# Sonel®



# **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**MIERNIK PARAMETRÓW** 

INSTALACJI

MPI-540 • MPI-540-PV





# INSTRUKCJA OBSŁUGI

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

# (6

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

Wersja 2.09 06.12.2022

Miernik MPI-540 / 540-PV jest nowoczesnym, wysokiej jakości przyrządem pomiarowym, łatwym i bezpiecznym w obsłudze. Jednak przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli uniknąć błędów przy pomiarach i zapobiegnie ewentualnym problemom przy obsłudze miernika.

## SPIS TREŚCI

1	Bezpi	eczeństwo	7
2	Menu	główne	8
	2.1 Ust	awienia miernika	9
	2.1.1	Ustawienie daty i czasu	.10
	2.1.2	Automatyczne wyłączanie	.11
	2.1.3	Parametry wyświetlacza	. 12
	2.2 Ust	awienia pomiarów	13
	2.2.1	Podmenu Pomiary	.13
	2.2.2	Podmenu Zabezpieczenia	.14
	a.	Dodawanie charakterystyki zabezpieczeń	.14
	b.	Dodawanie zabezpieczeń	.19
	2.2.3	MPI-540-PV Podmenu Moduły PV	.21
	2.3 Koi	nunikacja	22
	2.3.1	Komunikacja przez USB	.22
	2.3.2	Połączenie z siecią Wi-Fi	.22
	2.3.3	MPI-540-PV Połączenie z miernikiem irradiancji	.22
	2.3.4	Ustawienia e-mail	.23
	2.4 Akt	ualizacja oprogramowania	23
	2.4.1	Aktualizacja przez USB	.23
	2.4.2	Aktualizacja przez Wi-Fi	.24
	2.5 Ust	awienia regionalne	24
	2.6 Info	ormacje o mierniku	25
3	Pomia	ary	26
	31 Dia	anostyka przeprowadzana przez miernik – limity	27
	3.1 Dia 3.2 Poi	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napiecia przemiennego i czestotliwości	27 27
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawpości wykonania połaczeń przewodu ochronnego	27 27 28
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego	27 27 28 20
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia	27 27 28 29
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry petli zwarcia w obwodzie I -N i I -I	27 27 28 29 .29 31
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PF	27 27 28 29 .29 .31 34
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancia petli zwarcia w obwodzie L-PE	27 27 28 29 .29 .31 .34 .37
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prad zwarciowy	27 27 28 29 .29 .31 .31 .34 .37 .40
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy	27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia	27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6 Rei	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia zystancja uziemienia	27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6 Re: 3.6.1	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów	27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6 Re: 3.6.1 3.6.2	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P)	27 27 28 29 31 34 37 40 41 42 44 44 46
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6 Re: 3.6.1 3.6.2 3.6.3	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą czteroprzewodową (R <sub>E</sub> 4P)	27 27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44 .44 .46 .50
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6 Re: 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C)	27 27 28 29 .29 .31 .34 .40 .41 42 44 .44 .50 .54
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C) Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C)	27 27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44 .44 .50 .54 .58
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C)	27 27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44 .44 .50 .54 .58 61
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.1	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C) . Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) Ustawienia pomiarów	27 28 29 .29 .31 .34 .37 .40 .41 42 44 .44 .50 .54 .58 61 .61
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.1 3.7.2	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity. niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Główne elementy ekranu	27 28 29 .29 .31 .34 .40 .41 42 44 .46 .55 4 .58 61 .61 .62
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.1 3.7.2 3.7.3	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity. niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 4P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trojbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą trojbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C). Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Pomiary rezystywności gruntu (ρ)	27 28 29 .29 .31 .34 .40 .41 42 44 .44 .50 .54 .61 .61 .62 .63
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.1 3.7.2 3.7.3 3.8 Pai	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity. niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 4P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C) . Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Główne elementy ekranu Pomiary rezystywności gruntu (ρ) ametry wyłączników różnicowoprądowych RCD	27 28 29 .29 .31 .34 .41 .42 .44 .46 .50 .54 .58 61 .61 .62 .63 67
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.1 3.7.2 3.7.3 3.8 Pai 3.8.1	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity. niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L. Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R <sub>E</sub> 4P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (R <sub>E</sub> 3P+C) . Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Główne elementy ekranu Pomiary rezystywności gruntu (ρ) rametry wyłączników różnicowoprądowych RCD Ustawienia pomiarów	27 28 29 .29 .31 .34 .41 .42 .44 .46 .50 .54 .58 61 .61 .62 .63 67 .67
	3.1 Dia 3.2 Poi 3.3 Spi 3.4 Pai 3.4.1 3.4.2 3.4.3 3.4.4 3.4.5 3.4.6 3.5 Spa 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.1 3.6.2 3.6.3 3.6.4 3.6.5 3.7 Rei 3.7.2 3.7.3 3.8 Pai 3.8.1 3.8.1 3.8.2	gnostyka przeprowadzana przez miernik – limity. niar napięcia przemiennego i częstotliwości awdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego ametry pętli zwarcia Ustawienia pomiarów Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-N i L-L Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE Impedancja pętli zwarcia w obwodzie L-PE zabezpieczonym wyłącznikiem RCD Spodziewany prąd zwarciowy Impedancja pętli zwarcia w sieciach IT adek napięcia zystancja uziemienia Ustawienia pomiarów Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (Rε3P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (Rε4P) Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową z dodatkowymi cęgami (Rε3P+C) Pomiar rezystancji uziemień metodą dwucęgową (2C) zystywność gruntu Ustawienia pomiarów Pomiar rezystywności gruntu (ρ) ametry wyłączników różnicowoprądowych RCD Ustawienia pomiarów Prąd zadziałania RCD	27 27 28 29 29 31 34 37 40 41 44 44 50 54 58 61 62 63 67 70

3.8.4 Pomiary w sieciach IT	
3.9 Pomiary automatyczne wyłąc	zników różnicowoprądowych RCD77
3.9.1 Ustawienia pomiarów autor	natycznych RCD77
3.9.2 Automatyczny pomiar RCD	
3.10 Rezystancja izolacji	
3.10.1 Ustawienia pomiarow	
3.10.2 Pomiary z użyciem adapter	
3 10 4 Pomiary z użyciem AutolSC	91)-1000c
3.11 Niskonapieciowy pomiar rezy	vstancii
3.11.1 Pomiar rezystancji	
3.11.2 Pomiar rezystancji przewod	ów ochronnych i połączeń wyrówn. prądem ±200 mA98
3.12 Kolejność faz	
3.13 Kierunek wirowania silnika	
3.14 Natężenie oświetlenia	
3.15 MPI-540-PV Rezystancja uziemi	enia (PV) 106
3.16 MPI-540-PV Rezystancja izolacj	i (PV)
3.17 MPI-540-PV Ciagłość połaczeń	(PV)
3 18 MPI-540-PV Napiecie DC otwar	read obwodu Lloc 108
3 19 MPI-540-PV Prad DC zwarcia Is	109
2 20 MPL540-PV Tost papalu inworth	n P / 110
3.20 1 Konfiguracia pomiaru	ום ון, ד, ד
3.20.2 Odczyty bieżace	
3 21 MPI-540-PV Zerowanie cegów (	C-PV 115
3 22 MPI-540-PV Irradiancia i temper	atura 115
	440
4 Pomiary automatyczne	
<b>4 Pomiary automatyczne</b> 4.1 Wykonywanie pomiarów auto	
4 Pomiary automatyczne 4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaro	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto</li> <li>4.2 Tworzenie procedur pomiaro</li> <li>5 Rejestrator</li> </ul>	
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto</li> <li>4.2 Tworzenie procedur pomiaro</li> <li>5 Rejestrator</li></ul>	
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaro</li> <li>5 Rejestrator</li> <li>5.1 Opis funkcjonalny</li> <li>5.2 Główne elementy ekranu</li> </ul>	
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaro</li> <li>5 Rejestrator</li> <li>5.1 Opis funkcjonalny</li> <li>5.2 Główne elementy ekranu</li> <li>5.2.1 Pasek górny</li> </ul>	116 omatycznych
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaró</li> <li>5 Rejestrator</li> <li>5.1 Opis funkcjonalny</li> <li>5.2 Główne elementy ekranu</li> <li>5.2.1 Pasek górny</li> <li>5.2.2 Pasek tytułowy</li> </ul>	116 omatycznych
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaró</li> <li>5 Rejestrator</li> <li>5.1 Opis funkcjonalny</li> <li>5.2 Główne elementy ekranu</li> <li>5.2.1 Pasek górny</li> <li>5.2.2 Pasek tytułowy</li> <li>5.2.3 Okno główne</li> </ul>	116 omatycznych
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li> <li>4.1 Wykonywanie pomiarów auto 4.2 Tworzenie procedur pomiaró</li> <li>5 Rejestrator</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         123         124         124         124         124
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120       120         120       120         121       120         122       123         123       123         124       124         wego       124
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         123         123         124         wego       125         125         126         127         128         129         120         121         122         123         124         125         125         125
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         nego         125         nczenia         128         120
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         124         rach bieżącej sieci         124         124         125         125         125         125         126         129         2mika         129
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         120         121         122         123         124         rach bieżącej sieci         124         124         125         iczenia       128         129         ernika       129         130
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         124         rach bieżącej sieci         124         124         125         iczenia       125         iczenia       128         129         ernika       129         130       130         133
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         120         121         122         123         124         rach bieżącej sieci         124         vego         125         iczenia         129         ernika         129         inika         129         130         ji (sposób podłączenia)
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         uczenia         129         ernika       129         130         131         133         gi (sposób podłączenia)         134
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         iczenia         129         ernika         129         130         131         gi (sposób podłączenia)         136
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         noczenia         129         ernika         129         130         130         133         gi (sposób podłączenia)         136         136         136         136
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         nczenia         129         emika         129         133         gi (sposób podłączenia)         136         137         145
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         noczenia         129         ernika         129         133         gi (sposób podłączenia)         136         137         IVE)         132
<ul> <li>4 Pomiary automatyczne</li></ul>	116         omatycznych       116         wych       118         120         120         121         122         123         123         124         rach bieżącej sieci         124         wego         125         nczenia         129         ernika         129         133         gi (sposób podłączenia)         133         9 (sposób podłączenia)         136         137         IVE)         138         prądów (oscylogramy)         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         130         131         132 <t< td=""></t<>

5.6.3 Odczyty bieżące – widok tabelaryczny	141
5.6.4 Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)	143
5.6.5 Wykres/tabela harmonicznych	144
5.7 Włączanie i wyłączanie rejestracji	146
5.7.1 Przybliżone czasy rejestracji	
5.7.2 Wskazowki dotyczące rejestracji	147
	140
5.6.1 Wykres czasowy rejestracji	131 151
a. Opis runcjonalny h Wybár parametrów do wykresu czasowego	
c. Tworzenie i zarządzanie wykresem czasowcyo	
5.8.2 Wykres harmonicznych przebiegu	
5.8.3 Lista zdarzeń	
5.8.4 Kalkulator kosztów energii	161
a. Opis funkcjonalny	161
b. Konfiguracja taryfikatora energii	162
5.9 Kalkulator strat energii	164
5.9.1 Opis funkcjonalny	164
5.9.2 Konfiguracja kalkulatora strat	
5.10 Sprawność inwertera	166
6 Pamięć miernika	167
6.1. Pamieć nomiarów	167
6.1.1 Ustawienia namieci	167
6.1.2 Organizacia pamięci	
a. Podstawy poruszania się po menu Pamięć	
b. Dodawanie nowego drzewa pomiarów	
6.1.3 Zapis wyniku pomiaru	
6.1.4 Przeglądanie zapisanych pomiarów	
6.1.5 Udostępnianie zapisanych pomiarów	
6.1.6 Przeszukiwanie pamięci miernika	
6.2 Pamięć rejestratora	181
6.2.1 Karta pamięci microSD	
6.2.2 Pamięć zewnętrzna USB (pendrive)	181
6.2.3 Współpraca z programem Sonel Analiza	181
6.2.4 Połączenie z PC i transmisja danych	182
7 Zasilanie miernika	183
7.1 Monitorowania razladowania akumulatorów	102
7.1 Monitorowanie roziadowania akumulatorow	103
7.2 Wymiana akumulatorów	103 101
7.5 Lauowanie akuniulatorow	104
8 Czyszczenie i konserwacja	186
9 Magazynowanie	186
10 Rozbiórka i utylizacja	
11 Dane techniczne	187
11.1 Dane podstawowe	187
11.1.1 Pomiar napięć przemiennych (True RMS)	
11.1.2 Pomiar częstotliwości	
11.1.3 Pomiar impedancji pętli zwarcia Z <sub>L-PE</sub> , Z <sub>L-N</sub> , Z <sub>L-L</sub>	
11 1 4 Pomiar impedancii petli zwarcia 7, perecol (bez wyzwalania wyłacznika RCD)	

