝	In	
		+		, di t		â		#	

b. Dodawanie zabezpieczeń



+

ŵ

Ħ

Manufact2

Û

+

Ō

+ 🥖

🖌 Ok

Ē

🖉 Anuluj





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

	() 16:05:53 2020-	03-26		3.6 GB wolne	 	100 % 💷 🛱	Op	<u>is ikon funkcyjnych</u>
J	o ^C Ustawienia para	ametrów zabez	pieczeń		0		rekord nieaktywny	
	Producent	t 💻	Тур	Image: A start of the start	Char	akterystyka 🖌		rekord aktywny
							+	dodanie nowego rekordu
	Manufact1		ТуреВ		В			edycja nazwy aktywnego re-
	Manufact2						_	kordu
	Wanutactz						Ē	usunięcie aktywnego rekordu
							-	powrót do poprzedniego ekra-
								nu
	+	Ē	+	Ē	+	Ē		powrót do menu głównego
	+					đ		

2.3 Komunikacja

2.3.1 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 i odczytać za pomocą oprogramowania dostarczanego przez producenta.

- 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.



1

3

4

Aktualne wersje oprogramowania można znaleźć na stronie internetowej producenta w zakładce **Pobierz**.

2.3.2 Połączenie z siecią Wi-Fi

1) Przejść do sekcji Ustawienia ► Ustawienia komunikacji ► Wi-Fi.

) Włączyć Wi-Fi (na górnym pasku powinna pojawić się ikona statusu Wi-Fi 🚛).

Wybrać na liście sieć z dostępem do Internetu. Dotknąć jej dwukrotnie i - jeżeli jest zabezpieczona - wpisać hasło. W celu wylogowania się z sieci również należy dotknąć ją dwukrotnie.

) Wybrać **Ok** i sprawdzić, miernik połączył się z siecią. Ikona statusu Wi-Fi wskaże wówczas siłę sygnału.

2.3.3 Ustawienia e-mail



- Przejść do sekcji Ustawienia
 Ustawienia komunikacji
 Ustawienia e-mail.
- Uzupełnić pola na ekranie: o parametry skrzynki nadawczej,
 - o 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



2) Nagrać plik na pamięć USB. Pamięć musi posiadać system plików w formacie FAT32.

) Wybrać Ustawienia ► Aktualizacja, by przejść do menu aktualizacji.



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

2.4.2 Aktualizacja przez Wi-Fi

) Połączyć się z siecią Wi-Fi zgodnie z rozdz. 2.3.2.

Wybrać jedno z poniższych.

- Przejść do Ustawienia > Aktualizacja i wybrać Aktualizuj przez Wi-Fi.
- Uruchomić ponownie miernik.



2

Przyrząd automatycznie sprawdzi, czy jest dostępna aktualizacja oprogramowania. Jeżeli jest, wyświetli się okno z prośbą o akceptację aktualizacji.



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	Ustawier	nia reg	ionalne			
(1)	() 11:25:46 2018-02-2	6		M	100 %	• Wybrać Ustawienia ► Regio-
O	👚 Ustawienia regional	Ine			?	nalne, aby przejść do menu wy-
						boru języka.
						Rozwinąć listę języków do wyboru.
			Jezvk interfeisu			 Wybrać żądany język.
		ſ	Polski	P .		Opis ikon funkcyjnych
			Polski			powrót do poprzedniego ekra-
			Español English			nu (może pojawić się monit o
		L		J		zapisanie bądź odrzucenie
	-			, in		zanisanie zmian
	-				Ξ	powrót do menu głównego
(2)	11:25:56 2018-02-2	6		M	100 %	Jeżeli nie zapisano zmian, ale wy-
C	👚 Ustawienia regional	Ine *			?	brano ikoną 🗬 powrót do po-
				110		przedniego ekranu, pojawi się
			Zapisywanie ustawień			monit potwierdzenia wyboru.
			zmiany?	10		Opis ikon funkcyjnych
						Tak – akceptacja wyboru
						Nie – odrzucenie wyboru
			Tak 🗙 Nie 🖉	Anuluj		Anuluj – anulowanie akcji
	4	÷		Ē		
	-				Π	

2.6 Informacje o mierniku



	3 Pc	omiary	
16:44:40 2020-03-2	26	3.6 GB wolne	100 % 💷 🗸 🕂
M. Pomiary			0
Z Z _{L-N, L-L}	ZL-PE	ZL-PE[RCD]	🔬 Δυ
PISO RISO		RCD t _A	RCD _{AUTO}
R _x		1-2-3	🤨 U-V-W
	Ωm	Lux	
+		* *	1

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

- impedancja pętli zwarcia (ZL-N, L-L, ZL-PE, ZL-PE[RCD] z zabezpieczeniem RCD),
- spadek napięcia **ΔU**,
- rezystancja izolacji Rıso,
- sprawność wyłącznika różnicowoprądowego (prąd zadziałania RCD I_A, czas zadziałania RCD t_A, pomiary w trybie automatycznym),
- rezystancja Rx,
- ciągłość połączeń Rcont,
- kolejność faz 1-2-3,
- kierunek wirowania wirnika silnika U-V-W,
- rezystancja uziemienia RE,
- rezystywność gruntu Ωm,
- natężenie oświetlenia Lux.



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:
 - o uruchomienie kolejnego pomiaru,
 - o zmiana parametrów pomiaru,
 - o zmiana funkcji pomiarowej,
 - o wyłączenie miernika.
- Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną Imagina.

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 <u>za wyjątkiem</u>:

- 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 jesz-

cze 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 przemienne 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				
RCONT				
Kolejność faz	•			
Wirowanie silnika	•			
Rezystancja uziemier R _E	nia •			
Rezystywność gruntu	Rezystywność gruntu			
Nateżenie oświetlenia	Nateżenie oświetlenia			

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 petli zwarcia



UWAGA!

- Jeżeli w badanej sieci występuja wyłaczniki różnicowopradowe, 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 moga się minimalnie różnić od rzeczywistych.
- Każdorazowo po pomiarach należy usunąć z instalacji zmiany wykonane na czas pomiarów i sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego.
- Powvższe uwagi **nie dotvcza** pomiarów impedancii petli przv użvciu funkcji ZL-PE (RCD).
- Pomiary impedancii petli zwarcia za falownikami sa nieskuteczne, a wyniki pomiarów niewiarygodne. Wynika to ze zmienności impedancji wewnetrznej układów falownika podczas jego pracy. Nie należy wykonywać pomiarów impedancji pętli zwarcia bezpośrednio za falownikami.

 $I_{\nu} = --- A$

I_k (Un)

👀 📰 = B10

Ħ

I_△ = 50,0 A

3.4.1 Ustawienia pomiarów

U = 0,3 V

f = 0,0 Hz

¢.



L-N!

7 = --- 0

Wybrać pozycję ZL-N, L-L, ZL-PE lub ZL-PE[RCD].

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 dotknać pole listy rozwijanej. Wybrać żądaną długość przewodów.



L = 1,2 m 1,2 m

10 m

20 m

N -

Spodziewany prąd zwarciowy Ik może być wyliczony na podstawie jednej z dwóch wielkości:

- \Rightarrow napięcia znamionowego sieci Un,
- \Rightarrow napięcia zmierzonego przez miernik U₀.

Sens fizyczny parametru przedstawiono w rozdz. 3.4.5

- Dotknać pola listy rozwijanej.
- Wybrać żądaną wielkość.



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



 (c) (1021	5	s	TART	Aby wykonać pomiar, nacisnąć START .
 Zure-radius Zure-ra	(6)	11:03:16 2018-07-23	🕅 100 % 💷 🖓 🗸	Odczytać wynik.
$I_{A} - prąd zapewniający samo-czynne zadziałanie wybranegourządzenia ochronnego w wyma-ganym czasiePo wybraniu paska \square po prawejstronie ekranu wysunie się menu zdodatkowymi wynikami pomiaru.R - rezystancja mierzonego obwoduUL-N - napięcie względem przewoduneutralnegof - częstotliwośćUL-N = 2,0411 Ω I_{k} = 112,7 AI_{k} = 50,0 AI_{k} = 240,0 Vf = 50,0 HzU_{L-N} = 240,0 Vf = 50,0 Hz$	U	$Z_{L-N} = 2,04$ $U_{L-N} = 240,0 V$ $f = 50,0 \text{ Hz}$	$(2018-07-23 \ 11:03:12)$ $(2018-07-23 \ 11:03:12)$ (100)	Z _{L-N} – wynik główny I _k – spodziewany prąd zwarcia wraz z sygnalizacją spełnienia kry- terium dopuszczalnej pętli (rozdz. 3.4.1, krok (6):
Po wybraniu paska ≤ po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.		•		I _A – prąd zapewniający samo- czynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wyma- ganym czasie
$ \begin{array}{c} \textcircled{\begin{tabular}{ c c c c } \hline \hline$				Po wybraniu paska o po prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.
	7	() 11:03:32 2018-07-23 Total 2,, U COTOWY!	$\begin{tabular}{ c c c c } \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & & $	 R – rezystancja mierzonego obwodu X_L – reaktancja mierzonego obwodu U_{L-N} – napięcie względem przewodu neutralnego f – częstotliwość Wybranie paska ► chowa menu.
		•		

8 Ikoną 🕞 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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 ТОКU	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 4565 Hz.
BŁĄD!	Błąd w czasie wykonywania pomiaru. Wyświetlenie po- prawnego wyniku jest niemożliwe.
Uszkodzenie ob- wodu 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 napięcia znamionowego sieci U _n (rozdz. 2.2.1 krok (1).
	Zbyt niska wartość spodziewanego pradu zwarcja ly dla

3.4.3 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




8 Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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 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.

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



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

MPI-535 – INSTRUKCJA OBSŁUGI



Rys. 3.5 Pomiar w układzie TN-C-S



🖹 📔 💵 🕷 🗰 🙀 Odczytać wynik.



(11:09:47 2018-07-23

6

Z_{L-PE} – wynik główny
 I_k – spodziewany prąd zwarcia wraz z sygnalizacją spełnienia kryterium dopuszczalnej pętli (rozdz.
 3.4.1, krok (6):

- Spełnione
- 횑 niespełnione

brak możliwości oceny

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

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



8 Ikoną 🕞 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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 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.

3.4.5 Spodziewany prąd zwarciowy

Miernik mierzy impedancję pętli zwarcia $Z_{\mbox{\scriptsize S}},$ a wyświetlony prąd zwarciowy jest wyliczany według wzoru:

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

gdzie:

Zs - zmierzona impedancja,

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

lĸ(Un)	$U = U_n$
1.711.)	$U = U_0 dla U_0 < U_n$
$I_{k}(O_{0})$	$U = U_n dla U_0 \ge U_n$

gdzie:

U_n – napięcie nominalne sieci,

U₀ – 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 zwarciowego. W takim przypadku zamiast wartości prądu zwarciowego wyświetlony zostanie odczyt – – -. Na **Rys. 3.6** przedstawiono zakresy napięć, dla których liczony jest prąd zwarciowy.



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 (**rozdz. 2.2.1**).



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. 3.7.

Sposób, w jaki należy dokonywać pomiarów pętli zwarcia, opisano w **rozdz. 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, I_L – znamionowy prąd zabezpieczenia,

U_N – znamionowe napięcie sieci.



- 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.



5 Ikoną 🚽 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [😭 .



3.6 Rezystancja uziemień

3.6.1 Ustawienia pomiarów

12:59:07 2018-02-26

Rezystancja uziemienia

I = 0.00 A

4



2

3

4



GOTOWY!

Un 25 V

50 V

@ 3P + 9

 $R_{F} = ---$



R_{E MAX} = 200 Ω

Limit

Ħ

Wybrać pozycję **Rezystancja** uziemienia R_E.

Dotknąć menu rozwijane parametru Un (wybór napięcia pomiarowego).

Wybrać z listy żądane napięcie pomiarowe.



Dotknąć menu rozwijane wyboru metody pomiarowej.

Dostępne metody pomiarowe

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



Aby ustawić limit rezystancji, wybrać Limit.

- Wybrać jednostkę.
- Wprowadzić żądaną wartość limitu rezystancji:
- \Rightarrow 0…1990 dla Ω ,
- \Rightarrow 0…2 dla k Ω .

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.



- 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.





8 Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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 pomiary.

<u>/</u>

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 obarczony 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.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - o zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - o wbicie sondy w innym miejscu
 - o zastosowanie sondy 80 cm.

Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:

- o 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.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

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

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**).





- 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.





) Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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 pomiary.

4

8

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 obarczony 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. 10.3.4, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - o zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - o wbicie sondy w innym miejscu
 - o zastosowanie sondy 80 cm.

Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:

- o nie jest uszkodzona izolacja
- o 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.

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 sy- gnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepew- ności 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)



- 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.

2	() 14:19:53 2018	3-02-26 Iziemienia			100 %	()	W menu pomiarowym wybrać op- cję 3P+cęgi .			
			GOTOWY!	2018-	02-26 14:08:00		Dobrać zgodnie z	pozostałe z rozdz. 3.6.1	ustawienia	
		R _E =	Ω		R _{E MAX} = 200 Ω	•				
	U = 0,00 V	I = 0,01 A	Un 25 V	③P + 3P + 3P	limit					
	+		•	4P	#					
				3P + 9 9 + 9	2					



V lkoną 🕞 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną I 🈭 .



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 pomiary.

4

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 obarczony dodatkową niepewnością. Szczególnie duża niepewność pomiaru powstaje, gdy mierzymy małą wartość rezystancji uziemienia sondami o słabym kontakcie z gruntem (sytuacja taka ma często miejsce, gdy uziom jest dobrze wykonany, a górna część gleby jest sucha i słabo przewodząca). Wówczas stosunek rezystancji sond do rezystancji mierzonego uziemienia jest bardzo duży i zależąca od tego niepewność pomiaru również. Wówczas, zgodnie ze wzorami z rozdz. 10.3.4, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych. Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - o zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - o wbicie sondy w innym miejscu,
 - o zastosowanie sondy 80 cm.

Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:

- o 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 ТОК	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
R _E >1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sy- gnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepew- ności 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.
8	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.



- 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.



Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [



 Pomiary 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 ТОК	Pomiar w toku.
R _E >99,9Ω	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sy- gnał zakłócający).
LIMIT!	Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepew- ności brane są wartości zmierzone).
	Zbyt mały prąd pomiarowy.
8	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.



4	① 14:54:44 2018-02-26												•	.11	100 %) (?	Aby ustawić limit rezystywności gruntu, wybrać Limit.
		•	U = 0	ρ	=		GC	25 V	n N	L 💽		10	Рма	AX = 2		•	
5	20	0											•	Ωr kΩ	n Im		 Wybrać jednostkę. Wprowadzić żądaną wartość limitu rezystancji ⇒ Ωm: 099 900, k Ωm: 0.100
	Ca	I Tab aps Loc Shift a: 0 Ωm -	@ 2 k 99900	# 3 Q A Z	\$ 4 W S X	% 5 E D C	6 R F	<mark>& 7</mark> Т G В	* 8 Y H N	(9 U J M) 0 1 K	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	+ = P : : /			× - \ •	 ⇒ kΩm: 0100. Funkcje ikon odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu ✓ akceptacja zmian

3.7.2 Główne elementy ekranu





3.7.3 Pomiary rezystywności gruntu (ρ)



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







8 Ikoną 🔚 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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:

$$\rho = 2\pi L R_E$$

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 obarczony 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. 10.3.4, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:
 - o zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,
 - o wbicie sondy w innym miejscu
 - o zastosowanie sondy 80 cm.

Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:

- o 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.

Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W ТОКU	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.
RE>1,99kΩ SZUM!	Przekroczony zakres pomiarowy. Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sy- gnał zakłócający).
RE>1,99kΩ SZUM! LIMIT!	Przekroczony zakres pomiarowy. Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sy- gnał zakłócający). Błąd od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepew- ności brane są wartości zmierzone).

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



MPI-535 - INSTRUKCJA OBSŁUGI



MPI-535 - INSTRUKCJA OBSŁUGI



3.8.2 Prąd zadziałania RCD



Odczytać wynik.





Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawar-8 to w rozdz. 5.3.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [🏠 .

• Pomiar czasu zadziałania t_{Ai} (t_A mierzone podczas pomiaru I_A) **nie jest dostępny** dla wyłaczników selektywnych.

 Pomiar czasu zadziałania t_{Ai} nie jest wykonywany zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm (czyli przy prądzie nominalnym wyłącznika RCD I_{An}), lecz przy prądzie IA 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} bedzie zwykle dłuższy od czasu zadziałania zmierzonego w funkcji t_A, która mierzy czas przy pradzie I_{An}:

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

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

Jeżeli wiec 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 ТОКU	Pomiar w toku.
UB>UL!	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progo- wą 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 4565 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





8 Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 😭.

W ТОКU	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 4565 Hz.
PE!	Niepoprawnie podłączony przewód PE.
BŁĄD!	Błąd pomiaru.
U>500V!	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie prze- kracza 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 Cx



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



- 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.



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

3.9.2 Automatyczny pomiar RCD

Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



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



MPI-535 – INSTRUKCJA OBSŁUGI

() 16:19:30 2018-11-13	3.7 GB	
RCD _{AUTO}		?
	L-PE!	2018-11-13 16:14:07
U = 18,1 V f = 50,0 Hz	RCD IAn 30 mA PEŁNY	
$U_L = 25,0 V U_{L-PE} = 24$	$U_{\rm B} = 0,1 {\rm V}$	R _E = 0,00 kΩ
\sim t _A x0.5+ t _A > 30	0 ms (~)	
♦ U _L		i 🗄

8 Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

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_{Δn} niezależnie od ustawień kształtu i krotności I_{Δn}.
 - Pomiar automatyczny zostaje przerwany w następujących wypadkach:
 - o wyłącznik zadziałał w trakcie pomiaru U_B, R_E lub t_A przy 0,5-krotnym prądzie $I_{\Delta n}$,
 - o wyłącznik nie zadziałał przy pozostałych pomiarach cząstkowych,
 - o przekroczona została ustawiona uprzednio wartość napięcia U_L,
 - o napięcie zanikło w trakcie któregoś z pomiarów składowych,
 - o 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_{Δn} i krotność wykraczają poza możliwości pomiarowe miernika.