11.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD	
11.1.6 Pomiar rezystancji uziemienia RE	
11.1.7 Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji	
11.1.8 Pomiar rezystancji izolacji	
11.1.9 Pomiar oświetlenia	
11.1.10 Kolejność faz	
11.1.11 Wirowanie silnika	
11.1.12 MPI-540-PV Pomiar napięcia DC obwodu otwartego U <sub>OC</sub>	
11.1.13 MPI-540-PV Pomiar prądu DC zwarcia Isc	
11.2 Dane rejestratora	196
11.2.1 Wejścia	
11.2.2 Próbkowanie i zegar RTC	
11.2.3 Pomiar napięcia	
11.2.4 Pomiar prądu (True RMS)	
11.2.5 Pomiar częstotiiwości	
11.2.6 Pomiar narmonicznych	
11.2.7 Asymetria	
11.2.0 Fullial IIIUCy I ellergii	
11.2.9 Szacowalie niepewności połniału mocy i energii	200 201
11.4 Dane dodatkowe	207
11.4.1 Nienewności dodatkowe wa JEC 61557-2 (Rico)	202
11.4.2 Niepewności dodatkowe wa JEC 61557-3 (Z)	202
11.4.2 Niepewności dodatkowe wa JEC 61557-4 ( $\mathbb{R}$ +200 mÅ)	202
11 4 4 Niepewności dodatkowe nomiaru rezystancji uziemienia (R <sub>E</sub> )	202
11.4.5 Niepewności dodatkowe wa IEC 61557-6 (RCD)	
11.5 Wykaz spełnianych norm	
12 Akcesoria	204
12 1 Akcesoria standardowe	201 201
	204 205
12.2.1 MPF-340-PV Cęgi C-PV	211
13 Położenia pokrywy miernika	212
14 Producent	212
15 Usługi laboratorvine	

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

# 1 Bezpieczeństwo

Przyrząd MPI-540 jest przeznaczony do badań kontrolnych ochrony przeciwporażeniowej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego oraz rejestracji parametrów sieci elektroenergetycznych. Służy do wykonywania pomiarów, których wyniki określają stan bezpieczeństwa instalacji. W związku z tym, aby zapewnić odpowiednią obsługę i poprawność uzyskiwanych wyników, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Przed rozpoczęciem eksploatacji miernika należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją oraz zastosować się do przepisów bezpieczeństwa i zaleceń producenta.
- Zastosowanie miernika inne niż podane w niniejszej instrukcji może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Mierniki MPI-540 mogą być używane jedynie przez wykwalifikowane osoby posiadające wymagane uprawnienia do prac przy instalacjach elektrycznych. Posługiwanie się miernikiem przez osoby nieuprawnione może spowodować uszkodzenie przyrządu i być źródłem poważnego niebezpieczeństwa dla użytkownika.
- Stosowanie niniejszej instrukcji nie wyłącza konieczności przestrzegania przepisów BHP i innych właściwych przepisów przeciwpożarowych, wymaganych przy wykonywaniu prac danego rodzaju. Przed przystąpieniem do pracy przy stosowaniu urządzenia w warunkach specjalnych – np. o atmosferze niebezpiecznej pod względem wybuchowym i pożarowym – niezbędne jest przeprowadzenie konsultacji z osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i higienę pracy.
- <u>Niedopuszczalne</u> jest używanie:
  - ⇒ miernika, który uległ uszkodzeniu i jest całkowicie lub częściowo niesprawny,
  - ⇒ przewodów z uszkodzoną izolacją,
  - ⇒ miernika przechowywanego zbyt długo w złych warunkach (np. zawilgoconego). Po przeniesieniu miernika z otoczenia zimnego do ciepłego o dużej wilgotności nie wykonywać pomiarów do czasu ogrzania miernika do temperatury otoczenia (ok. 30 minut).
- W przypadku rozładowania akumulatora do poziomu uniemożliwiającego dalsze pomiary miernik wyświetla stosowny komunikat, a następnie się wyłącza.
- Pozostawienie wyładowanych baterii w mierniku grozi ich wylaniem i uszkodzeniem miernika.
- Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić, czy przewody podłączone są do odpowiednich gniazd pomiarowych.
- Nie wolno używać miernika z niedomkniętą lub otwartą pokrywą baterii (akumulatorów) ani zasilać go ze źródeł innych niż wymienione w niniejszej instrukcji.
- Wejścia R<sub>ISO</sub> miernika są zabezpieczone elektronicznie przed przeciążeniem (np. na skutek przyłączenia do obwodu będącego pod napięciem) do 463 V RMS przez 60 sekund.
- Naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis.



#### UWAGA!

Należy używać wyłącznie akcesoriów przeznaczonych dla danego przyrządu, wymienionych w **rozdz. 12**. 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	<b>Wolne miejsce na karcie pamięci</b> Jeśli karty nie ma w gnieździe, ikona jest przekreślona.
6	Siła sygnału sieci bezprzewodowej
7	Kontrolka rozładowania baterii
8	Pomoc dla aktywnego menu
	Wizualizacja układów połączeń

• Objaśnienia funkcji ikon

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

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

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

#### 2.1 Ustawienia miernika

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



#### 2.1.1 Ustawienie daty i czasu



![](_page_12_Picture_0.jpeg)

MPI-540 • MPI-540-PV - INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 2.1.3 Parametry wyświetlacza

(1)	() 15:53:31 2018	8-07-20		1.8 GB	98%	Wybrać pozycję <b>Wyświetlacz</b> .
			Ustawienia Data i czas utomatyczne wyłączan Wyświetlacz	ie	<b>3</b>	
2	<ul> <li>Ustawienia wy</li> <li>Wygaszanie wy</li> <li>Nigdy</li> <li>2 minuty</li> <li>5 minut</li> </ul>	8-07-20 yświetlacza *	J J	1.8 GB	u 98 % ∰ ¥ 2	<ul> <li><u>Parametry podlegające zmianie</u></li> <li>⇒ czas, po którym następuje wy- gaszenie wyświetlacza – wy- brać żądaną opcję</li> <li>⇒ jasność wyświetlacza – prze- sunąć wskaźnik suwaka </li> </ul>
3	<ul> <li>Ustawienia wy</li> <li>Wygaszanie wyr</li> <li>Nigdy</li> <li>2 minuty</li> <li>5 minut</li> </ul>	3-07-20 /swietlacza *	Zapisywanie ustawień Czy zapisa zmiany? Tak XNie O	1.8 GB     ranu     ranu	98%	<ul> <li>Opis ikon funkcyjnych</li> <li>         powrót do poprzedniego ekra- nu. Pod dotknięciu może po- jawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany: Tak – akceptacja wyboru, Nie – odrzucenie zmian, Anuluj – anulowanie akcji     </li> <li>         zapisanie zmian     </li> <li>         powrót do menu głównego     </li> </ul>
					Ħ	

### 2.2 Ustawienia pomiarów

Z menu Ustawienia pomiarów możliwa jest edycja:

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

#### 2.2.1 Podmenu Pomiary

Opcja Pomiary zawiera następujące pozycje:

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

Przed pomiarami należy wybrać **typ sieci**, z jakiej zasilany jest badany obiekt. Następnie należy wybrać **napięcie znamionowe sieci U**<sub>n</sub> (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V lub 240/415 V). Napięcie to jest wykorzystywane do wyliczenia wartości spodziewanego prądu zwarciowego.

Określenie **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. 6.1.3**) umieszczany jest w automatycznie tworzonym, nowym punkcie pomiarowym (**rozdz. b** krok (14)).

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

1		`
1	1	
L		1
~		,

110/190 V	
110/190 V	
115/200 V	
127/220 V	
220/380 V	
230/400 V	
240/415 V	

- Ikoną V rozwinąć listę wyboru.
- Wybrać żądaną wartość parametru.

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

#### 2.2.2 Podmenu Zabezpieczenia

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

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

![](_page_15_Picture_6.jpeg)

#### a. Dodawanie charakterystyki zabezpieczeń

![](_page_15_Picture_8.jpeg)

(2)	() 10:13:31 2018-07-2	23		ì	<u>.</u>   <i>"</i>	100	×	Dostępne opcje
$\bigcirc$	Dodawanie charakte	erystyk				2 <u>7</u> 7	?	dodanie charakterystyki dla
	Charakterystyka		1 1	Wa	artości	1 1		nowego zabezpieczenia
	в	In [A]	0.035 s	0.1 s	0.2 s	0.4 s	5 s	m usunięcie charakterystyki dla
		4	20	20	20	20	20	wybranego prądu znamio-
	С	10	50	50	50	50	50	nowego zabezpieczenia.
		16	80	80	80	80	80	wklejenie ustawionej warto-
		25	125	125	125	125	125	wierszu lub tabeli.
		-+	- In	Ī				
		-	<i>i</i> n		â		-	Opis ikon funkcyjnych
	-	т	A.		ш			charakterystyka hleaktywna
								Charakterystyka aktywna
								rakterystyki
								in usuniecie aktywnei charakte-
								rystyki
								ቀ powrót do poprzedniego ekra-
								nu
								👕 przejście do menu głównego
$(\mathbf{x})$	() 10:17:12 2018-07-2	23			<u> </u>	100	×	Aby utworzyć nową charakterysty-
U	<b>Dodawanie charakte</b>	ervstvk.						ko:
								κę.
	Charakterystyka			Wa	artości		()	∙ wybrać ikonę 🕂 ,
	Charakterystyka		Edycja tekst	Wa	artości		()	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka B		<b>Edycja tekst</b> Charakterysty	Wa u yka	artości		()	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka B		Edycja tekst	Wa yka	artości			<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka		Edycja tekst Charakterysty	Wa yka	artości		() ()	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka		Edycja tekst Charakterysty	Wa yka	artości		g	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka		Edyoja tekst	Wa yka 🖊 Ok	artości		g	<ul> <li>• wybrać ikonę +,</li> <li>• dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul>
	Charakterystyka		Edycja tekst	Wa yka • Ok	artości Anuluj		ل کر اہ	⊷. • wybrać ikonę ╋, • dotknąć pole wyboru nazwy.
	Charakterystyka B		Edycja tekst Charakterysty	Wa yka • Ok	Anuluj		ن ک ان	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka B		Edycja tekst Charakterysty	Wa yka I Ok	artości 2 Anuluj 1 In		۲ ک ام 1	<ul> <li>• wybrać ikonę</li></ul>
	Charakterystyka B 1		Edycja tekst Charakterysty In 2 In 2 In 2	Wa yka Ok C	Anuluj		۲ ۸	<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul>
4	Charakterystyka B C		Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wa yka • Ok	Anuluj		2 2	<ul> <li>• wybrać ikonę +,</li> <li>• dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul>
4	Charakterystyka B C		Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wa yka • Ok	Anuluj		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul> Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje
4	Charakterystyka B C		Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wa	Anuluj		¢	<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul> Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).
4	Charakterystyka B C		Edycja tekst Charakterysty - In 2 -	Wa	Anuluj		2 2 4	<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul> Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki). Funkcje ikon
4	C l C Harakterystyka		Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wa au Vika	Anuluj			<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul> Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki). Funkcje ikon odrzucenie zmian i powrót do
4	Charakterystyka B C		Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wa	Anuluj			<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> <li>Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).</li> <li>Funkcje ikon odrzucenie zmian i powrót do kroku (3)</li> </ul>
4	C C C C C C C C C C C C C C	S % ^ 6 W E R	Edycja tekst Charakterysty In 2 Ø	Wra v/ka	Anuluj			<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> <li>Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).</li> <li>Funkcje ikon</li> <li>odrzucenie zmian i powrót do kroku (3)</li> <li>akceptacja zmian i przejście</li> </ul>
4	C C C C C C C C C C C C C C	S % ^ 4 % 6 W E R S D F	Edycja tekst Charakterysty In 2 In 2 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7	V/ra v/ka	2 Anuluj 2 Anuluj 1 In 	+ + P { I I : ·		<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> </ul> Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki). Funkcje ikon <ul> <li>odrzucenie zmian i powrót do kroku (3)</li> <li>akceptacja zmian i przejście do kroku (5)</li> </ul>
4	Charakterystyka B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	S % ^ 4 5 6 W E R S D F X C V	Edycja tekst Charakterysty In 2 In 2 In 2 In 7 In 2 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7 In 7	V/ka	Anuluj → Anuluj → In 0 1 0  1 0  1 0	+ = P { : * ?		<ul> <li>wybrać ikonę +,</li> <li>dotknąć pole wyboru nazwy.</li> <li>Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki).</li> <li>Funkcje ikon</li> <li>odrzucenie zmian i powrót do kroku 3</li> <li>akceptacja zmian i przejście do kroku 5</li> </ul>

5	() 10:17:37 2018-07-2	23 terystyk.		<b>i</b> lı.   🛛	100 % 💷 🛱	<u>Opis ikon funkcyjnych</u> <b>Ok</b> – akceptacja nazwy
	Charakterystyka		Edycja tekstu	Wartości		<b>Anuluj</b> – anulowanie akcji
	В		Charakterystyka			
			С			
			V Ok	🖉 Anuluj		
			<b>+</b> in	🔟 In	ên în	
	+	+	<i>I</i>	â	<b>f</b>	

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

$\overline{\mathbf{O}}$	() 10:18:34 2018-0	07-23			Ň		100 %		<ul> <li>Wybrać dowolną pozycję w</li> </ul>
Ċ	👚 Dodawanie char	rakterystyk.					<u>ZH</u>	?	wierszu, aby uaktywnić wiersz z
	Charakterysty	ka 💻			War	tości			danymi.
	P		In [A]	0.035 s	0.1 s	0.2 s	0.4 s	5 s	• Uaktywnią się ikony 前 In 🔖 In.
	В		10						
	С		16						
			32						
			+	In	Ŵ	In	- A	In	
		+		ALL?		ā		<b>†</b>	

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

Image: Ima

- ⇒ parametr K ustawienie krotności prądu znamionowego zabezpieczenia (parametr charakterystyki czasowo-prądowej),
- ⇒ wypełnij wiersz skopiowanie wartości K do wybranego wiersza,
- ⇒ wypełnij tabelę skopiowanie wartości K do wszystkich rekordów.
- Dotknąć pola edycji parametru K.
- Wprowadzić wartość parametru analogicznie jak w kroku (4).

<u>Opis ikon funkcyjnych</u> **Ok** – akceptacja wyboru **Anuluj** – anulowanie zmian

() 10:19:18 2018-07-2:	3 Ductuk	<u>N</u>	.ıl	100 %	₩	Pojawi się monit po wyboru.	otwierdzenia
Charakterystyka		Wartośc Ostrzeżenie				Opis ikon funkcyjnych	
В		Wypełnienie tabeli nadpisze	J.Z S	0.4 s	5 S	Nie – odrzucenie zmiar	ru า
C	- 🦺	istniejace wartości. Czy kontynuować?					
		✓ Tak 🗙 Nie	-				
	+	• In 🗍 💼 In		ê,	In		
+	+		Î.		<b>đ</b>		

(10)

9

10:20:18 2018-07-23

Aby zmienić zawartość wybranej
 komórki, dotknąć ją dwukrotnie.

![](_page_18_Figure_12.jpeg)

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	3-07-23			Ň		100 %		Wybrać ikonę <b>4</b> , aby wrócić do
9	👚 Dodawanie ch	arakterystyk.						?	menu zabezpieczeń.
	Charakterys	tyka 💻			War	tości	1	1 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	Ŵ	In	<u></u>	In	
		÷		, din		ŵ		<b>#</b>	

#### b. Dodawanie zabezpieczeń

![](_page_20_Picture_1.jpeg)

+

ŵ

Ħ

🖌 Ok

Û

Ē

ŵ

 $\pm$ 

+

🖉 Anuluj

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

![](_page_21_Picture_1.jpeg)

- 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	≥   <b></b>	<u>Opis ikon funkcyjnych</u>
J	o <sup>O</sup> Ustawienia parametrów zabe	zpieczeń	0	rekord nieaktywny
	Producent	Тур 🖌	Charakterystyka 🖌	🛹 rekord aktywny
				🕂 dodanie nowego rekordu
	Manufact1	ТуреВ 🖌 🖌	В 🗹	🔊 edycja nazwy aktywnego re-
	Manufact2			kordu
				💼 usunięcie aktywnego rekordu
				<b>4</b> powrót do poprzedniego ekra-
				nu
	+ 🖉 🛍	+ 🖉 🛍	+ 🏛	👚 powrót do menu głównego
	<b>A</b>			

#### 2.2.3 MPI-540-PV Podmenu Moduły PV

![](_page_22_Picture_1.jpeg)

![](_page_22_Picture_2.jpeg)

Lista parametrów

Nazwa – nazwa modułu

Pmax - moc w punkcie MPP\*

Umpp – napięcie w punkcie MPP\*

Impp – prąd w punkcie MPP\*

Uoc - napięcie jałowe

Isc - prąd zwarcia

NOCT - temperatura ogniw przy pracy znamionowej

alpha - temperaturowy współczynnik prądu lsc

beta – temperaturowy współczynnik napięcia Uoc

gamma – temperaturowy współczynnik mocy Pmax

Rs - szeregowa rezystancja modułu PV

\* MPP - punkt mocy maksymalnej

## 2.3 Komunikacja

#### 2.3.1 Komunikacja przez USB

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

- Sonel Analiza program umożliwia obsługę rejestratora miernika oraz wszystkich analizatorów z serii PQM. Pozwala na odczyt danych z rejestratora oraz analizę danych.
- **Sonel Reader** program służy do pobierania z pamięci miernika zapisanych danych. Ponadto umożliwia transfer danych do komputera PC, zapis do popularnych formatów oraz wydruk.
- Sonel Pomiary Elektryczne program służy do pobrania z pamięci miernika zapisanych danych oraz tworzenia na ich podstawie profesjonalnego raportu z pomiarów.
   Szczegółowe informacje dostępne są u producenta i dystrybutorów.

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

Uruchomić program.

![](_page_23_Picture_8.jpeg)

Aktualne wersje oprogramowania można znaleźć na stronie internetowej producenta.

#### 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 🚛).

**3** 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 MPI-540-PV Połączenie z miernikiem irradiancji

1) Przejść do sekcji Ustawienia ► Ustawienia komunikacji ► LoRa.

**2** ) Podłączyć adapter LoRa do gniazda USB miernika. Na górnym pasku pojawi się symbol **LoRa**.

) Wprowadzić miernik irradiancji w tryb parowania. Wprowadzić jego numer seryjny do MPI-540-PV.

4) Wybrać Paruj.

### 2.3.4 Ustawienia e-mail

3 22:04:06 2021-01-12		4.9 GB wolne	90 % 💷 🖓 🦊			
Ustawienia E-MAIL			0			
E-mail		Hasto				
example.email@example.xyz						
Host	P	ort	Typ połączenia			
smtp.example.com	4	65	TcpConnection			
	Wyślij do		Test			
exam;	ble.email@example.x	yz	TEST			
•			<b>f</b>			

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

![](_page_24_Picture_5.jpeg)

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

### 2.4 Aktualizacja oprogramowania

![](_page_24_Picture_8.jpeg)

#### UWAGA!

• Przed aktualizacją oprogramowania należy naładować akumulatory.

• W czasie aktualizacji nie wolno wyłączać miernika.

#### 2.4.1 Aktualizacja przez USB

1) Ze strony internetowej producenta (<u>www.sonel.pl</u>) pobrać plik aktualizacji.

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

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

![](_page_24_Picture_16.jpeg)

![](_page_24_Picture_17.jpeg)

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

#### 2.4.2 Aktualizacja przez Wi-Fi

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

# 2.5 Ustawienia regionalne

1	() 11:25:46 2018-02-26	Język interfejsu		100 %	<ul> <li>Wybrać Ustawienia &gt; Regionalne, aby przejść do menu wyboru języka.</li> <li>Rozwinąć listę języków do wyboru.</li> <li>Wybrać żądany język.</li> </ul>
	4	Polski Polski Español English	Đ	Ť	<ul> <li>Opis ikon funkcyjnych</li> <li>powrót do poprzedniego ekra- nu (może pojawić się monit o zapisanie bądź odrzucenie zmiany)</li> <li>zapisanie zmian</li> <li>powrót do menu dównego</li> </ul>
2	() 11:25:56 2018-02-26	Zapisywanie ustawień Czy zapisać zmiany? Image: State of the state of			Jeżeli nie zapisano zmian, ale wy- brano ikoną powrót do po- przedniego ekranu, pojawi się monit potwierdzenia wyboru. <u>Opis ikon funkcyjnych</u> <b>Tak</b> – akceptacja wyboru <b>Nie</b> – odrzucenie wyboru <b>Anuluj</b> – anulowanie akcji
	+			đ	

## 2.6 Informacje o mierniku

![](_page_26_Picture_1.jpeg)

#### 3 Pomiary

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

![](_page_27_Picture_2.jpeg)

#### **IN** Pomiary niskonapieciowe LV:

- impedancja petli zwarcia (ZL-N, L-L, ZL-PE, ZL-PE[RCD] z zabezpieczeniem RCD),
- spadek napiecia  $\Delta U$ ,
- rezystancja izolacji Riso.
- sprawdzenie parametrów wyłącznika różnicowoprądowego (prąd zadziałania RCD IA, czas • zadziałania RCD ta, pomiary w trybie automatycznym).
- rezvstancia Rx. •
- ciagłość połaczeń RCONT. •
- kolejność faz 1-2-3, .
- kierunek wirowania wirnika silnika U-V-W, •
- rezystancja uziemienia R<sub>E</sub>, •
- rezystywność gruntu Ωm, ٠
- nateżenie oświetlenia Lux. •

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

- ciągłość połączeń ochronnych i wyrównawczych RCONT, •
- rezystancja uziemienia RE, •
- rezystancja izolacji Riso PV. •
- napięcie otwartego obwodu Uoc,
- prad zwarcia lsc,
- prady i moce po stronie AC i DC inwertera oraz jego sprawność n, P, I, •
- irradiancja Irr. •

![](_page_27_Picture_23.jpeg)

#### OSTRZEŻENIE

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

![](_page_27_Picture_26.jpeg)

- 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.
- Wvnik ostatniego pomiaru jest wyświetlany, dopóki nie nastapi: uruchomienie kolejnego pomiaru, zmiana parametrów pomiaru, zmiana funkcii pomiarowei. wyłaczenie miernika.
- Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną Ima.

#### 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<sub>A</sub>, t<sub>A</sub>), 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 sie 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 <sub>L-N</sub>	•	•
Z <sub>L-PE</sub>	•	•
Z <sub>L-PE[RCD]</sub>	•	•
R <sub>ISO</sub>	•	
RCD I <sub>A</sub>	•	•
RCD t <sub>A</sub>	•	•
R <sub>x</sub>		
R <sub>CONT</sub>		
Kolejność faz	•	
Wirowanie silnika	•	
Rezystancja uziemienia R⊧	•	
Rezystywność gruntu	•	
Natężenie oświetlenia		
Rejestrator	•	•

# 3.3 Sprawdzenie poprawności wykonania połączeń przewodu ochronnego

![](_page_29_Picture_1.jpeg)

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

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

Możliwość ta jest dostępna dla wszystkich funkcji pomiarowych dotyczących wyłączników RCD oraz pętli zwarcia za wyjątkiem pomiaru Z<sub>L-N, L-L</sub>.

![](_page_29_Picture_6.jpeg)

#### OSTRZEŻENIE

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

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

# 3.4 Parametry pętli zwarcia

![](_page_30_Picture_1.jpeg)

#### UWAGA!

- Jeżeli w badanej sieci występują wyłączniki różnicowoprądowe, to na czas trwania pomiaru impedancji należy je pominąć poprzez zmostkowanie (wykonanie obejścia). Trzeba jednak pamiętać, że w ten sposób dokonuje się zmian w mierzonym obwodzie i wyniki mogą się minimalnie różnić od rzeczywistych.
- Każdorazowo po pomiarach należy usunąć z instalacji zmiany wykonane na czas pomiarów i sprawdzić działanie wyłącznika różnicowoprądowego.
- Powyższe uwagi nie dotyczą pomiarów impedancji pętli przy użyciu funkcji ZL-PE [RCD].
- Pomiary impedancji pętli zwarcia za falownikami są nieskuteczne, a wyniki pomiarów niewiarygodne. Wynika to ze zmienności impedancji wewnętrznej układów falownika podczas jego pracy. Nie należy wykonywać pomiarów impedancji pętli zwarcia bezpośrednio za falownikami.

#### 3.4.1 Ustawienia pomiarów

![](_page_30_Picture_8.jpeg)

7 = --- 0

U = 0.3 V

f = 0.0 Hz

4

Wybrać pozycję **Z**<sub>L-N, L-L</sub>, **Z**<sub>L-PE</sub> lub **Z**<sub>L-PE[RCD]</sub>.

Poprawność pomiaru jest uzależniona od prawidłowego ustawienia długości przewodów pomiarowych.

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

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

Spodziewany prąd zwarciowy **I**<sub>k</sub> może być wyliczony na podstawie jednej z dwóch wielkości:

- ⇒ napięcia znamionowego sieci Un,
- ⇒ napięcia zmierzonego przez miernik U₀.

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

• Dotknąć pola listy rozwijanej.

• Wybrać żądaną wielkość.

1<sub>k</sub>

l<sub>k</sub> (Un)

L= 5 m

N = 1,2 m

Δ

0,0 A

Ħ

![](_page_31_Picture_0.jpeg)

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

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

L1 L2 L3 N PE а N b С Wybrać pozycję ZL-N, L-L. 2 🖢 Z<sub>L-N, L-L</sub> 🖹 | 100 % 💷 🕂 🕂 11:02:49 2018-07-23 Pojawi się ekran pomiarowy. <u>Odczyty bi</u>eżące GOTOWY! UL-N - aktualne napięcie między przewodem fazowym a neutralnym f - aktualna częstotliwość na mie-Z = --- 0I<sub>k</sub> = --- A rzonym obiekcie I<sub>△</sub> = 50,0 A U<sub>L-N</sub> = 239,8 V L= 5 m I<sub>k</sub> (Uo) 🔻 f = 50,0 Hz N = 1.2 m

4) Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.4.1.