Kryteria oceny p	poprawności	wyników	składowych
------------------	-------------	---------	------------

Parametr	Kryterium oceny	Uwagi
I_{A}	$0,5 \mid_{\Delta_n} \le I_A \le 1 \mid_{\Delta_n}$	-
	$0,35 \mid_{\Delta n} \le \mathbf{I}_{\mathbf{A}} \le 2 \mid_{\Delta n}$	dla $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$
	$0,35 \mid_{\Delta n} \leq I_A \leq 1,4 \mid_{\Delta n}$	dla pozostałych $I_{\Delta n}$
IA	$0,5 I_{\Delta n} \leq I_A \leq 2 I_{\Delta n}$	-
I a <u></u> 6 mA	3 mA ≤ I A ≤ 6 mA	dla RCD EV 6 mA DC i RCM (wg IEC 62955 i IEC 62752)
t ₄ przy 0,5 I∆n	$t_A \to \text{rcd}$	 dla wszystkich typów RCD dla RCD EV część AC
t₄przy 1 I∆n	t A ≤ 300 ms	dla RCD ogólnego przeznaczenia dla RCD EV część AC
$\mathbf{t}_{\mathbf{A}}$ przy 2 I _{Δn}	t _A ≤ 150 ms	 dla RCD ogólnego przeznaczenia dla RCD EV część AC
t ₄ przy 5 l∆n	t _A ≤ 40 ms	 dla RCD ogólnego przeznaczenia dla RCD EV część AC
$\mathbf{t}_{\mathbf{A}}$ przy 1 $\mathbf{I}_{\Delta n}$	130 ms ≤ t _A ≤ 500 ms	dla RCD selektywnych s
t_A przy 2 $I_{\Delta n}$	60 ms ≤ t _A ≤ 200 ms	dla RCD selektywnych S
t_A przy 5 $I_{\Delta n}$	50 ms ≤ t _A ≤ 150 ms	dla RCD selektywnych s
t_A przy 1 $I_{\Delta n}$	10 ms ≤ t _A ≤ 300 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
$t_A przy 2 I_{\Delta n}$	10 ms ≤ t _A ≤ 150 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
$\mathbf{t}_{\mathbf{A}} \operatorname{przy} 5 \mathbf{I}_{\Delta_{\mathbf{n}}}$	10 ms ≤ t _A ≤ 40 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
ta przy 1 $I_{\Delta n}$	t _A ≤ 10 s	dla RCD EV 6 mA i RCM (I₄ = 6 mA wg IEC 62955 i IEC 62752)
t_A przy 10 $I_{\Delta n}$	t _A ≤ 300 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I ₄ = 60 mA wg IEC 62955 i IEC 62752)
t_A przy 33 I_{Δ_n}	t _A ≤ 100 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I _A = 200 mA wg IEC 62955)
t _A przy 50 I _{∆n}	t _A ≤ 40 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I _A = 300 mA wg IEC 62752)

W ТОК	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 4565 Hz.
PE!	Niepoprawnie podłączony przewód PE.
BŁĄD!	Błąd pomiaru.
U>500V!	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie prze- kracza 500 V.
NAPIĘCIE!	Przekroczone napięcie.

3.10 Rezystancja izolacji



1

2

OSTRZEŻENIE

Mierzony obiekt nie może znajdować się pod napięciem.

3.10.1 Ustawienia pomiarów

12:05:31 2018-07-23

 $R_{ISO LN-PE} = --- \Omega$

U = 1 V

4

12:06:12 2018-07-23

4

(3b

Riso 3P



GOTOWY!

UISO LN-PE = --- V

Un 50 V

V Auto

LA I

(L+N)(PE)

Wybrać pozycję Riso.

 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,

RISO MIN

5.00 MΩ

Limit

Ħ

(b) adapter UNI-Schuko,

c) adapter AutoISO-1000c.

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

- → tryb pomiaru jednokrotnego,
- C tryb ciągły pomiaru.



 GOTOWY!

 RISO LN-PE = --- Ω
 UISO LN-PE = --- V

 RISO MIN

 5,00 MΩ

 U = 1 V
 (L+N)(PE)

 U = 1 V
 Un

Jeżeli do miernika podłączono adapter **UNI-Schuko**, wybrać z listy żądaną 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).

Ħ

LAT.

🖹 | 100 % 💷 🖶 💥

(3c)	① 12:06:37 2018-07-23		i lı. 🛛	100 % 💷 🛱	•
Ŭ	H ISO	GOTOWY			
	$ \begin{array}{l} R_{ISO\ L1-L2}=\ \Omega\\ R_{ISO\ L1-L3}=\ \Omega\\ R_{ISO\ L2-L3}=\ \Omega\\ R_{ISO\ L1-N}=\ \Omega \end{array} $	U _{ISO L1-L2} = V U _{ISO L1-L3} = V U _{ISO L2-L3} = V U _{ISO L1-N} = V		R _{ISO MIN} 5 kΩ	
	U=0V ~	5 przew. 3 przew. 4 przew.	V () Au	to Limit	
	*	5 przew.		f	
4	() 12:05:31 2018-07-23		III. 🕅	100 %	
	hiso 3F	GOTOWY!			
	R _{ISO LN-PE} = Ω	U _{ISO LN-PE} = V			
	NOU LITTE	ISO LITE		BISO MIN	
				5,00 MΩ	
	U=1V	(L+N)(PE) V Un 50 V	V () Aut	o Limit	
	+		Ē.	đ	
	12:07:03 2018-07-23			100 % 💷 🛱	,
5	() 12:07:03 2018-07-23		ii. 🛙	100 % 💷 🛱	,
5	() 12:07:03 2018-07-23	GOTOWY!	ÌII. ⊠	100 % ()) ?	, I
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 1 R₁₅₀ 3P R_{ISO LN-PE} = Ω 	GOTOWY! U _{ISO LN-PE} = V	I II. ⊠	100 % () ()	1
5	① 12:07:03 2018-07-23 ↑ R _{ISO} 3P R _{ISO LN-PE} = Ω	gotowy! U _{iso ln-pe} = V	 ⊠	100 % 🗰 🛱	
5	① 12:07:03 2018-07-23	<mark>gotowy!</mark> U _{ISO LN-PE} = V	 ₁, ⊠	100% 🗰 Ϋ (2) R _{ISO MIN} 5,00 ΜΩ	1
5	① 12:07:03 2018-07-23	GOTOWY! U _{ISO LN-PE} = V (L+N)(PE) v Un 50 V 50 V	(11. S	100% ()) () () () () () () () () () () () ()	Ĭ
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ☑ R₁₅₀ 3P □ U = 1 V 	GOTOWY! U _{ISO LN-PE} = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 100 V 250 V	()	100 % ()) RISO MIN 5,00 MΩ C Limit	
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ☑ R₆₀ 3P □ R_{1SO LN-PE} = Ω □ U = 1 V □ U = 1 V □ 12:05:31 2018-07-23 	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 250 V 250 V	Line Since 1	100 % ()) RISO ΜΙΝ 5,00 ΜΩ C Limit	
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ① R_{ISO} 3P □ U = 1 V □ U = 1 V ○ 12:05:31 2018-07-23 ○ 12:05:31 2018-07-23 	GOTOWY! U _{ISO LN-PE} = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 100 V 250 V	الہ ا	100 % () RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % () 2 2 2 2 2 2 2	
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ① R₆₀₀ 3P R_{1SO LN-PE} = Ω U = 1 V U = 1 V ① 12:05:31 2018-07-23 ① 12:05:31 2018-07-23 	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 250 V 250 V 500 V	Autoria (Construction)	100 % () RISO ΜΙΝ 5,00 ΜΩ C Limit 100 % () 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ① R₁₀₀ 3P R_{1SO LN-PE} = Ω U = 1 V ① 12:05:31 2018-07-23 ① 12:05:31 2018-07-23 ① R₁₀₀ 3P R_{1SO LN-PE} = Ω 	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) ↓ Un 50 V (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	▲	100 % ()) R _{ISO MIN} 5,00 MΩ 0 Limit 100 % ()) 2	
5	 ① 12:07:03 2018-07-23 ① R₆₀₀ 3P □ U = 1 V □ U = 1 V ① 12:05:31 2018-07-23 ① 12:05:31 2018-07-23 □ R₆₀₀ 3P □ R₁₅₀ LN-PE = Ω 	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 250 V 250 V 200 V UN 50 V 00 V		100 % () RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % () RISO MIN C 00 MΩ	,
6	 ① 12:07:03 2018-07-23 ① R₁₅₀ JP □ U = 1 V □ U = 1 V ○ 12:05:31 2018-07-23 ① 12:05:31 2018-07-23 ① R₁₅₀ LN-PE = Ω 	GOTOWY! UISOLN-PE = V (L+N)(PE) ▼ Un 50 V 100 V 250 V 60TOWY! UISOLN-PE = V		100 % () RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % () RISO MIN 5,00 MΩ	
5	\bigcirc 12:07:03 2018-07-23 \blacksquare R _{ISO LN-PE} = Ω □ = 1 V □ = 1 V	GOTOWY! UISOLN-PE = V (L+N)(PE) ↓ Un 50 V 250 V GOTOWY! UISOLN-PE = V UISOLN-PE = V (L+N)(PE) ↓ UISOLN-PE = V		100 % () RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % () RISO MIN 5,00 MΩ C Limit	,

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.