3

4

Ħ

5	S	TART	Aby wykonać pomiar, nacisnąć <b>START</b> .
(6)	11:03:16 2018-07-23	🕅     100 % 💷 🗸 🗸	Odczytać wynik.
U	$Z_{L-N} = 2,04$ $U_{L-N} = 240,0 V$ $f = 50.0 \text{ Hz}$	$\begin{array}{c} & & \\ & & \\ 2018-07-23 & 11:03:12 \\ & & \\ \hline \\ & & \\ \hline \\ & \\ & \\ \hline \\ & \\ &$	$Z_{L-N}$ – wynik główny $I_k$ – spodziewany prąd zwarcia wraz z sygnalizacją spełnienia kry- terium dopuszczalnej pętli ( <b>rozdz.</b> <b>3.4.1</b> , krok ( <b>6</b> ): $\bigcirc$ spełnione $\bigotimes$ niespełnione $\bigcirc$ brak możliwości oceny
	•		I <sub>A</sub> – prąd zapewniający samo- czynne zadziałanie wybranego urządzenia ochronnego w wyma- ganym czasie
			Po wybraniu paska op prawej stronie ekranu wysunie się menu z dodatkowymi wynikami pomiaru.
7	() 11:03:32 2018-07-23 T z <sub>1:00</sub> U <sub>4:0</sub> GOTOWY!	$ \begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & \\ \hline & & & & & &$	<ul> <li>R – rezystancja mierzonego obwodu</li> <li>X<sub>L</sub> – reaktancja mierzonego obwodu</li> <li>U<sub>L-N</sub> – napięcie względem przewodu neutralnego</li> <li>f – częstotliwość</li> <li>Wybranie paska ► chowa menu.</li> </ul>
	•		

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

![](_page_33_Picture_2.jpeg)

 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.
<b>W ТОКU</b>	Pomiar w toku.
L-N!	Napięcie U <sub>L-N</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U <sub>L-PE</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U <sub>N-PE</sub> przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
L ↔ N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
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.
NADIECIEL	Napięcie na badanym obiekcie nie mieści się w ramach
INAPIĘCIE:	sieci U <sub>n</sub> ( <b>rozdz. 2.2.1</b> krok (1)).

#### 3.4.3 Parametry pętli zwarcia w obwodzie L-PE

![](_page_35_Figure_1.jpeg)

Rys. 3.1 Pomiar w obwodzie L-PE

![](_page_35_Figure_3.jpeg)

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. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 😭 .

- Pomiar dwuprzewodowy nie jest dostępny dla adaptera UNI-Schuko.
- Wykonywanie dużej ilości pomiarów w krótkich odstępach czasu powoduje, że w mierniku może wydzielać się duża ilość ciepła. W związku z tym obudowa przyrządu może się rozgrzewać. Jest to zjawisko normalne. Ponadto miernik posiada zabezpieczenie przed osiągnięciem zbyt wysokiej temperatury.
- Po ok. 15 kolejnych pomiarach pętli zwarcia należy 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-540 • MPI-540-PV – INSTRUKCJA OBSŁUGI



Rys. 3.5 Pomiar w układzie TN-C-S



🖹 📔 💵 🕷 🗰 🙀 Odczytać wynik.



( 11:09:47 2018-07-23

6

Z<sub>L-PE</sub> – wynik główny I<sub>k</sub> – 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. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 😭.

Pomiar trwa maksymalnie kilka sekund. Można go przerwać przyciskiem

- n 🛄 🤁
- 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<sub>n</sub> (**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:

Un - napięcie nominalne sieci,

U<sub>0</sub> – 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:

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

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<sub>N</sub> – znamionowe napięcie sieci.



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



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



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

Jeżeli Z<sub>REF</sub> jest większa niż Z, to miernik wskazuje  $\Delta U = 0\%$ .

# 3.6 Rezystancja uziemienia

#### 3.6.1 Ustawienia pomiarów





Wybrać pozycję **Rezystancja** uziemienia R<sub>E</sub>.

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





Dotknąć menu rozwijane wyboru metody pomiarowej.



## 3.6.2 Pomiar rezystancji uziemień metodą trójbiegunową (R<sub>E</sub>3P)

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. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 😭.



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

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

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

Jeżeli wyniki pomiarów R<sub>E</sub> 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 <u>www.sonel.pl</u> 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<sub>E</sub> 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: zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, wbicie sondy w innym miejscu zastosowanie sondy 80 cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy: nie jest uszkodzona izolacja kontakty przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obarczony jest pomiar.

# Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>W ТОК</b>	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
R <sub>E</sub> >1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży 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<sub>E</sub>4P)

Metoda czterobiegunowa jest zalecana do stosowania przy pomiarach rezystancji uziemień o bardzo małych wartościach. Pozwala ona na eliminację wpływu rezystancji przewodów pomiarowych na wynik pomiaru. 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. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [ 😭 .



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

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

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

Jeżeli wyniki pomiarów R<sub>E</sub> różnią się od siebie o więcej niż 3%, to należy znacznie **zwiększyć odległość** elektrody prądowej od mierzonego uziomu i ponowić pomiary.

# <u>/</u>

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 www.sonel.pl 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<sub>E</sub> 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. 11.4.4, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru  $\pmb{\delta},$  można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:

zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, wbicie sondy w innym miejscu zastosowanie sondy 80 cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy: nie jest uszkodzona izolacja kontakty: przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obarczony jest pomiar.

# Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>W ТОК</b>	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<sub>E</sub>3P+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	<ul> <li>① 14:19:53 2018</li> <li>① Rezystancja u</li> </ul>	3-02-26 Iziemienia		M		())))	W menu cję <b>3P+c</b>	pomiarowym <b>ęgi</b> .	wybrać op-
			GOTOWY!	2018-0	2-26 14:08:00		Dobrać zgodnie z	pozostałe z <b>rozdz. 3.6.1</b>	ustawienia
		R <sub>E</sub> =	Ω	1	R <sub>E MAX</sub> = 200 Ω	4			
	U = 0,00 V	I = 0,01 A	Un 25 V 🗸	③P + ♀	Limit				
			· ·	3P 4P	đ				
				3P + <b>%</b> <b>%</b> + <b>%</b>					



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



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

- oddalonei o pewna 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<sub>E</sub> między pomiarem bazowym a każdym z dodatkowych nie powinna przekroczyć 3%.

Jeżeli wyniki pomiarów R<sub>E</sub> różnią się od siebie o więcej niż 3%, to należy znacznie zwiększyć odległość elektrody prądowej od mierzonego uziomu i ponowić pomiary.

# 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 www.sonel.pl oraz w literaturze branżowej omówiono szczególne przypadki rozmieszczenia sond.
- Do pomiaru należy stosować cegi 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<sub>E</sub> 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. 11.4.4, można dokonać obliczeń, które pozwola oszacować wpływ warunków pomiarowych. Aby zmniejszyć niepewność pomiaru  $\delta$ , można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez: zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy,

wbicie sondy w innym miejscu, zastosowanie sondy 80 cm.

Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy:

nie jest uszkodzona izolacja

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

 Kalibracja wykonana przez producenta nie uwzględnia rezystancji przewodów pomiarowych. Wynik wyświetlany przez miernik jest sumą rezystancji obiektu mierzonego i rezystancji przewodów.

# Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>W ТОК</b>	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
R <sub>E</sub> >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.



5 Ikoną 🚽 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w **rozdz. 6.1.3**. 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.
<b>W ТОКU</b>	Pomiar w toku.
R <sub>E</sub> >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<sub>E</sub> – zmierzona rezystancja.



4	©	14:54:4 Rezys	4 20 tywno	18-02· ść gru	-26 ntu	1/-						Ň		100 %	()	Aby ustawić limit rezystywności gruntu, wybrać Limit.
		•	J = 0,	<b>ρ</b>	=		G( (	οτον Ωr	n N	L <b>\</b>		10	Рма	x = 200 m		
5	20	0											•	Ωm kΩm		<ul> <li>Wybrać jednostkę.</li> <li>Wprowadzić żądaną wartość limitu rezystancji</li> <li>⇒ Ωm: 099 900,</li> <li>⇒ kΩm: 0100</li> </ul>
		I Tab aps Loc Shift	@ 2	# 3 Q A Z	\$ 4 W S X	% 5 D C	<b>6</b> R F	& 7 Т G В	* 8 Y H	( 9 U J M	) 0 1 K <	- - 0 L >	+ = P : : /		× - ~ •	<ul> <li>Kurn: 0100.</li> <li>Funkcje ikon</li> <li>odrzucenie zmian i wyjście do poprzedniego ekranu</li> <li>akceptacja zmian</li> </ul>
	Zakres	:: 0 Ωm -	99900	Ωm									1 /	+ +	•	

## 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. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 👘 .



#### OSTRZEŻENIE

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



 W obliczeniach przyjmuje się, że odległości pomiędzy poszczególnymi elektrodami pomiarowymi są równe (metoda Wennera). Jeśli tak nie jest, należy wykonać pomiar rezystancji uziemień metodą czterobiegunową i wyliczyć wartość rezystywności ze wzoru:

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

gdzie: L – odległość między elektrodami R<sub>E</sub> – 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. 11.4.4, można dokonać obliczeń, które pozwolą oszacować wpływ warunków pomiarowych.
- Aby zmniejszyć niepewność pomiaru δ, można poprawić kontakt sondy z gruntem, np. poprzez:

zwilżenie wodą miejsca wbicia sondy, wbicie sondy w innym miejscu zastosowanie sondy 80 cm. Należy również sprawdzić przewody pomiarowe, czy: nie jest uszkodzona izolacja kontakty: przewód – wtyk bananowy – sonda nie są skorodowane lub poluzowane. W większości przypadków osiągnięta dokładność pomiarów jest wystarczająca, jednak zawsze należy mieć na uwadze wielkość niepewności, jaką obarczony jest pomiar.

# Informacje dodatkowe wyświetlane przez miernik

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>W ТОКU</b>	Pomiar w toku.
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napieciowei.
	5 1 2 5
RE>1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
RE>1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy. Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sy- gnał zakłócający).
RE>1,99kΩ SZUM!	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-540 • MPI-540-PV - INSTRUKCJA OBSŁUGI



MPI-540 • MPI-540-PV - INSTRUKCJA OBSŁUGI



## 3.8.2 Prąd zadziałania RCD


Odczytać wynik.



$\overline{7}$	() 11:46:59 2018-07-23			100 % 💷 🛱	W zależności od wyboru dokona-
Ċ	RCD: I <sub>A</sub> , U <sub>B</sub> , R <sub>E</sub>			?	nego w rozdz. 3.8.1 krok (2) wy-
	U <sub>L</sub> = 23,0 U <sub>L</sub> = 25,0 V U = 18,6 V f = 50,0 Hz	PE!	2018-07-23 11:46:37	U <sub>B</sub> = 0,0 V R <sub>E</sub> = 0,00 kΩ	świetlą się niektóre z poniższych parametrów: UB – napięcie zmierzone na PE, RE – ciągłość PE, ta – czas zadziałania RCD przy przepływnie prądu wyłączającego badany RCD.
	<b>●</b> ×	UL		đ	

Ikoną 🛄 zapisać pomiar do pamięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawar-8 to w rozdz. 6.1.3. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną [ 🏫 .

- Pomiar czasu zadziałania t<sub>Ai</sub> (t<sub>A</sub> mierzone podczas pomiaru I<sub>A</sub>) nie jest dostępny dla wyłaczników selektywnych.
- Pomiar czasu zadziałania t<sub>Ai</sub> nie jest wykonywany zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm (czyli przy pradzie nominalnym wyłacznika RCD I<sub>An</sub>), 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<sub>A</sub> jest mniejsze od I<sub>An</sub> (najczęstszy przypadek), to czas zadziałania t<sub>Ai</sub> będzie zwykle dłuższy od czasu zadziałania zmierzonego w funkcji t<sub>A</sub>, która mierzy czas przy pradzie I<sub>An</sub>:

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

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

Jeżeli więc czas t<sub>Ai</sub> jest poprawny (nie jest zbyt długi), to można uznać, że czas mierzony w funkcji t<sub>A</sub> byłby również poprawny (nie byłby dłuższy).

<b>W TOKU</b>	Pomiar w toku.
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progo- wą U <sub>L</sub> .
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U <sub>L-N</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U <sub>L-PE</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie $U_{N\text{-PE}}$ 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





warto w **rozdz. 6.1.3**. Ostatni pomiar można przywołać ponownie ikoną 😭 .

<b>W ТОКU</b>	Pomiar w toku.
U <sub>B</sub> >U <sub>L</sub> !	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U <sub>L</sub> .
Brak U <sub>L-N</sub> !	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U <sub>L-N</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U <sub>L-PE</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U <sub>N-PE</sub> 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





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

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



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

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



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



Podłączyć przyrząd do instalacji wg rysunku.



MPI-540 • MPI-540-PV - INSTRUKCJA OBSŁUGI



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

8



- U<sub>B</sub> i R<sub>E</sub> są mierzone zawsze.
- Pomiar  $U_B,~R_E$  odbywa się zawsze prądem sinusoidalnym 0,4  $I_{\Delta n}$  niezależnie od ustawień kształtu i krotności  $I_{\Delta n}.$
- Pomiar automatyczny zostaje przerwany w następujących wypadkach: wyłącznik zadziałał w trakcie pomiaru U<sub>B</sub>, R<sub>E</sub> lub t<sub>A</sub> przy 0,5-krotnym prądzie I<sub>∆n</sub>, wyłącznik nie zadziałał przy pozostałych pomiarach cząstkowych, przekroczona została ustawiona uprzednio wartość napięcia U<sub>L</sub>, napięcie zanikło w trakcie któregoś z pomiarów składowych, wartości R<sub>E</sub> 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 l<sub>Δn</sub> i krotność wykraczają poza możliwości pomiarowe miernika.

## Kryteria oceny poprawności wyników składowych

Parametr	Kryterium oceny	Uwagi
	$I_{A}$ $V_{A}$ $0.5 I_{\Delta_{n}} \le I_{A} \le 1 I_{\Delta_{n}}$ -	
	$0,35 \mid_{\Delta n} \le I_A \le 2 \mid_{\Delta n}$	dla I <sub>∆n</sub> = 10 mA
	$0,35 \ I_{\Delta n} \leq I_A \leq 1,4 \ I_{\Delta n}$	dla pozostałych l∆n
IA	$0,5 \mid_{\Delta n} \le I_A \le 2 \mid_{\Delta n}$	-
<b>I</b> A 6 mA	3 mA ≤ <b>I</b> A ≤ 6 mA	dla RCD EV 6 mA DC i RCM (wg IEC 62955 i IEC 62752)
<b>t</b> ₄ przy 0,5 l∆n	$t_A \to \text{rcd}$	<ul> <li>dla wszystkich typów RCD</li> <li>dla RCD EV część AC</li> </ul>
$\mathbf{t}_{\mathbf{A}}$ przy 1 $\mathbf{I}_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	• dla RCD ogólnego przeznaczenia • dla RCD ⊑V część AC
t₄przy 2 l <sub>∆n</sub>	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	• dla RCD ogólnego przeznaczenia • dla RCD ⊑V część AC
<b>t</b> ₄ przy 5 l∆n	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	• dla RCD ogólnego przeznaczenia • dla RCD ⊑V część AC
$t_A$ przy 1 $I_{\Delta n}$	130 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 500 ms	dla RCD selektywnych s
$t_A$ przy 2 $I_{\Delta n}$	60 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 200 ms	dla RCD selektywnych S
ta przy 5 $I_{\Delta n}$	50 ms $\leq$ t <sub>A</sub> $\leq$ 150 ms	dla RCD selektywnych s
$\mathbf{t}_{\mathbf{A}}$ przy 1 $\mathbf{I}_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
$t_A przy 2 I_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 150 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
ta przy 5 $I_{\Delta n}$	10 ms ≤ <b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	dla RCD krótkozwłocznych G
ta przy 1 $I_{\Delta n}$	<b>t</b> ₄ ≤ 10 s	dla RCD EV 6 mA i RCM (I₄ = 6 mA wg IEC 62955 i IEC 62752)
$t_A$ przy 10 $I_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 300 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I₄ = 60 mA wg IEC 62955 i IEC 62752)
ta przy 33 $I_{\Delta n}$	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 100 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I <sub>4</sub> = 200 mA wg IEC 62955)
<b>t</b> ₄ przy 50 l∆n	<b>t</b> <sub>A</sub> ≤ 40 ms	dla RCD EV 6 mA i RCM (I <sub>4</sub> = 300 mA wg IEC 62752)

<b>W TOKU</b>	Pomiar w toku.
U <sub>B</sub> >U∟!	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progo- wą U <sub>L</sub> .
Brak U <sub>L-N</sub> !	Brak przewodu neutralnego koniecznego dla $I_{\Delta n}$ stałego i pulsującego z podkładem.
GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
L-N!	Napięcie U <sub>L-N</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie U <sub>L-PE</sub> jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U <sub>N-PE</sub> 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

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.



 Raw 3P
 Correction

 GOTOWY!
 Riso LN-PE = --- V

 Riso LN-PE = --- Ω
 Uiso LN-PE = --- V

 U = 1 V
 U

 (L+N)(PE)
 U

 (L)(PE)(N)
 U

 (L)(PE)(N)
 U

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).

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

Ħ

LAT.

(3b

3c	12:06:37 2018-07-23		N.   🕅	100 % 📖 🛱	
		GOTOWY!			Ż
		U <sub>ISO L1-L2</sub> = V U <sub>ISO L1-L3</sub> = V U <sub>ISO L2-L3</sub> = V U <sub>ISO L1-N</sub> = V		R <sub>ISO MIN</sub> 5 kΩ	
		5 przew. 3 przew. 4 przew. 5 przew.	▼ ③ Au	to Limit	
(4)	() 12:05:31 2018-07-23		🕅  (	100 % 💷 🛱	[
$\cup$	Riso 3P	сотому		(?)	ו
	R <sub>ISO LN-PE</sub> = Ω	U <sub>ISO LN-PE</sub> = V		R <sub>ISO MIN</sub> 5,00 MΩ	
	U=1V	(L+N)(PE) Un 50	Aut	o Limit	
	•			<b>f</b>	
5	() 12:07:03 2018-07-23		<b>   ,    </b>	100 % 💷 🛱	F 
5	① 12:07:03 2018-07-23	GOTOWY!	<b>    .   ≋</b>	100 %	k /
5	() 12:07:03 2018-07-23 () R <sub>100</sub> 3P R <sub>ISO LN-PE</sub> = Ω	<mark>gotowy!</mark> U <sub>iso ln-pe</sub> = V	<b>  1   ≋</b>	100% ())) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	ŀ /
5	<ul> <li>① 12:07:03 2018-07-23</li> <li>① R<sub>600</sub> 3P</li> <li>R<sub>ISO LN-PE</sub> = Ω</li> <li>U = 1 V</li> </ul>	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) v Un 50 V 50 V 100 V 250 V		100 % ()) RISO MIN 5,00 MΩ C Limit	t V
5	<ul> <li>① 12:07:03 2018-07-23</li> <li>① R<sub>60</sub> 3P</li> <li>R<sub>1SO LN-PE</sub> = Ω</li> <li>U = 1 V</li> <li>① 12:05:31 2018-07-23</li> </ul>	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V 50 V 100 V 500 V	<ul> <li>Aut</li> <li></li></ul>	100 %	, F
5	<ul> <li>① 12:07:03 2018-07-23</li> <li>① R<sub>100</sub> 3P</li> <li>R<sub>150</sub> LN-PE = Ω</li> <li>U = 1 V</li> <li>U = 1 V</li> <li>① 12:05:31 2018-07-23</li> <li>① 12:05:31 2018-07-23</li> </ul>	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V 100 V 250 V 500 V	<ul> <li>Aut</li> <li></li></ul>	100 % ()) RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % ()) 2 () 2 () () () () () () () () () ()	۲ ۲
5	() 12:07:03 2018-07-23	GOTOWY! U <sub>ISO LN-PE</sub> = V (L-N)(PE) V Un 50 V 50 V 100 V 250 V COTOWY! U <sub>ISO LN-PE</sub> = V	<ul> <li>Aut</li> <li>Aut</li> <li>Aut</li> </ul>	100 % ()) RISO MIN 5,00 MΩ C Limit 100 % ()) RISO MIN 5,00 MΩ	
5	() $12.07.03$ 2018-07-23 () $12.07.03$ P R <sub>150</sub> JP R <sub>150</sub> LN-PE = $\Omega$ () $12.05.31$ 2018-07-23 () $12.05.31$ 201	GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 V (L+N)(PE) V Un 50 V GOTOWY! UISO LN-PE = V (L+N)(PE) V Un 50 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**<sub>ISO</sub>, by wywołać menu pomiarowe.

Podłączyć do miernika sondy pomiarowe.

(3) Wprowadzić nastawy pomiaru zgodnie z rozdz. 3.10.1



Podłączyć przewody pomiarowe wg rysunku.

Nacisnąć i przytrzymać przycisk START.

Pomiar jest wykonywany w sposób ciągły podczas trzymania przycisku **START**.

Aby **przerwać** pomiar, należy puścić przycisk **START**.

Jeżeli wybrano pomiar w trybie ciągłym (ikona 💽), pojawi się **monit** o potwierdzenie startu pomiaru.

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

Odczytać wynik pomiaru.



12:27:43 2018-07-23

- 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.
*	Wykryto obecność zbyt wysokiego napięcia na zaciskach miernika. Odłączyć końcówki od badanego obiektu.
SZUM!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obarczony dodatkową niepewnością.
LIMIT!	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzyszy ciągły sygnał dźwiękowy. Jeżeli wyświe- tlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wynik pomiaru uzyskano przy pracy na ograniczeniu prądowym (np. zwarcie w badanym obiek- cie).

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



#### OSTRZEŻENIE

- Przy pomiarach rezystancji izolacji, na końcówkach przewodów pomiarowych miernika występuje niebezpieczne napięcie do 500 V.
- <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**<sub>Iso</sub>, 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.

4

•••



(12:23:42 2018-07-23

8

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.

🖹 📔 💵 🕷 🗰 🙀 Widok ekranu podczas pomiaru.

R <sub>iso</sub> 3P	<b>W ТОК</b>	?	Wyświetlany jest symbol mierzo- nej aktualnie rezystancji i pasek
R <sub>ISO L-N</sub> =	Ω U <sub>ISO L-N</sub> = V		postępu tego pomiaru.
R <sub>ISO N-PE</sub> =	R <sub>ISO L-N</sub> = 101,9 MΩ (§ 4 / 13 s	RISO MIN	Pasek postępu wskazuje stopień
$R_{ISO L-PE} = -$	10%	5.00 MΩ	zaawansowania pomiaru.
			Pomiar można w każdei chwili
U <sub>ISO</sub> = 53 V	(N)(PE)(L) V Un 50 V V 🕚	13s Limit	anulować ikoną 🗾 🚺
		,	
	Ê	<b>t</b>	

$\overline{(7)}$	12:24:22 2018-07-23	<b>N I</b>	100 % 💷 🛱	Odczytać wyniki.
Ċ	Biss 3P	<b>YY!</b> 201	Image: Relation of the second secon	Kontrolki spełniania limitu ( <b>rozdz.</b> 3.7.1 krok (4))
	$\begin{array}{ll} R_{IS0\;L\text{-}N} &= 101,9\;M\Omega \;\; U_{IS0\;L\text{-}N} \;\; = \\ R_{IS0\;N\text{-}PE} \; > 250\;M\Omega \;\; & U_{IS0\;N\text{-}PE} \;\; = \\ R_{IS0\;L\text{-}PE} \;\; > 250\;M\Omega \;\; & U_{IS0\;L\text{-}PE} \;\; = \end{array}$	= 53 V 🛞 = 53 V = 53 V 🎮	Ο R <sub>ISO MIN</sub> 5,00 ΜΩ	<ul> <li>wynik mieści się w ustawio- nym limicie</li> <li>wynik nie mieści się w usta- wionym limicie</li> </ul>
	U = 1 V (N)(PE)(L) V	In 50 V V () 13	s Limit	brak możliwości oceny <u>Dodatkowe kontrolki dla każdej z</u> <u>mierzonych par przewodów</u>
				<ul> <li>szum – zarejestrowano zbyt duży sygnał zakłócający</li> <li>limit – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie)</li> </ul>

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



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

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.
<b>W ТОКU</b>	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**<sub>Iso</sub>, 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.





Nacisnąć przycisk START, aby rozpocząć pomiar.

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

W przypadku, gdy któreś z napięć przekracza dopuszczalne (50 V), wvświetlanv iest komunikat Napiecie 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. NAPIECIE! L1PE), a pomiar jest przerywany.

Widok ekranu podczas pomiaru.

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

Pasek pokazuje % zaawansowania całkowitego pomiaru.

Pomiar można w każdej chwili anulować ikoną 📃 🕛



(8)	12:25:50 2018-07-23	<b>N</b>		Odczytać wyniki.
•	$R_{ISO L1-L2} > 250 M\Omega$ $R_{ISO L1-L3} > 250 M\Omega$ $R_{ISO L2-L3} > 250 M\Omega$ $R_{ISO L1-N} > 250 M\Omega$ $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	<ul> <li>Kontrolki spełniania limitu (rozdz. 3.7.1 krok ④)</li> <li> <ul> <li>                 wynik mieści się w ustawio- nym limicie</li> <li>                 wynik nie mieści się w usta- wionym limicie</li> <li>                 brak możliwości oceny</li> </ul> </li> <li>                 Dodatkowe kontrolki dla każdej z mierzonych par przewodów         </li></ul>
	~ V		, 0	<ul> <li>szum – zarejestrowano zbyt duży sygnał zakłócający</li> <li>limit – pomiar wykonany przy ograniczeniu prądowym przetwornicy (np. zwarcie w badanym obiekcie)</li> </ul>
9	<ul> <li>① 12:26:06 2018-07-23</li> <li>▲ R<sub>iso</sub></li> </ul>	GOTOWY!		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 <sub>ISO L1-PE</sub> = 53 V U <sub>ISO L2-PE</sub> = 53 V U <sub>ISO L3-PE</sub> = 53 V U <sub>ISO N-PE</sub> = 53 V	R <sub>ISO MIN</sub> 5 kΩ	
		5 przew. Vn 50 V	() Auto Limit	

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

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

GOTOWY!	Miernik gotowy do wykonania pomiaru.	
<b>W TOKU</b>	Pomiar w toku.	
4	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

( 13:10:03 2018-07-23

🕂 R<sub>x</sub>

1

2





**W TOKU** 

Autozero

 $R_X >$ 

999 Ω

Wybrać pozycję  $\mathbf{R}_{\mathbf{X}}$ , aby wywołać ekran pomiarowy.