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





3.10.2 Pomiary z użyciem sond



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.



Wybrać pozycję **R**_{ISO}, by wywołać menu pomiarowe.

Podłączyć do miernika sondy pomiarowe.



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

Odczytać wynik pomiaru.



- 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 RIso+ oraz RIso- rezystancją 100 kΩ.

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
W TOKU	Pomiar w toku.
4	Wykryto obecność zbyt wysokiego napięcia na zaciskach miernika. Odłączyć koń- cówki od badanego obiektu.
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 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).

3.10.3 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.
- <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.



Wybrać pozycję **R**_{ISO}, by wywołać menu pomiarowe.

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



Podłączyć adapter do badanego gniazda.



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

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

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

6	() $12:23:42$ 2018-07-23 () R_{150} 3P () V TOKU $R_{150 L-N} = \Omega$ $U_{150 L-N} =$ $R_{150 L-PE} =$ $R_{150 L-N} = 101,9 M\Omega$ $R_{150 L-PE} =$ $U_{150} = 53 V$ (N)(PE)(L) V Un	N ↓	100 % IIII Υ ? RISO MIN 5,00 MΩ s	 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	 ⁽¹⁾ 12:24:22 2018-07-23 ⁽²⁾ R_{150 L-N} = 5 ⁽²⁾ R_{150 L-N} = 101,9 MΩ U_{1S0 L-N} = 5 ⁽²⁾ R_{150 N-PE} > 250 MΩ U_{1S0 L-PE} = 5 ⁽²⁾ R_{150 L-PE} > 250 MΩ U_{1S0 L-PE} = 5 ⁽²⁾ 	 № 	100 %	Odczytać wyniki. <u>Kontrolki spełniania limitu (rozdz.</u> <u>3.7.1 krok (4)</u>) wynik mieści się w ustawio- nym limicie wynik nie mieści się w usta- wionym limicie
	U = 1 V	50 V V () 13	s Limit	Dodatkowe kontrolki dla każdej z mierzonych par przewodów szum – zarejestrowano zbyt
(8)	Ikoną 🕞 zapisać pomiar do pamie	ęci miernika.	Szczegółowy	 duży sygnał zakłócający limit – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie) y opis zarządzania pamięcią zawar-

to w **rozdz. 5.3**.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [



- 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 Riso+ oraz Riso- rezystancją 100 kΩ.

GOTOWY!	GOTOWY! Miernik gotowy do wykonania pomiaru.	
W ТОКU	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 dodat- kową niepewnością.	
674	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzyszy ciągły sygnał dźwięko- wy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas ozna- cza, że wynik pomiaru uzyskano przy pracy na ogranicze- niu 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.
- <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



Wybrać pozycję **R**_{Iso}, aby wywołać ekran pomiarowy.

Podłączyć adapter AutoISO-1000c.

Miernik automatycznie wykrywa ten fakt, zmieniając wygląd ekranu.

Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.10.1.





Podłaczyć adapter AutoISO-1000c do badanego przewodu.

Nacisnąć przycisk START, aby rozpocząć pomiar.

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

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.

dczas pomiaru.

t symbol mierzozystancji i pasek miaru.

% zaawansowaomiaru.

w każdej chwili 0

$\overline{7}$	12:25:23 2018-07-	23			100 % 📖	₽₩	Widok ekranu po
Ċ	Riso	0 11	W ТОКU	M		?	Wyświetlany jes nej aktualnie re postępu tego por
	R _{ISO L1-L2} = R _{ISO L2-L3} = R _{ISO L2-L3} =		ISO L1-L2 = R _{ISO L1-L3} > 250 MΩ 10% ISO L1-N =	V	R _{iso} 5 k	MIN αΩ	Pasek pokazuje nia całkowitego p
	U _{ISO} = 54 V	5 prz	ew. v Un 50		Auto	nit	Pomiar można anulować ikoną (
	+			ţ,	1		

MPI-535 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

(8)	① 12:25:50 2018-07-23	X		Odczytać wyniki.
Ŭ	Riso L1-L2 > 250 MΩ Riso L1-L3 > 250 MΩ Riso L2-L3 > 250 MΩ Riso L1-N > 250 MΩ U = 0 V	GOTOWY! UISO L1-L2 = 53 V UISO L1-L3 = 53 V UISO L2-L3 = 53 V UISO L1-N = 53 V 5 przew. Un 50 V	2018-07-23 12:25:47	 Kontrolki spełniania limitu (rozdz. 3.7.1 krok ④) wynik mieści się w ustawio- nym limicie wynik nie mieści się w usta- wionym limicie wynik nie mieści oceny Dodatkowe kontrolki dla każdej z mierzonych par przewodów szum – zarejestrowano zbyt duży sygnał zakłócający
\sim	•	N9. 1	all Luce and the	F A limit – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie)
(9)	() 12:26:06 2018-07-23 ↑ R _{iso}	В [GOTOWY!]	2018-07-23 12:25:47	suwakiem lub ikonami () przewinąć ekran, by odczytać po- zostałe wyniki pomiarów.
	$\label{eq:RISO L1-PE} \begin{split} & R_{\text{ISO L1-PE}} > 250 \ \text{M}\Omega \\ & R_{\text{ISO L2-PE}} > 250 \ \text{M}\Omega \\ & R_{\text{ISO L3-PE}} > 250 \ \text{M}\Omega \\ & R_{\text{ISO N-PE}} > 250 \ \text{M}\Omega \end{split}$	U _{ISO L1-PE} = 53 V U _{ISO L2-PE} = 53 V U _{ISO L3-PE} = 53 V U _{ISO N-PE} = 53 V	Θ R _{ISO MIN} 5 kΩ	
		5 przew. VI 50 V	() Auto Limit	

前 Ikoną 🔚 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 5.3.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 🎼.

- 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.

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 dodat- kową niepewnością.	
674	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzyszy ciągły sygnał dźwięko- wy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas ozna- cza, że wynik pomiaru uzyskano przy pracy na ogranicze- niu prądowym (np. zwarcie w badanym obiekcie).	

3.11 Niskonapięciowy pomiar rezystancji

3.11.1 Pomiar rezystancji

1

2

🕂 R_x



Wybrać pozycję Rx, aby wywołać ekran pomiarowy.

🖹 | 100 % 💷 🖶 🐺 (13:10:03 2018-07-23 Aby wyeliminować rezystancję przewodów pomiarowych, wybrać Autozero. **W TOKU** 999 Ω $R_X >$ Autozero

Ħ



Postępować zgodnie z komunikatem na ekranie.

Opis ikon funkcyjnych Tak - akceptacja wyboru Nie – anulowanie akcji

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



Aby wyłaczyć kompensacje rezystancji przewodów, należy powtórzyć kroki (2)(3)(4) z rozwartymi przewodami pomiarowymi. Wówczas wynik pomiaru będzie zawierać rezystancję przewodów pomiarowych.

Miernik jest gotowy do pomiaru.







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

$\overline{\mathbf{O}}$	() 13:11:57 2018-07-23		M. 🕅	100 % 💷 🛱	Odczytać wynik.
Ċ	📩 🔒			?	
		W ТОКU			
			•		
		$R_X = 3,3$	Ω		
			_		
		🖌 Autozero			
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
	-			σ	



UWAGA!

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



p Jeżeli **nie odznaczono** opcji **Autozero** (kroki (2)(3)(4)), miernik niezmiennie **pomniejsza** 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.

W ТОКU	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

 $R_{CONT MAX} = 1,00 \Omega$

Limit

F

?

Ħ



Autozero

() 13:15:46 2018-07-23

2

Wybrać pozycję RCONT, aby wywołać ekran pomiarowy.

🖹 | 100 % 💷 🖶 🐺 Aby wyeliminować wpływ rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru, można przeprowadzić jej kompensację (autozerowanie). W tym celu wybrać Autozero.



GOTOWY!

---- 0

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 te rezvstancie.

4	© 13:16:12 2018-07-23	W TOKU Postęp pomiaru		 ψ ψ	Aby wyłączyć kompensację re- zystancji przewodów, należy po- wtórzyć kroki (2) 3 z rozwarty- mi przewodami pomiarowymi. Wówczas wynik pomiaru będzie zawierać rezystancję przewo- dów pomiarowych.
(5)	() 13:16:35 2018-07-23	ro	Limit		Ustawić dopuszczalny limit rezy-
C	R =	^{GOTOWY!} 0,00 Ω	2018-07-23	 ? 13:16:33 00 Ω 	stancji mierzonego obiektu.
I	Autoze	ro	Limit		
6	1				Z klawiatury ekranowej usunąć

3)	1																	Z klawiatury ekranowej usunąć dotychczasową wartość i wpro- wadzić żądaną.
																		Zakres: 0…400 Ω
	~	!	T	@ 2	#	\$ 4	% 5	6	& 7	*	()	-	+ =		-	×	Funkcje ikon odrzucenie zmian i wviście do
		Tab			Q	W	E	R	Т	Ý	U	Ì I	0	P	}	}	 \	poprzedniego ekranu
	Ca	ips Lo	ick		A			F	G	н	J	к	L			~	*	🖌 akceptacja zmian
		Shif			Ζ	×		V	В	N	M	<	>	?		+		
	Zakres	: 0 - 40	10												•	+		





10 Ikoną 🔚 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 5.3**.

Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [



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



12

UWAGA!

Wyświetlenie symboli APIĘCIE! 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.

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





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





📓 🛛 🚛 🚥 Kolejność faz nieprawidłowa, tzn. następstwo faz jest przeciwne do ruchu wskazówek zegara.

3.13 Kierunek wirowania silnika



12:40:57 2018-03-02



Wybrać pozycję Wirowanie silnika, aby wywołać ekran pomiarowy.

📓 | 📶 100 % 🛲 Miernik jest gotowy do testów.





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

(4b)	① 14:51:09 2018-03-01	100 %
Ċ	👚 Wirowanie silnika	?
	W ТОКU	
		U _U = 13,1 V U _V = 48,6 V U _W = 26,0 V
	•	Ť

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.





8 Ikoną 🔜 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 5.3.

4 **Pomiary automatyczne**

W mierniku zawarte są procedury testów automatycznych. () 15:50:45 2018-11-13



4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych

MA Pomiary automatyczne	
Nazwa	 Zmodyfikowano
	2020-03-26 15:35:03
EVSE	2020-03-26 15:35:03

- 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.



Podłaczyć miernik do układu po-

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

Opis ikon funkcyjnych

- Democ dotycząca danego pomiaru
- ∠ zwijanie pól nastaw
- rozwijanie pól nastaw
 - zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

(
3		ST	ART		Nacisnąć START . Ruszy automa- tyczna sekwencja pomiarów.
4	() 09:37:49 2019-10-18	в	N .	100%	 Ekran po wykonaniu jednego z pomiarów sekwencji.
	Z _{L-N}	= 1,79	2 Ω _k _k _k _k _k _k _k _k		Opis ikon funkcyjnych Image: zatrzymanie procedury i przejście do podsumowania ✓ powtórzenie pomiaru z nadpisaniem jego wyniku ✓ powtórzenie pomiaru bez
		0	© <u>⊒</u> ∍= ⊙ II		 utraty jego poprzedniego wy- niku 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.
(5)	(1) 09:38:22 2019-10-18	в	. 1	100 % 💷 🛱	 Ekran podsumowania.
C	1 Z _{L-N}	I _k Z _{L-N}	= 122,7 A = 1,792 Ω	0	Procedurę można uruchomić po- nownie ikoną 🕢 .
	2 Z _{L-PE[RCD]}	I _k Z _{L-PE}	= 90,3 A = 2,42 Ω	0	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 (.)
	•	•		đ	Ikoną 🚽 zapisać pomiar do pa- mięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 5.3.
6	() 09:57:47 2019-10-18	в	. %	100 % (III) ¥ ?	Wszystkie pomiary sekwencji zo- staną zapisane w jednym punkcie pomiarowym
	Obiekt 1 / Pomieszczenie 1	./ Nazwa Gniazdo 1 S	Pon 2019-10-1 71 rg	-N 8 09:54:09	Kontrolki spełnienia limitu wynik mieści się w ustawio- nym limicie wynik nie mieści się w usta-
	Cykl pomiarowy	Model Numer seryjny	2019-10-1	8 09:54:09	wionym limicie brak możliwości oceny pomiar nie został wyłopopy
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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**.

<u>Opis ikon funkcyjnych</u>							
0	pomoc	dotycząca	danego				
	pomiaru						
zwijanie pól nastaw							
_ Z	rozwijanje pól nastaw						

zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

amı de e .
- ikoną 💌.
ırę ikoną ┠. no z żądaniem zwy procedury.

(5)	() 16	5:43:38 2020	-03-26	3.6 GB wolne		100 % 💷 🛱
C	Mî	Pomiary autor	natyczne			0
		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
		+	÷	đ	Ì	đ

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

5 Pamięć miernika

5.1	Ustawienia pamięci		
(1)	 ① 15:50:45 2018-11-13 ▲ Menu główne 	■ 3.7 GB 	W menu głównym wybrać Ustawienia.
	Pomiary automatyczne	Pom ry	
	Pamięć	Ustawienia	
	Informacje o mierniku		
2	Ustawienia pamięci		Wybrać Ustawienia pamięci .
\bigcirc	① 13:52:12 2018-07-23	🕅 📲 100 % 💷 🛱	Pojawią się dwie opcje.
9	👚 Ustawienia pamięci	0	 Ustawienia fabryczne – przy- wraca pamięć miernika do do- myślnych ustawień pamięci. Po wybraniu pojawi się prośba o potwierdzenie wyboru.
	Ustawienia fabryczne	Formatowanie karty	• Formatowanie karty. Po wy- braniu pojawi się prośba o po- twierdzenie, że użytkownik chce sformatować kartę SD.
	•	đ	Opis ikon funkcyjnych powrót do poprzedniego ekra-
			nu menu głównego

5.2 Organizacja pamięci

Pamięć wyników pomiarów ma strukturę drzewiastą (**Rys. 5.1**). Użytkownik ma możliwość zapisu nieograniczonej liczby klientów. W każdym z klientów może utworzyć dowolną liczbę obiektów, z podobiektami.



Rys. 5.1. Struktura pamięci miernika dla pojedynczego klienta

5.2.1 Podstawy poruszania się po menu Pamięć



13:54Klie	12 2018-07-23		iii. 🛙	100 % 💷 🛱	Pojawi się panel zarządzania pa- mięcią.
	Lista klientów		Nazwa		Opis ikon funkcyjnych
Default Client	DefaultClient	Adres			pozycja nieaktywna
Client 1	Client 1	E-ma	ail	Numer telefonu	∫ J ✓ pozycja aktywna
cli1	Sonel	Ļ	Osoba kontaktov	va	powrót do poprzedniego ekra- nu
•				â	 przejście na niższy poziom ak- tywnej () pozycji przejście do drzewa folderów aktywnego () klienta powrót do menu głównego zapis aktywnej pozycji na kartę SD rozwinięcie menu zarządzania aktywna pozycja

3	① 13:54:35 201	8-07-23		ili. 🕅	100%	Opis ikon funkcyjnych w menu edvcii
	Lista klientów Default Olient Default Client Client Client Client Lista klientów			Nazwa Sonel Adres Vokulskiego 11 58-100 S ail mel.pl Osoba kontaktow .lan Kowalski	widnica Numer telefonu 748583800 a	 dodanie nowego klienta edycja aktywnego klienta tryb wyszukiwania (rozdz. 5.4) usunięcie aktywnego klienta zamknięcie menu
4	13:55:01 201 Lokalizacje i Sonel/ DEFA lok2	8-07-23 punkty pomiarowe Lokalizacje ULTATIO NATIO		 ∭,,, ∭	100 %	Aby przejść na niższy poziom drzewa folderów, należy: • uaktywnić żądaną pozycję (→), • wybrać ikonę .
	() 13:55:31 201 C 13:55:31 201 Construction () () () () () () () () () () () () ()	8-07-23 punkty pomiarowe 11.3.2/ Lokalizacje		Punkty pomiar MeasuringP	100 %	 (a) Aby przejść na wyższy po- ziom drzewa folderów, wybrać ikonę . (b) Aby przenieść się kilka po- ziomów wyżej, wybrać nazwę żądanego folderu na górnym pasku nawigacji.

odawania nawaga drzawa namiarów ~ ~ r.

J.Z.		ego drzewa pom	larow	
(1)	() 13:56:02 2018-07-23		100 %	Ikoną 🕂 dodać nowego klienta.
	Lista klientów Default Default Default Client 1 Cli1 Sonel	Adres E-mail I Osoba kontaktowa	lumer telefonu	
	+	à	۲	
2	● 13:56:22 2018-07-23 ● Dodawanie klienta ID ID ID Adres ID Numer telefonu ID ID ID	Miasto Kot	100 % Imm 🖞	Dotknąć i uzupełnić z klawiatury ekranowej żądane pola: ⇒ 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
	· I @ # S % ^ · I 2 3 4 5 6 Tab Q W E R Caps Lock A S D F	& * () - + 7 8 9 0 - = T Y U I 0 P G H J K L -	+ + · +<	 odrzucenie zmian i powrót do kroku (2) akceptacja zmian i przejście do kroku (4)
	Shift Z X C V	B N M < > ?		<i>u</i>
			* * *	

4	 13:58:22 2018-07-23 Dodawanie klienta 		 ⊠	100 % 💷 🛱	• Ikoną 🔚 zapisać zmiany.
	ID cli2 Adres Wokulskiego 11 Numer telefonu +48748583800	Miasto Swintsa E boka et.pl	Nazwa Sonel S.A. Kot Osobi	l pocztowy 58-100 a kontaktowa I Kowalski	 Nastąpi powrót do menu zarzą- dzania klientami.
5	 ♦ 13:58:35 2018-07-23 ★ Klenci Lista klientów Default Client Client DefaultClient Client 1 Cli2 Sonel S.A. cli1 Sonel 	Wol	Nazwa Sonel S.A. Adres kulskiego 11 58-100 Sv et.pl Osoba kontaktowa Jan Kowalski	100 %	 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 Cokalizacje i punkty pomiaro Sonel S.A. / Lokalizacje DEFAULT_LOCA N	ve ITIO	 ,, ⊠	100 % 🗰 🛱	Utworzenie nowego klienta skut- kuje założeniem domyślnej lokali- zacji dla pomiarów.
	•			1	