Aby wyeliminować rezystancję przewodów pomiarowych, wybrać Autozero.

đ



Postępować zgodnie z komunikatem na ekranie.

<u>Opis ikon funkcyjnych</u> **Tak** – akceptacja wyboru **Nie** – anulowanie akcji

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



Aby **wyłączyć kompensację** rezystancji przewodów, należy powtórzyć kroki (2) (3) (4) z **rozwartymi** przewodami pomiarowymi. Wówczas wynik pomiaru będzie **zawierać rezystancję przewodów pomiarowych**. 100 % 💷 🖬 🖞 Miernik jest gotowy do pomiaru.



( 13:11:22 2018-07-23



- Podłączyć miernik do badanego obiektu.
- · Pomiar rozpocznie się automatycznie.



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

$\overline{(7)}$	() 13:11:57 2018-07-23		N	100 % 💷 🛱	Odczytać wynik
$\circ$	1 / Bx			?	
		<b>W TOKU</b>			
			0		
		K <sub>X</sub> = 3,3	Ω		
	4	ře la ve		đ	

#### UWAGA!

Wyświetlenie symboli ANAPIĘCIE! informuje, że badany obiekt jest pod napię-ciem. 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.

<b>W ТОКU</b>	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

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

Ħ

Limit

**F** 



Autozero

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

2

Wybrać pozycję **R**cont, aby wy-wołać ekran pomiarowy.

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.

<u>Opis ikon funkcyjnych</u> **Tak** – akceptacja wyboru **Nie** – anulowanie akcji

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

4	③ 13:16:12 2018-07-23 Postep pomiaru 533 Abtlozero	<ul> <li>κ = 1,00 Ω</li> <li>Limit</li> </ul>	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	<ul> <li>13:16:35 2018-07-23</li> <li>Bowr</li> </ul>		Ustawić dopuszczalny limit rezy- stancji mierzonego obiektu.
	$R = 0,00 \Omega$	2018-07-23 13:16:33	
6	1	i f	Z klawiatury ekranowej usunąć dotychczasowa wartość i wpro-

)	1																Z klawiatury ekranowej usunąć dotychczasową wartość i wpro- wadzić żądaną.
																	Zakres: 0…400 Ω
		!	@ 2	#	\$ 4	% 5	6	& 7	* 8	(	)	-	+		-	×	Funkcje ikon odrzucenie zmian i wviście do
		Tab	°	Q	W	E	R	Т	Y	U	1	0	Р	}	}	1	poprzedniego ekranu
	Ca	ps Loc	:k	A			F	G	н	J	к	L			-	*	<ul> <li>akceptacja zmian</li> </ul>
		Shift		z	×		V	в	N	м	<	>					
z	akres:	0 - 400												•	+	•	



---- brak możliwości oceny

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



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



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

#### UWAGA!

Wyświetlenie symboli <u>NAPIĘCIE!</u> 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.				
<b>W TOKU</b>	Pomiar w toku.				
NAPIĘCIE!	Zbyt duże napięcie na obiekcie.				
SZUM!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak z dodatkową niepewnością określoną w danych technicznych.				

## 3.12 Kolejność faz

1



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





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

## 3.13 Kierunek wirowania silnika





Wybrać pozycję Wirowanie silnika, aby wywołać ekran pomiarowy.

📓 📔 💵 Miernik jest gotowy do testów.



- H L1 L2 1.3
- Podłączyć miernik do silnika wg rysunku, tzn. zacisk U do wejścia L1, V do L2, W do L3.
- Energicznie zakręcić wałem silnika w prawo.

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



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

(4b)	14:51:09 2018-03-01	100 %		
$\bigcirc$	H Wirowanie silnika	(2)		
	<b>W ТОКU</b>			
		U <sub>U</sub> = 13,1 V U <sub>V</sub> = 48,6 V U <sub>W</sub> = 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.



4) (10:57:57   2018-06-12   Luksomierz			oświetlenia.
E	= lx	E = fc E <sub>MIN</sub> = 300 lx	Odczyty bieżące E [lx] – natężenie oświetlenia wyrażone w luksach (lm/m <sup>2</sup> ) E [fc] – natężenie oświetlenia wyrażone w lm/ft <sup>2</sup> (lumen na stopę kwadratową) E <sub>MIN</sub> – limit ustawiony w krokach
	Limit		34
•		đ	



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

## 3.15 Rezystancja uziemienia (PV)



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


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



#### OSTRZEŻENIE

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



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

- połączyć uziemienie z gniazdem R<sub>ISO-</sub> miernika, linię DC+ z gniazdem R<sub>ISO+</sub>, w przyrządzie wybrać metodę **R**<sub>ISO+</sub> i uruchomić pomiar,
- połączyć linię DC- z gniazdem R<sub>ISO+</sub>, w przyrządzie wybrać metodę R<sub>ISO-</sub> i uruchomić pomiar.



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

Ulso L-N – napięcie pomiarowe

Wybranie paska **>** chowa menu.

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



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



#### MPI-540-PV Napiecie DC otwartego obwodu Uoc 3.18



Wybranie paska **b** chowa menu.

napięcia

deklarowanego

## 3.19 MPI-540-PV Prad DC zwarcia Isc



Wybrać pozycję Isc, aby wywołać ekran pomiarowy. Następnie wyzerować cegi (rozdz. 3.21).

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

Isc - prad zwarcia

- Isc:stc prad zwarcia po przeliczeniu do warunków STC\*,
- ΔIsc różnica prądu zwarcia (zmierzonego i przeliczonego do warunków STC) i tegoż pradu deklarowanego przez producenta panelu, również przeliczonego do warunków STC.
- \*STC (Standard Test Conditions) warunki odniesienia, dla których producent podaje wszystkie parametry modułów.

Wprowadzić parametry badania:

- T<sub>A</sub> temperatura otoczenia, jeśli źródło pomiaru temperatury = powietrze (rozdz. 2.2.1),
- T<sub>PV</sub> temperatura modułu, jeśli źródło pomiaru temperatury = moduł (rozdz. 2.2.1).
- E irradiancia.
- Limit ustawienie wartości ΔIsc MAX.
- **M** moduł fotowoltaiczny wybierany z bazy miernika (rozdz. 2.2.3).

Ponadto na ekranie widnieja: Isc:stc(R) - prad zwarcia w warunkach STC, deklarowany przez producenta,

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

Po wybraniu paska < po prawej stronie ekranu wysunie się menu z parametrami mierzonego

M - liczba modułów w szeregu,

N - liczba modułów połączonych równolegle,

T<sub>PV</sub> – temperatura modułu.

Wybranie paska 🕨 chowa menu.

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



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

Podłączyć miernik do badanego obiektu. Mierzone będą parametry:

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



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

Ikoną 💥 można wybrać dane prezentowane na ekranie:

- ⇒ prądy na wejściu (I<sub>DC</sub>) i wyjściu (I<sub>AC</sub>),
- $\label{eq:pdf} \begin{array}{l} \Rightarrow & \text{moce na wejściu } (\mathsf{P}_{\mathsf{DC}}) \text{ i wyjściu} \\ (\mathsf{P}_{\mathsf{AC}}), \end{array}$
- ⇒ sprawność inwertera (η<sub>m</sub>) i różnicę między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta (η<sub>d</sub>).

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

W razie potrzeby ponownie wyzerować cęgi.

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

3



- 5 Kontrolki spełniania limitu (krok 3)
  - wynik mieści się w ustawionym limicie
     wynik nie mieści się w ustawionym limicie
  - 🕣 brak możliwości oceny

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

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

- $$\label{eq:nm} \begin{split} \eta_m & \text{sprawność inwertera jako stosunek mocy} \\ \text{czynnej strony AC do mocy czynnej strony} \\ \text{DC} \end{split}$$
- ηnom sprawność inwertera deklarowana przez producenta
- $\eta_d$  różnica między sprawnościami inwertera: zmierzoną oraz deklarowaną przez producenta
- U<sub>AC</sub> napięcie mierzone po stronie AC
- UDC napięcie mierzone po stronie DC
- IAC prąd mierzony po stronie AC
- I<sub>DC</sub> prąd mierzony po stronie DC

Wybranie paska 🕨 chowa menu.

### 3.20.1 Konfiguracja pomiaru



Rys. 3.10. Ekran konfiguracji pomiaru sprawności inwertera.

Na wyświetlonym ekranie konfiguracyjnym należy ustawić parametry badanego inwertera:

- Układ sieci do wyboru są dwa typy:
  - Jednofazowy, DC + 1-P

Ten typ układu należy wybrać w przypadku inwerterów z jednofazowym wyjściem AC. Na ekranie wyświetlony jest uproszczony schemat podłączenia miernika do badanego obwodu:

- wejście napięciowe DC+ inwertera należy podłączyć do wejścia L2 miernika,
- wejście DC- inwertera do wejścia L3,
- strona napięciowa AC inwertera powinna być podłączona do wejścia L1 (przewód fazowy) oraz N (przewód neutralny),
- prąd strony DC inwertera mierzony jest cęgami DC podłączonymi do wejścia l1 cęgów.

\*

Konieczne jest użycie cęgów pozwalających na pomiar prądów stałych.

- prąd strony AC inwertera jest mierzony cęgami podłączonymi do wejścia I2. Użytkownik może wskazać dowolny typ cęgów kompatybilnych z miernikiem.
- Trójfazowy, DC + 4-P

Możliwy jest jedynie pomiar sprawności inwerterów trójfazowych 4-przewodowych (układ gwiazdy z przewodem neutralnym). Należy zaznaczyć, że ze względu na ograniczoną liczbę wejść napięciowych, w mierniku nie jest możliwy bezpośredni pomiar wszystkich napięć międzyfazowych. Tym samym mierzone parametry strony AC są podawane z przybliżeniem, tym lepszym, im lepsza jest symetria napięć i prądów wyjściowych inwertera. Jeśli pracuje on w takich układach, przed przystąpieniem do pomiarów sprawności należy zweryfikować asymetrię napięć (współczynnik asymetrii składowej przeciwnej U2/U1 powinien być mniejszy niż 1%). Tę weryfikację należy przeprowadzić konfigurując i podłączając miernik w standardowy sposób dla sieci trójfazowej 4-P (rozdz. 5.6.3, 5.6.4).

Sposób podłączenia:

- wejście napięciowe DC+ inwertera należy podłączyć do wejścia L2 miernika,
- wejście DC- inwertera do wejścia L3,
- strona napięciowa AC inwertera powinna być podłączona do wejścia L1 (przewód fazowy) oraz N (przewód neutralny),
- prąd strony DC inwertera mierzony jest cęgami DC podłączonymi do wejścia l1 cęgów.



Konieczne jest użycie cęgów pozwalających na pomiar prądów stałych.

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

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

Opis ikon funkcyjnych

- przejście do ekranu pomiaru (wartości bieżące w widoku tabelarycznym) z podanymi ustawieniami (bez zapisu konfiguracji).
- zapis konfiguracji sprawności inwertera do pliku, z możliwością przejścia po zapisie od razu do pomiaru (pole **Przejdź do odczytów bieżących** w oknie dialogowym, które się wyświetli).

**Tel** przejście do listy zapisanych konfiguracji sprawności inwertera oraz tworzenie nowej konfiguracji cji. Konfiguracje są prezentowane podobnie jak konfiguracje pomiarowe, mają przyporządkowa-

ną ikonę **-Q**-. Podwójne dotknięcie na wybranej konfiguracji powoduje jej automatyczne otwarcie i przejście do ekranu ustawień sprawności inwertera **Rys. 3.11**). Przycisk paska menu **+** służy do dodawania nowych konfiguracji sprawności inwertera (otworzy się okno jak na **Rys. 3.12** z domyślnymi ustawieniami). Ikona 🖋 służy do edycji wybranej konfiguracji.

() O	7:07:01 2020-01-28 🛛 🗙 🛛 🙆 🧣 F-x	c 🔛	3.7 GB wo	Ine 🕺 🗊
=¶≢	Konfiguracja rejestracji - lista konfiguracji			?
Тур	Nazwa	^	Rozmiar	Data
	2020-01-24 12_03_46_inverter		2.0 KB	2020-01-24 12:03:57
	mojal		2.0 KB	2020-01-28 07:03:22
	+ 🖉			<b>t</b>

Rys. 3.11. Menu zapisanych konfiguracji

### 3.20.2 Odczyty bieżące

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

() 07	7:08:01 2020	-01-28	H	0	F-x	3.7 GB wolne	💥 🕞
- <b>n</b> =/	Odczyty bieżą	ce - pomiary					0
	<b>ղ</b> ո [ %]	ηa [ %]	U [V]	Uh01 [V]	Upc [mV]	f [Hz]	I 🔦
AC/DC	5.776	44.22					
DC			3.272		18.17		1.516
L1			0.057		8.591	0.000	0.599
L2							
L3							
Ν							
L1-2							
L2-3							💌
•							
							-
•			•				

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

- wiersz AC/DC:
  - ο w kolumnie  $\eta_m$  wyświetlona jest wartość sprawności inwertera  $\eta_m$  jako stosunek mocy czynnej strony AC do mocy czynnej strony DC:

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

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

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

gdzie  $\eta_{\text{nom}}$  jest deklarowaną sprawnością inwertera wprowadzoną na ekranie konfiguracyjnym.

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

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

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



### 3.22 MPI-540-PV Irradiancja i temperatura

1 Sparować przyrząd i miernik irradiancji zgodnie z rozdz. 2.3.3. Wybrać pozycję Irr, aby wywołać ekran 2 Irr pomiarowy. 11:12:51 2021-08-16 Podłączyć miernik irradiancji do badanego obiektu. Na ekranie widnieją odczyty bieżace: E – irradiancja,  $E = 140 W/m^2$ T<sub>A</sub> - temperatura otoczenia, T<sub>PV</sub> – temperatura modułu PV. T<sub>A</sub> = 9,8 °C T<sub>PV</sub>= 14,2 °C ff

## 4 Pomiary automatyczne

W mierniku zawarte są procedury testów automatycznych.



- 11 - 1

### 4.1 Wykonywanie pomiarów automatycznych

(1)	(18:48:09) 2020-03-26	🗰 3.6 GB wolne 🛛 👬 🚺 100 % 🛄 🗰 🛱	Sekw
U	MA Pomiary automatyczne	0	powa
	Nazwa	✓ Zmodyfikowano	⇒ p
		2020-03-26 15:35:03	⇒ p
	EVSE	2020-03-26 15:35:03	р Е
			Wybr

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.



4	() 09:37:49 2019-10- <b>Z</b> L-N, UL-N	18	M		♥ ♥ ⑦	<ul> <li>Ekran po wykonaniu jednego z pomiarów sekwencji.</li> </ul>
	ZL-N	v = 1,79	2Ω ⊮ ⊛≌⇒=	Ik = 122,7 A         IA = 50,0 A	•	<ul> <li>Opis ikon funkcyjnych         <ul> <li>zatrzymanie procedury             i przejście do podsumowania</li> <li>powtórzenie pomiaru z nadpi- saniem jego wyniku</li>             powtórzenie pomiaru bez utraty jego poprzedniego wy- niku</ul></li>             wstrzymanie procedury <li>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.</li> </ul>
(5)	① 09:38:22 2019-10- 0	18	X		) ₩	<ul> <li>Ekran podsumowania.</li> </ul>
Ŭ	Zin+ZipeRCD     ZL-N	I <sub>k</sub> Zi n	= 122,7 / = 1.792 /		(?)	Procedurę można uruchomić po- nownie ikoną 🕢 .
	2 Z <sub>L-PE[RCD]</sub>	I <sub>k</sub> Z <sub>L-PE</sub>	= 90,3 A = 2,42 Ω	0 0 0		Każdy pomiar w sekwencji kryje w sobie wyniki cząstkowe. Aby je wywołać, należy <b>dotknąć etykiety tego pomiaru</b> . Otworzy się okno jak dla pojedynczego pomiaru. Wychodzi się z niego za pomocą ikony <b>(</b> )
			Ô	8 8		
						mięci miernika. Szczegółowy opis zarządzania pamięcią zawarto w rozdz. 6.1.3.
(6)	() 09:57:47 2019-10-	18			) ₩	Wszystkie pomiary sekwencji zo-
$\cup$	Obiekt 1 / Pomieszczenie 1				?	staną zapisane w jednym punkcie pomiarowym.
	ID	Nazwa Gniazdo 1		Pomiary		Kontrolki spełnienia limitu
	Ot	pis	2019	Z <sub>L-N</sub>		nym limicie
	Producent	Model	2019	Z <sub>L-PE[RCD]</sub>		Wynik nie mieści się w usta- wionym limicie
	Cykl pomiarowy	Numer seryjny				brak możliwości oceny
	•		•	đ		

## 4.2 Tworzenie procedur pomiarowych





Po każdym wyborze rozwinie się menu z parametrami kroku.

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

	Opi	<u>s ikon fur</u>	<u>hkcyjnych</u> dotyczaca	danedo
	w.	pointoc	uotycząca	uancyo
		pomiaru		
ł	я <sup>к</sup>	zwijanie	pól nastaw	
	K N	rozwijan	ie pól nastaw	,

zapis wprowadzonych danych pomiarowych.

(4)	①         16:40:49         2020-03-26           ✓         Pomiary automatyczne - auto_1*	3.6 GB wolne	100 % 💷 🛱	• Zmiana kolejności kroków od- bywa się ikonami 💽 💵.
	Z <sub>L-PE[RCD]</sub>		◎∡ŧ∓≍	Usuwanie kroku – ikoną 💽.
	Komunikat		0 2 <sup>2</sup> <b>2 7</b> X	<ul> <li>Zapisać procedurę ikoną .</li> <li>Wyświetli się okno z żądaniem</li> </ul>
	R <sub>ISO</sub>		O ∠ ŧ ∓ ×	wprowadzenia nazwy procedury.
	• ÷		đ	

( <b>5</b> )	<b>(</b> ) 16	5:43:38 2020	0-03-26	3.6 GB wolne		100 % 💷 🛱
C	MÂ	Pomiary autor	matyczne			0
		Nazwa			×	Zmodyfikowano
		TN/TT/IT				2020-03-26 15:35:03
		EVSE				2020-03-26 15:35:03
	<b>~</b>	Pomiary 1 🔊 🌍	1			2020-03-26 16:43:18
		4	+	đ	Ì	đ

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

# 5 Rejestrator

## 5.1 Opis funkcjonalny

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

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

Moduł analizatora wykorzystuje następujące gniazda wejściowe miernika:

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



Rys. 5.1 Wejścia pomiarowe

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

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

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

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

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

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

- współczynniki zniekształceń harmonicznych THD<sub>F</sub> napięć i prądów,
- moce czynne, bierne, pozorne i odkształcenia,
- energie czynne pobrane i oddane,
- energie bierne pobrane i oddane,
- energie pozorne,
- współczynniki mocy (PF),
- współczynniki asymetrii napięć i prądów.

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

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

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

Typ sieci,		1-fazowy 2-fazowy				3- 4-prz	fazov	vy dowy	3-fazowy 3-przewodowy							
Parametr	Kanai	L1	Ν	L1	L2	Ν	Σ	L1	L2	L3	N	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Napięcie skuteczne	٠		٠	•			٠	٠	٠			•	•	•	
UDC	Składowa stała napięcia	٠		٠	•			٠	٠	٠			•	٠	•	
I	Prąd skuteczny	٠		٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	
I <sub>DC</sub>	Składowa stała prądu	٠	•	٠	٠	•		٠	•	٠	٠		٠	•	•	
f	Częstotliwość	٠		٠				٠					٠			
Р	Moc czynna	٠		٠	٠		٠	٠	•	٠		•				٠
Q1	Moc bierna	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠				•(1)
D, S <sub>N</sub>	Moc odkształcenia	٠		٠	٠		٠	٠	•	٠		•				
S	Moc pozorna	٠		٠	٠		٠	٠	٠	٠		٠				٠
PF	Współczynnik mocy	٠		٠	٠		٠	٠	•	٠		•				٠
tgφ	Współczynnik tangensφ	٠		٠	•		•	٠	•	٠		•				•(1)
THD <sub>F</sub> U	Współczynnik zawartości harmo- nicznych napięcia	٠		•	•			٠	•	•			•	•	•	
THD <sub>F</sub> I	Współczynnik zawartości harmo- nicznych prądu	٠	•	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠		•	٠	•	
E <sub>P+</sub> , E <sub>P-</sub>	Energia czynna (pobrana i oddana)	•		•	•		•	•	•	٠		•				•
Eq1+, Eq1- Eq8+, Eq8-	Energia bierna (pobrana i oddana)	٠		٠	•		•	٠	•	٠		٠				<b>●</b> (1)
Es	Energia pozorna	٠		٠	•		•	٠	٠	٠		٠				•
Uh1Uh40	Amplitudy harmonicznych napięcia	٠		٠	•			٠	٠	٠			•	٠	•	
I <sub>h1</sub> I <sub>h40</sub>	Amplitudy harmonicznych prądu	•	٠	•	٠	٠		•	٠	•	٠		•	٠	٠	
Asymetria U, I	Składowe symetryczne i współ- czynniki asymetrii											•				•

#### Tab. 5.1. Mierzone parametry dla różnych konfiguracji sieci

Objaśnienia:

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

 ${\boldsymbol N}$  oznacza pomiar prądu  ${\boldsymbol I}_N$  w zależności od typu parametru,

Σ oznacza wartość całkowitą systemu.

- (1) W sieciach 3-przewodowych jako całkowita moc bierna wyliczana jest moc nieaktywna N.
- (2) Tylko energia pobrana E<sub>P+</sub>



Podczas rejestracji dioda H.V./REC/CONT. miga na czerwono w 2-sekundowych odstępach czasu.

- Dla uniknięcia niejednoznaczności w obliczaniu mocy cęgi należy zapinać tak, aby znajdujące się na nich strzałki wskazywały punkt podłączenia zacisku L miernika do badanego obiektu.
- W przypadku zapięcia cęgów odwrotnie można wprowadzić w mierniku stosowną korekcję przed wystartowaniem rejestracji (rozdz. 5.5.1).

## 5.2 Główne elementy ekranu

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

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



Rys. 5.2 Główne elementy ekranu rejestratora

1	
2	

3

4

5

6

#### Pasek górny

#### Nazwa aktywnego menu

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

👚 Konfiguracja rejestracji - 00_1	Honfiguracja rejestracji - 00_1*
Okno główne	
Pasek informacji o bieżącej konfiguracji s	sieci
Pasek ikon funkcyjnych	

Pomoc dla aktywnego menu

- Wizualizacja układów połączeń
- Objaśnienia funkcji ikon

### 5.2.1 Pasek górny

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



Rys. 5.3. Elementy paska górnego

#### Aktualny czas i data

1

#### 2 Kontrolka funkcji HOLD

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

#### 3 Kontrolka poprawności podłączenia rejestratora

Ikona, która znajduje się na przycisku, informuje o poprawności bądź potencjalnym problemie z konfiguracją lub podłączeniem rejestratora (mogą być wyświetlane symbole ✓, ? lub 🌂). Naciśnięcie tej ikony wywołuje okno ze szczegółową informacją o możliwych błędach w podłączeniu rejestratora do badanej sieci i zgodności parametrów sieci z bieżącą konfiguracją pomiarową. Więcej informacji można znaleźć w **rozdz. 5.3.2**.

#### 4 Ikona stanu rejestracji

- 🔘 rejestracja nieaktywna
- 🔘 rejestracja aktywna

5 Informa

#### Informacja o podłączonych lub skonfigurowanych cęgach prądowych

- Jeśli w konfiguracji pomiarowej cęgi nie są używane, wyświetlane są kreski "---".
- Jeśli wybrano konkretny typ cęgów, wyświetlana jest ich nazwa.

#### lkona karty pamięci wraz z informacją o wolnym miejscu

Jeśli karty nie ma w slocie, ikona jest przekreślona.

#### 7

8

6

#### Ikona pamięci zewnętrznej USB (pendrive)

Jeśli nie podłączono żadnej zewnętrznej pamięci, ikona jest przekreślona.

#### Ikona stanu akumulatora i podłączonego zasilania sieciowego

#### 5.2.2 Pasek tytułowy

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

### 5.2.3 Okno główne

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

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

### 5.2.4 Pasek informacji o parametrach bieżącej sieci

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

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

Układ sieci jest symbolizowany ikonami:

IN układ 1-fazowy,
 IN układ 2-fazowy,
 IN układ 3-fazowy 4-przewodowy,
 IN układ 3-fazowy 3-przewodowy,
 IN układ 3-fazowy 3-przewodowy z pomiarem prądów metodą Arona.

### 5.2.5 Pomoc

Po prawej stronie paska tytułowego widnieje ikona pomocy ⑦ (Rys. 5.2, element 6). Jej wybranie wyświetla pomoc kontekstową, która opisuje widoczne na danym ekranie elementy interfejsu.

## 5.3 Podłączenie układu pomiarowego

#### 5.3.1 Układy pomiarowe

Rejestrator można podłączyć bezpośrednio do następujących typów sieci AC:

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

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

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

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

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



Rys. 5.4 Schemat podłączenia – układ jednofazowy



Rys. 5.5 Schemat podłączenia – układ dwufazowy



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



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



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

### 5.3.2 Kontrola poprawności podłączenia

Wybranie na pasku górnym ikony poprawności podłączenia (Rys. 5.3 element 3) powoduje wyświetlenie okna, które podaje kilka istotnych informacji o podłączeniu rejestratora do badanej sieci. Informacja ta **pomaga użytkownikowi w weryfikacji zgodności** aktualnej konfiguracji rejestratora z parametrami mierzonej sieci.