7	© 13:59:10 2018-07-23 Conel SA / Lokalizacje Lokalizacje DEFAULT_LOCATIO N			¥¥ 100% () ¥			 Aby dodać nową lokalizację: dotknięciem uaktywnić kolumnę Lokalizacje, ikoną rozwinąć menu edycji i wybrać , postępować analogicznie jak w krokach (2)(3).
	+		Q.			۲	

- 11 - 1

8 (13:59:30 2018-07-23	Ň	100 % 💷 👾
Dodawanie lokalizacji		?
ID	Naz	zwa
lok3		
Adres	Kod pocztowy	Miasto
E-mail	Numer telefonu	Osoba kontaktowa
+		đ

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

() 13:59:59 2018-07-23 **N** 100 % 💷 🛱 (a) Dotknąć pola tworzenia nowej 9 nazwy i nadać nową analo-Nazwy zdefini gicznie jak w kroku (3). Nazwa Lista nazw zdefiniowanych -(b) Ikona + dodać utworzona loc1.1 (a) pozycję do listy nazw. loc1.3 (c) Wybrać żądaną pozycję i za loc1.2 b pomocą ikon: (\mathbf{c}) 🔊 dokonać edycji nazwy, Ē loc1.3 💼 usunąć nazwę. Dotknięciem przypisać lokalizację 🖉 Anuluj 🖌 Ok z listy do żądanego miejsca drze-Ħ wa ($\rightarrow \checkmark$).

Ok – akceptacja wszystkich zmian.

Anuluj – anulowanie zmian.

(10)	14:00:13 2018-07-	-23		N	100 % 💷 🛱 🦊	• Ikona 🛄 zapisać zmiany.
U	👚 Dodawanie lokaliza	acji			?	
	ID			Nazwa		 Nastąpi powrót do menu zarzą-
	lok3			loc1.3		dzania lokalizacjami.
	Adres		Kod pocztowy		Miasto	
	E-mail		Nume	C	isoba kontaktowa	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	+				t	
	14:00:28 2018-07	23				• Uniteration of the days of the line of a
(11)	Lokalizacje i punkt	y pomiarowe			()	Uaktywnic ządaną lokalizację (
	Sonel S.A. /					
	Loka	alizacie				 wybrac , aby przejsc do niz- szego poziomu drzewa
	DEFAULT	LOCATIO				szegő poziolnu úlzewa.
		N				
	lok3 loc	c1				
	+	•			H	
\sim						
(12)	() 14:00:44 2018-07-	-23		N		Pojawi się ekran lokalizacji i punktów pomiarowych
$\mathbf{\circ}$	Lokalizacje i punkt	y pomiarowe				Dotknieciem uaktywnić kolumne
	Sonel S.A. / loc1.3 /					Lokalizacje.
	Lok	alizacje		Punkty por	niarowe	 Ikoną rozwinąć menu edycji i
						wybrać 🕂 .
						• Postępować analogicznie jak w
						krokach (2)(3)(4) oraz
	+		à		×	(8)(9)(10).
				· · · ·		
			••			
(13)	14:01:26 2018-07-	-23		N	100 % 💷 🛱 🤟	• Uaktywnić lokalizacje ($\longrightarrow \checkmark$).
U	👚 Lokalizacje i punkt	y pomiarowe			?	 Ikona przejść do niższego po-
	Sonel S.A. / loc1.3 /					ziomu menu.
	Lok	alizacje		Punkty por	niarowe	• W razie potrzeby powtórzyć kroki
	lo	c1.1				(12)(13)
						 Ikoną rozwinąć menu edycji i
	lo	c1.2				wybrać:
	-	<i>ii</i>	ò	.	Ô	(iak w krokach (a) (a) (10)
	Τ'	<i>8</i> /	4	ш		\mathbf{Q} by weiść w trvb wyszukiwania
						(rozdz. 5.4),
						💼 usunąć.



5.3 Zapis wyniku pomiaru

() 15:58:08 2018-07-20

Sonel / loc1.3 /

4

Zapisywanie wyniku pomiaru

loc1.3.1

1

2



- Po wykonaniu pomiaru wybrać ikonę .
- Pojawi się menu Zapisywanie wyniku pomiaru (menu i sterowanie analogiczne jak w rozdz. 5.1).

- Wybrać żądaną lokalizację.
- W razie potrzeby utworzyć nową lokalizację zgodnie z rozdz. 5.2.2.



 \checkmark

- Wybrać z lokalizacji żądany punkt pomiarowy lub utworzyć nowy zgodnie z rozdz.
 5.2.2 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. 5.4**).

Ħ

Punkty pomiarowe



4	() 14:28:23 2018-07-23	¥ 💷 * 100 🚺 🕅 👔	Opis ikon funkcyjnych powrót do poprzedniego
	Sonel / loc1.3 / Mazwa Pp1 Opis Producent Oykl pomiarowy Numer seryjny	Pomiary ELuksomierz 2018-07-20 22:42:23 RCD ta 2018-07-20 22:41:28 RCD Ia 2018-07-20 22:41:12	ekranu ✓ przejście do szczegółów (krok (5)) i usunięcie aktywnego rekor- du ↑ powrót do menu głównego
5	 14:28:23 2018-07-23 Punkt pomiarowy 	 	Aby przejść do wybranego wy- niku pomiaru:
	Sonel / loc1.3.2 / loc1.3.2 / ID Nazwa pp1 MeasuringPoint1 Opis Producent Model Cykl pomiarowy Numer seryjny	Pomiary ▲ Luksomierz 2018-07 2:42:23 ▲ RCD t _A 2018-07-20 22:41:28 ✓ ▲ RCD l _A 2018-07-20 22:41:12 ▲	 (a) dotknąć etykiety rekordu, (b) uaktywnić rekord (c) → ♥) i wybrać ♥.
6	 ▲ 2018-07-23 ▲ RCD: t_a, U_b, Re 		Wyświetli się wartość żądanego pomiaru.
	t _A = 10 m U _L = 25,0 V U = 19,8 V f = 50,0 Hz	Image: S Image: S IΔn 30 mA x IΔn x IΔn x	

5.5 Udostępnianie zapisanych pomiarów

() 22:08:37 2021-01-12	14.9 GB wolne 92 %	• Wybrać <<. Dostepne sa na-
E Klienci	0	stępujące opcje:
Lista klientów 📃	Nazwa	mport wszystkich klien-
OBIEKT1 KAZIMIERZ A W 45 M8 Arłam Stacja test	OBIEKTI	tów z karty pamięci do miernika, ➡ eksport wybranych klien- tów do karty pamięci, @ wysłanie wybranych klien-
	@ @•@ • ® < •	tów e-mailem, wygenerowanie ra- portu w formacie PDF i wysłanie go e-mailem.
		 W razie potrzeby zaznaczyć klienta (→ ✓), który ma

• Wybrać ikonę z żądaną akcją.

podlegać żądanej akcji.



Przed wysłaniem danych przez e-mail należy skonfigurować skrzynkę nadawczą. Zob. rozdz. 2.3.3.

5.6 Przeszukiwanie pamięci miernika 🖹 | 🚛 🗐 🐘 🗮 🔹 Z dowolnego miejsca menu () 14:29:20 2018-07-23 1 🕂 Lokalizacje i punkty pomiarowe przeglądania pamięci wybrać II Q Sonel / Lokalizacje DEFAULT_LOCATIO Ν lok2 loc1.3 (\mathbf{x}) (14:29:49 2018-07-23 🖹 📔 100 % 💷 🖓 • Wyświetli się menu wyszuki-2 H Wyszukiwanie ? wania. Sonel / • W polu Ustawienia wybrać Ustawienia Wyniki wyszukiwania rodzaj wyszukiwanego obiek-Punkt pomiarowy tu: lokalizacje lub punkt pomiarowy. ch klientów Przeszukaj wsz • W razie potrzeby zaznaczyć MeasuringPoint Przeszukai wszystkich Szukai klientów ($\rightarrow \checkmark$). 4 22 ŧ. W polu Nazwa wprowadzić z klawiatury ekranowej wyszukiwana frazę. Wybrać Szukaj. 🖹 | ... | 100 % 💷 🕂 💥 (14:30:04 2018-07-23 Uaktywnić żadany wynik 3 Wyszukiwanie ? \rightarrow Ikoną przejść do szczegó-Ustawienia Wyniki wyszukiwania łów. Punkt pomiarowy V laa MeasuringPoint1 Przeszukaj wszystkich klientów • Po wybraniu ikony **__** do-MeasuringPoint1 pp2 ID Nazwa stepna jest również edvcja rekordu zgodnie z rozdz. 5.2.2, MeasuringPoint kroki (8)(9)(10). Szukaj 22 4 **f** Opis pozostałych ikon funkcyjnych bowrót 💼 do poprzedniego ekranu 👚 powrót do menu głównego

6 Zasilanie miernika

6.1 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 $\boxed{2}$).



- brak akumulatora
- brak komunikacji z pakietem akumulatorów

6.2 Wymiana akumulatorów

Miernik MPI-535 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 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. 6.1),
- wyjąć pojemnik akumulatorów,
- zdjąć pokrywę pojemnika i wyjąć akumulatory,
- włożyć nowy pakiet akumulatorów,
- włożyć (zatrzasnąć) pokrywę pojemnika,
- włożyć pojemnik do miernika,
- przykręcić 4 wkręty mocujące pojemnik.



Rys. 6.1. Wymiana pakietu akumulatorów



UWAGA!

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

6.3 Ładowanie akumulatorów

Ładowanie 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.

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 堓 🗔
- 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.

6.4 Ogólne zasady użytkowania akumulatorów litowo-jonowych (Li-lon)

- 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. Bezwzględnie przestrzegaj znamionowej temperatury pracy. Nie wrzucaj akumulatorów do ognia.
- Ogniwa Li-lon 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-lon 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-lon w cieczach ani nie przechowuj w warunkach wysokiej wilgotności.
- W razie kontaktu elektrolitu, który znajduje się w akumulatorze Li-lon 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.

7 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.
- 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.
- 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.
- Szpule oraz przewody można oczyścić używając wody z dodatkiem detergentów, następnie wytrzeć do sucha.



Układ elektroniczny miernika nie wymaga konserwacji.

8 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

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

9 Rozbiórka i utylizacja

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

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

10 Dane techniczne

10.1 Dane podstawowe

⇒ skrót "w.m." w określeniu dokładności oznacza wartość mierzoną wzorcową

10.1.1 Pomiar napięć przemiennych (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
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

10.1.2 Pomiar częstotliwości

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

• Zakres napięć: 50...500 V

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

Pomiar impedancji pętli zwarcia Zs

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3:

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy Zs	
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	Dokładność
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 $U_{nL\text{-}N}/$ $U_{nL\text{-}L}$: 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 fn: 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 Rs i reaktancji pętli zwarcia Xs

	Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
019,999 Ω		0,001 Ω	\pm (5% + 0,05 Ω) wartości Z _S
_			

Obliczane i wyświetlane dla wartości Z_S < 20 Ω

Wskazania prądu zwarciowego Ik

Zakresy pomiarowe wg IEC 61557-3 można obliczyć z zakresów pomiarowych dla $Z_{\rm S}$ i napięć nominalnych.

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,055 …1,999 A	0,001 A	
2,0019,99 A	0,01 A	Obligance as assistantia da
20,0199,9 A	0,1 A	kładności dla pętli zwarcia
2001999 A	1 A	
2,0019,99 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.

10.1.4 Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_{L-PE[RCD]} (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	Dokładność	
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% w.m. + 10 cyfr)	
20,0199,9 Ω	0,1 Ω		
2001999 Ω	1 Ω	±(0% w.m. + 5 cyfr)	

- 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 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 Rs i reaktancji pętli zwarcia Xs

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność	
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% + 10 cyfr) wartości Z _S	

Obliczane i wyświetlane dla wartości Z_S < 20 Ω

Wskazania prądu zwarciowego Ik

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	
2,0019,99 A	0,01 A	
20,0199,9 A	0,1 A	Obliczana na podstawie do-
2001999 A	1 A	kładności dla pętli zwarcia
2,0019,99 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.

10.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD

- Pomiar wyłączników RCD typu: AC, A, B, B+, F, EV
- 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 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
	0,5 I _{∆n}	0300 ms (TN/TT)		1/00/
 Ogoinego typu Krótkozwłoczny 	1 Ι _{Δn}	0400 ms (IT)		
 FV cześć AC 	2 I _{∆n}	0150 ms		
EV 02000710	5 I _{∆n}	040 ms	4	
	0,5 I _{∆n}	0 500 mg	1 1115	$\pm (2\% \text{ w.m.} + 2 \text{ cylly})^{3/2}$
Soloktaway	1 I _{∆n}	0500 ms		
Selektywny	2 I _{∆n}	0200 ms		
	5 I _{∆n}	0150 ms		
	1 I _{∆n}	0,010,0 s	0,1 s	
 EV 6 mA DC 	10 I _{∆n}	0300 ms	1 ms	±(2% w.m. + 3 cyfry)
 RCM 	33 I _{∆n} ²⁾	0100 ms		
	50 I _{∆n} ³⁾	040 ms		

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

²⁾ dla pomiarów wg IEC 62955

³⁾ dla pomiarów wg IEC 62752

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

Wartość skuteczna wymuszanego prądu upływu przy pomiarze czasu wyzwalania wyłącznika RCD (nie dotyczy RCD EV 6 mA DC i RCM) [mA]

	Nastawa krotności								
l∆n	0,5			1					
	2	ζ	Ş		2	Ş	Ş		
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		_		

	Nastawa krotności								
l∆n		2	2		5				
	2	Ş	Ş		2	Ş	Ş	==	
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 Un = 110 V, 115 V i 127 V oraz sieci IT

Wartość skuteczna wymuszanego prądu upływu przy pomiarze czasu wyzwalania wyłącznika RCD (dotyczy RCD EV 6 mA DC i RCM) [mA]

L.	Nastawa krotności				
l∆n	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	0,015,00 kΩ	0.01 kO	4 mA	0+10% w.m. ±8 cyfr
30 mA	0,011,66 kΩ	0,01 K12	12 mA	0+10% w.m. ±5 cyfr
100 mA	1500 Ω		40 mA	
300 mA	1166 Ω	1.0	120 mA	$0 + E^{0}/w = 1E^{0}$
500 mA	1100 Ω	1 12	200 mA	0+5% w.m. ±5 cyn
1000 mA	150 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	Rozdziel- czość	Prąd pomiarowy	Dokładność
09,9 V	0.1.V	0.4 × 1	0%10% w.m. ±5 cyfr
10,099,9 V	0,1 V	0,4 X I _{∆n}	0%15% w.m.

Pomiar prądu zadziałania RCD la dla sinusoidalnego prądu różnicowego Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: (0,3...1,0)l_{Δn}

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
10 mA	3,010,0 mA	0.1 m \		
30 mA	9,030,0 mA	0, T IIIA		
100 mA	30100 mA			
300 mA	90300 mA	1 ~ 1	$0,3 \times I_{\Delta n} \dots I, 0 \times I_{\Delta n}$	±3% I∆n
500 mA	150500 mA	TIIIA		
1000 mA	3001000 mA			

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

Pomiar prądu zadziałania RCD I_A dla prądu różnicowego pulsującego jednokierunkowego i pulsującego jednokierunkowego z podkładem 6 mA prądu stałego

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: $(0,35...1,4)I_{\Delta n}$ dla $I_{\Delta n} \ge 30$ 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	3,520,0 mA	0.1 m A	0,35 x I _{Δn} 2,0 x I _{Δn}	
30 mA	10,542,0 mA	0,1 IIIA		
100 mA	35140 mA		0.25 v 1.4 v 1	±10% I _{∆n}
300 mA	105420 mA	1 mA	$0,33 \times 1_{\Delta n}$. 1,4 × $1_{\Delta n}$	
500 mA	175700 mA			

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

Pomiar prądu zadziałania RCD IA dla prądu różnicowego stałego

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: (0,2...2)I_{Δn}

Wybrany prąd nominalny wyłącznika	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Prąd pomiarowy	Dokładność
6 mA ¹⁾	1,06,0 mA	0,1 mA	1,06,0 mA	±6% I _{∆n}
10 mA	2,020,0 mA	0,1 mA		
30 mA	660 mA			
100 mA	20200 mA	1 m 4	0,2 x I _{Δn} 2,0 x I _{Δn}	±10% I _{∆n}
300 mA	60600 mA	T IIIA		
500 mA	1001000 mA			

możliwy pomiar dla dodatniego lub ujemnego wymuszanego prądu upływu

			•	• •	,
max. 5,2 s	EV i RCM)	zy RCI	ie dotyc	u pomiarowego (r	czas przepływu prądu
	i RCM)	CD E	otyczy	u pomiarowego (d	czas przepływu prądu
					 wg IEC 62955
40 s					• wg IEC 62752

1)

10.1.6 Pomiar rezystancji uziemienia RE

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

	0	
Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
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_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 kΩ

Pomiar rezystancji elektrod pomocniczych RH, Rs

Zakresy wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
000999 Ω	1 Ω	
1,009,99 kΩ	0,01 kΩ	\pm (5% (R _S + R _E + R _H) + 3 cyfry)
10,050,0 kΩ	0,1 kΩ	

Pomiar napięć zakłócających

Rezystancja wewnętrzna: ok. 8 MΩ

<u> </u>			
	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
	0100 V	1 V	±(2% w.m. + 3 cyfry)

Selektywny pomiar uziemienia z cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność *
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	1/99/14 m $1/4$ output
100999 Ω	1 Ω	$\pm (6\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cylry})$
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	Dokładność *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(10% w.m. + 10 cyfr)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	1(100()), m 1 4 a) fm/
10,019,9 Ω	±(10% w.h	$\pm(10\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyrry})$
20,099,9 Ω	0,1 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
0,099,9 Ωm	0,1 Ωm	
100999 Ωm	1 Ωm	Zależna od dokładno-
1,009,99 kΩm	0,01 kΩm	ści pomiaru R _E
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).

10.1.7 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
0,0019,99 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_{SC}: 200 mA..250 mA)
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych
- Pomiary dla obu polaryzacji prądu

Pomiar rezystancji małym prądem

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0199,9 Ω	0,1 Ω	
2001999 Ω	1 Ω	\pm (3% w.m. + 3 cyrry)

• 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

10.1.8 Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy	wg IEC 61557-2	dla U _N = 50 V: 4	50 kΩ250 MΩ
	3		

Zakres wyświetlania dla U _N = 50 V	Rozdzielczość	Dokładność
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 ΜΩ250 ΜΩ	1 MΩ	

* - dla przewodów WS-03 i WS-04

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

Zakres wyświetlania dla U _N = 100 V	Rozdzielczość	Dokładność
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 ΜΩ500 ΜΩ	1 MΩ	

* - dla przewodów WS-03 i WS-04

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U_N = 250 V: 250 k Ω ...999 M Ω

Zakres wyświetlania dla U _N = 250 V	Rozdzielczość	Dokładność
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 $U_N = 500 \text{ V}: 500 \text{ k}\Omega...2,00 \text{ G}\Omega$

Zakres wyświetlania dla U _N = 500 V	Rozdzielczość	Dokładność
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 MΩ	±(3% w.m. + 8 cyfr)
20,0199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	[±(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_N = 1000 V: 1000 k Ω ...4,99 G Ω

Zakres wyświetlania dla U _N = 1000 V	Rozdzielczość	Dokładność
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 MΩ	
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)
5,009,99 GΩ	0,01 GΩ	niespecyfikowana

• Napięcia pomiarowe: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V i 1000 V

• Dokładność zadawania napięcia (Robc [Ω] ≥ 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_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

10.1.9 Pomiar oświetlenia

Zakresy pomiarowe sondy LP-1

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

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Dokładność
039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% w.m. + 5 cyfr)
4001999	1		

Klasa sondy B

Zakresy pomiarowe sondy LP-10B

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Dokładność
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		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Dokładność
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% w.m. + 5 cyfr)
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

Klasa sondy B

Zakresy pomiarowe sondy LP-10A

Zakres [lx]	Rozdzielczość [lx]	Niepewność widmowa	Dokładność
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	£1 -00/	(20) (30)
4003999	1	11<2%	±(2% w.m. + 5 cym)
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k…399,9 k	0,1 k		

Zakres [fc]	Rozdzielczość [fc]	Niepewność widmowa	Dokładność
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<2%	±(2% w.m. + 5 cyfr)
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

Klasa sondy A

10.1.10 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

10.1.11 Wirowanie silnika

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

10.2 Pozostałe dane techniczne

a)	rodzaj izolacji	podwójna, wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557
b)	kategoria pomiarowa	IV 300 V (III 500 V) wg PN-EN 61010-2-030
c)	stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	IP51 (z zamkniętą zaślepką gniazd)
d)	zasilanie miernika	Li-lon 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
j)	zakres temperatur pozwalający na rozpoczęcie ładowania	a kumulatora +10°C+40°C
k)	temperatury, przy których przerywane jest ładowanie aku	mulatora <+5 °C i ≥ +50°C
I)	wilgotność	
m)	temperatura odniesienia	
n)	wilgotność odniesienia	
o)	wysokość n.p.m.	
p)	czas do Auto-OFF	
q)	ilość pomiarów Z lub RCD (dla akumulatora)	>3000 (6 pomiarów/minutę)
r)	ilość pomiarów RISO lub R (dla akumulatora)	>1000
s)	wyświetlacz	kolorowy LCD TFT, dotykowy
		800 x 480 pikseli
		przekątna 7"
t)	pamięć wyników pomiarów	nieograniczona
u)	transmisja wyników	
V)	standard jakości opracowanie, projekt i produkc	ja zgodnie z ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
w)	przyrząd spełnia wymagania normy	IEC 61557
X)	wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowisk	a przemysłowego) wg norm



EN 55022 UWAGA!

MPI-535 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-535 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <u>https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-</u> zgodności/

10.3 Dane dodatkowe

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

10.3.1 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-2 (R_{ISO})

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura 0°C35°C	E ₃	2%

10.3.2 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-3 (Z)

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
		przewód 1,2 m – 0 Ω
		przewód 5 m – 0,011 Ω
Temperatura 0°C35°C	E ₃	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% fn	E7	0%
Napięcie sieci 85%110% U _n	E ₈	0%
Harmoniczne	E ₉	0%
Składowa DC	E ₁₀	0%

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

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0,5%
Temperatura 0 °C35°C	E ₃	1,5%

10.3.4 Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R_E) Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-5

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E ₂	0%
Temperatura 0 °C35 °C	E ₃	0% dla 50 V ±2 cyfry dla 25 V
Szeregowe napięcie zakłócające	E4	±(6,5% + 5 cyfr)
Rezystancja elektrod	E ₅	2,5%
Częstotliwość 99%101% fn	E7	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)

RE	Niepewność dodatkowa
<10 Ω	$\pm (((-32 \cdot 10^{-5} \cdot R_E + 33 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (-12 \cdot 10^{-3} \cdot R_E + 13 \cdot 10^{-3}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0.026 \cdot \sqrt{U_Z}\Omega)$
≥10 Ω	$\pm (((-46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4}) \cdot U_Z^2 + (14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5}) \cdot U_Z) \cdot 100\% + 0.26\sqrt{U_Z}\Omega)$

Niepewność dodatkowa od rezystancji elektrod

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

Wzór obowiązuje dla $R_S > 200 \Omega$ i/lub $R_H \ge 200 \Omega$.

Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji 3p + cęgi

(dla 25 V i 50 V)

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

Niepewność dodatkowa od prądu zakłócającego w funkcji podwójne cęgi

RE	Niepewność [Ω]
<5 Ω	$\pm (5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl})$
≥5 Ω	$\pm (2.5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

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

Rc	Niepewność [Ω]
≤99,9 Ω	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_{\rm C}}{{R_{\rm w}}^2})$
>99,9 Ω	$\pm (9.10^{-2} \cdot \frac{R_{C}}{{R_{w}}^{2}})$

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

10.3.5 Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-6 (RCD)

I _A , t _A , U _B					
Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa			
Położenie	E1	0%			
Napięcie zasilania	E ₂	0%			
Temperatura 0°C35°C	E ₃	0%			
Rezystancja elektrod	E ₅	0%			
Napięcie sieci 85%110% U _n	E ₈	0%			

10.4 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

11 Akcesoria

Pełne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

	N-1	C-3
	WACEGN1BB	WACEGC30KR
Prąd znamionowy	1000 A AC	1000 A AC
Częstotliwość	30 Hz5 kHz	30 Hz5 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	

12 Położenia pokrywy miernika

Ruchoma pokrywa umożliwia użytkowanie miernika w różnych pozycjach.



1 – Pokrywa od spodu miernika

2 – Pokrywa jako podpórka

3 – Pokrywa w pozycji umożliwiającej wygodne użytkowanie miernika przenoszonego na szyi przy pomocy szelek

13 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. +48 74 884 10 53 (Biuro Obsługi Klienta) e-mail: <u>bok@sonel.pl</u> internet: <u>www.sonel.pl</u>



UWAGA!

Do prowadzenia napraw serwisowych upoważniony jest jedynie producent.

NOTATKI
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 Zs Napięcie U_{L-N} jest niepoprawne do wykonania pomiaru. L-N! L-PE! Napięcie UL-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. BŁAD! Błąd pomiaru. Wyświetlenie poprawnego wyniku niemożliwe. Uszkodzenie obwodu Miernik należy oddać do serwisu. zwarciowego U>500V! Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V. i ciągły sygnał dźwiękowy Napięcie na badanym obiekcie nie mieści się w ramach przynależnych do ustawionego na-NAPIECIE! pięcia znamionowego sieci Un. Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia Ik dla ustawionego zabezpieczenia i jego LIMIT! czasu zadziałania. Pomiar R_F NAPIECIE! Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika. H! Przerwa w obwodzie sondy prądowej. S! Przerwa w obwodzie sondy napięciowej. Przekroczony zakres pomiarowy. R_E>1,99kΩ SZUM! Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający). Niepewność pomiaru R_E od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepewności, brane są LIMIT! wartości zmierzone). Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 kΩ. Pomiar RCD $U_{\rm R}>U_{\rm I}!$ Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową UL. I Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD. PFI Napięcia miedzy elektrodą dotykową a PE przekracza dopuszczalną wartość progową UL. i ciągły sygnał dźwiękowy Pomiar Riso Wykryto obecność napiecia na zaciskach miernika. Pomiar niemożliwy. i ciągły sygnał dźwiękowy Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być SZUM! obarczony dodatkowa niepewnościa. Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzyszy ciagły sygnał dźwiekowy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wy-LIMIT nik 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