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

Ikona wyświetlana na pasku górnym sterowana jest następująco:

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

## 5.4 Konfiguracja rejestracji

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

### 5.4.1 Konfiguracja za pomocą miernika

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

<b>(</b> ) 1	2:16:10 2018-05-24 🛛 📕 💌   💿   🧏 F-x   🕋 3	8.6 GB woln	• 🕺 🚥
	Konfiguracja rejestracji - lista konfiguracji		?
Тур	Nazwa	^ Rozmiar	Data
Ð	00_0	1.7 KB	2018-05-23 10:43:16
ø	00_1	1.7 KB	2018-05-23 10:43:16
¢	00_2	1.7 KB	2018-05-23 10:43:16
œ	2018-05-24 12_14_08_settings	1.7 KB	2018-05-24 12:14:14
	- fn:50 Hz SN @ default registration	n	1
	+ 🖉 💿		<b>t</b>

Rys. 5.9. Konfiguracja rejestracji - lista konfiguracji

Tabela składa się z kolumn:

- Typ wyświetlana ikona określa rodzaj konfiguracji pomiarowej:
  - rejestracja wg konfiguracji użytkownika (nieaktywna kolor szary),

શ rejestracja wg konfiguracji użytkownika (aktywna – kolor zielony),

- Nazwa nadana przez użytkownika nazwa konfiguracji,
- Rozmiar rozmiar pliku konfiguracyjnego,
- Data data i czas utworzenia konfiguracji.

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

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

- rosnąco (symbol <sup>^</sup> obok nagłówka),
- malejąco (symbol 🖤 obok nagłówka).

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

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

Aby dodać nową konfigurację, należy wybrać ikonę 🕂 .

#### Opis ikon funkcyjnych

- + dodanie nowej konfiguracji
- edycja aktywnej konfiguracji
- uaktywnienie wybranej konfiguracji

powrót do menu głównego trybu rejestratora

### 5.4.2 Konfiguracja rejestracji

Po wybraniu ikony **+** zostanie wyświetlone okno jak na Rys. 5.10. Na pasku tytułowym zostanie wyświetlona domyślna nazwa nowej konfiguracji, utworzona z aktualnej daty i czasu w formacie *"RRRR-MM-DD gg\_mm\_ss\_settings"*, którą można modyfikować.



Я

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



Rys. 5.10. Konfiguracja rejestracji - ustawienia ogólne

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

W tym miejscu można zdefiniować:

- Układ sieci. Wybierając ikonę listy rozwijanej vlub samą nazwę sieci, można ustawić następujace typy:
  - $\Rightarrow$  Jednofazowy,
  - ⇒ Dwufazowy,
  - ⇒ Trójfazowy 4-P układy z przewodem neutralnym takie jak gwiazda z N,
  - ⇒ Trójfazowy 3-P układy bez przewodu neutralnego: gwiazda bez N i trójkąt,
  - ⇒ Trójfazowy 3-P Aron jak zwykły układ 3-przewodowy, ale z pomiarem prądu dwoma cęgami (l₁ i l₃). Trzeci prąd (l₂) wyznaczany jest metodą obliczeniową z zależności *l₂* = - *l₁* - *l₃*.
- Częstotliwość nominalna częstotliwość sieci. Dostępne są pozycje:
  - $\Rightarrow$  50 Hz,
  - $\Rightarrow$  60 Hz.
- Okres uśredniania określa czas uśredniania rejestrowanych parametrów, a zarazem czas między kolejnymi zapisami danych na karcie pamięci (poza zdarzeniami). Dostępne są następujące nastawy:
  - $\Rightarrow$  1s,
  - $\Rightarrow$  3s,
  - $\Rightarrow$  10 s,
  - $\Rightarrow$  30 s,
  - $\Rightarrow$  1 min,
  - $\Rightarrow$  10 min,
  - $\Rightarrow$  15 min,
  - $\Rightarrow$  30 min.
- Napięcie nominalne. Dostępne są pozycje: 58/100, 64/110, 110/190, 115/200, 120/208, 127/220, 133/230, 220/380, 230/400, 240/415, 254/440, 290/500, 400/690 V.
- **Typ cęgów** tutaj można włączyć lub wyłączyć pomiar prądów oraz ustalić typ cęgów. Jeśli wymagany jest pomiar prądów należy na tej liście wskazać używane cęgi:
  - ⇒ Brak brak zastosowanych cęgów,
  - ⇒ F-1(A), F-2(A), F-3(A) cęgi giętkie (cewka Rogowskiego) o zakresie nominalnym 3000 A AC,
  - ⇒ C-4 cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 1000 A AC,
  - ⇒ C-5 cęgi z czujnikiem Halla o zakresie 1000 A AC/DC,
  - ⇒ C-6 cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 10 A AC,
  - ⇒ C-7 cęgi CT (z rdzeniem) o zakresie 100 A AC.
- Zdarzenia napięciowe: Rejestruj zdarzenia zaznaczenie tego pola powoduje włączenie detekcji zdarzeń napięciowych: wzrostu, zapadu, przerwy. Trzy pola z wartościami umożliwiają wprowadzenie własnych progów dla tych trzech typów zdarzeń. Progi można wprowadzać w woltach lub procentach odniesionych do napięcia nominalnego sieci, np. ustawienie progu wzrostu na +10% przy napięciu nominalnym 230 V powoduje włączenie detekcji wzrostu po przekroczeniu napięcia (RMS<sub>1/2</sub>) wartości 253 V. Zdarzenie kończy się w momencie spadku napięcia do wartości progu zmniejszonego o histerezę. Jeśli histereza w opisywanym przypadku wynosi 2%, to zakończenie zdarzenia nastąpi jeśli napięcie (RMS<sub>1/2</sub>) będzie niższe niż 248,4 V (253 V 4,6 V).

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

#### Opis ikon funkcyjnych

A

powrót do listy konfiguracji bez zapisywania zmian

- zapisanie zmian. Pojawi się dodatkowe okno, w którym można:
- $\Rightarrow$  zmienić nazwę konfiguracji,
- ⇒ ustawić zapisywaną konfigurację jako aktywną (✔) lub nieaktywną (—),
- $\Rightarrow$  zaakceptować wybór (**OK**),
- $\Rightarrow$  anulować wybór (**Anuluj**)
- powrót do menu głównego trybu rejestratora

## 5.5 Ustawienia analizatora

Na ekranie Ustawienia analizatora możliwe jest:

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

12:19:52 2018-05-24	H 🖌   📀   🤋 F-3	x 🛛 🔛 3.6 GB wolne 👌	
👚 Ustawienia analizatora			?
Ustawienia sprzętow	Ustawienia	Menedżery	
Cęgi	Ust. regionalne	Menadżer plików	
- <b>小</b> f <sub>n</sub> :50 Hz	🗭 defaul	t registration	
•	· · · ·		*

### 5.5.1 Ustawienia sprzętowe – cęgi (sposób podłączenia)

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



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





#

Fazy cęgów nie można zmieniać podczas rejestracji.

#### Opis ikon funkcyjnych

- powrót menu ustawień rejestratora
  - zapisanie zmian. Pojawia się dodatkowe okno, w którym można:
  - ⇒ zaakceptować wybór (Tak)
  - $\Rightarrow$  anulować wybór (**Nie**)
- powrót do menu głównego trybu rejestratora

### 5.5.2 Ustawienia – Ust. regionalne

Na ekranie Ust. regionalne można zmienić:

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

(§ 12:56:26 2018-07-09	💿 🔓 F-x 🛛 🞬 3.6 GB wolne 🕺 🔳			
👚 Ustawienia analizatora - ustawienia regionaln	e			
ldentyfikacja faz	Kolory faz			
L1, L2, L3	U1 (1) (12 (13 (N)			
-~ f <sub>n</sub> :50 Hz	Geven default registration			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Rys. 5.11 Ustawienia regionalne



Jeśli wybrano opcję  $U_1$  lub  $U_2$ , pojawi się ekran wyboru koloru dla przebiegów prądu lub napięcia danej fazy

2) Dotknąć kontrolki żądanej zmiennej.

) Dotknąć żądany kolor w obszarze wyboru barw.

4) Powtórzyć kroki (2)(3) żądaną ilość razy.

**Ok** - zatwierdzenie zmian i powrót do poprzedniego ekranu **Anuluj** - odrzucenie wyboru i powrót do poprzedniego ekranu

#### Opis ikon funkcyjnych

3

5

П

- powrót do menu Ustawienia analizatora zapisanie zmian
  - powrót do menu głównego trybu rejestratora

### 5.5.3 Menedżery – menedżer plików

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



### a. <u>Przeglądanie danych</u>

W kolumnie **Typ** zawarte są ikony określające typ rekordu (przebieg  $\bigwedge$ , zrzut ekranu  $\bigodot$ , plik konfiguracyjny  $\bigcirc$ ). Checkbox w kolumnie **Wybierz** pozwala na uaktywnienie żądanego wpisu  $(\frown \rightarrow \Box)$ .

Opis ikon funkcyjnych

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

wybór karty microSD

wybór pamięci wewnętrznej miernika



Ó

zapis aktywnych () plików na pendrive (opcja aktywna, jeśli w gnieździe USB znajduje się pendrive)



uaktywnienie/odznaczenie wszystkich rekordów



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

80 IO

zapisane przebiegi plik konfiguracyjny

zrzuty ekranu z przebiegami



powrót do menu Ustawienia analizatora

usunięcie aktywnego (\_\_\_) rekordu.

powrót do menu głównego trybu rejestratora

## b. <u>Podgląd danych</u>

Z poziomu menedżera plików można otworzyć zawartość zrzutów ekranu (symbol 10). W tym celu dotknąć dwukrotnie żądanej pozycji (Rys. 5.12).





#### Opis ikon funkcyjnych

poprzedni zrzut ekranu następny zrzut ekranu

powrót do menedżera plików

powrót do menu głównego trybu rejestratora

## 5.6 Podgląd bieżący sieci (tryb LIVE)

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

widok przebiegów chwilowych prądów i napięć (oscylogramy),



widok wykresu czasowego (ang. timeplot),

widok tabeli pomiarów,

widok wykresu wskazowego,

widok harmonicznych.

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

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

## 5.6.1 Przebiegi chwilowe napięć i prądów (oscylogramy)

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

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



Rys. 5.13. Odczyty bieżące - oscylogramy

#### Opis ikon funkcyjnych

- menu aktywnych kanałów. Po dotknięciu otwiera się dodatkowy pasek menu z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej fazy lub prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem pomarańczowym ikony. Należy pamiętać, że zawsze na ekranie musi być wyświetlony przynajmniej jeden przebieg (nie można wyłączyć wszystkich). W menu wyświetlane są tylko przyciski kanałów, które występują w danym układzie sieci. Z poziomu tego menu można wyłączać:
  - U zbiorczo wszystkie przebiegi napięć
  - I zbiorczo wszystkie przebiegi prądów
  - L1 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L1
  - L2 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L2
  - L3 zbiorczo wszystkie przebiegi fazy L3
  - (x) wybranie tej ikony zamyka menu
- zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po wybraniu ikony rozwija się menu z opcjami:
  - po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostaje powiększony; można go przesuwać palcem w górę, dół i na boki
  - Q po wybraniu tej ikony wykres pomniejszy się skokowo
  - (f x) wybranie tej ikony zamyka menu powiększania (można również wybrać f Q)
- ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
- zrzut ekranu. Wybranie powoduje zapisanie aktualnej zawartości okna głównego do pliku graficznego. Nazwa pliku jest tworzona automatycznie na podstawie nazwy widoku i aktualnej daty, np. "Odczyty bieżące – oscylogramy – 2016-08-01 12\_00\_00". Pliki zapisywane są w pamięci wewnętrznej miernika
  - powrót do menu głównego trybu rejestratora



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

### 5.6.2 Wykres czasowy wartości skutecznych

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



Rys. 5.14. Odczyty bieżące - wykres czasowy

#### Opis ikon funkcyjnych

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

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

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

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

- ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
- zrzut ekranu. Wybranie powoduje zapisanie aktualnej zawartości okna głównego do pliku graficznego. Nazwa pliku jest tworzona automatycznie na podstawie nazwy widoku i aktualnej daty, np. "Odczyty bieżące – oscylogramy – 2016-08-01 12\_00\_00". Pliki zapisywane są w pamięci wewnętrznej miernika

powrót do menu głównego trybu rejestratora



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

### 5.6.3 Odczyty bieżące – widok tabelaryczny

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

<b>(</b> ) 09	:14:33 2016	-08-05	Η 🗸	0	F-x	3.6 GB wolne	🕺 🛛 💷	
dczyty bieżące - pomiary								?
	U [V]	Uh01 [V]	UDC [mV]	f [Hz]	 [A]	lh01 [A]	loc [mA]	[
L1	234.6	234.5	-14.14	50.00	10.85	10.40	3.642	2
L2	234.2	234.2	-50.63		19.70	19.56	-19.59	4
L3	233.0	233.0	2.078		16.30	15.23	6.154	3
Ν	0.386	0.309	-49.74		13.84	11.45	10.43	1
L1-2	405.0							
L2-3	405.2							
L3-1	405.3							
Σ				50.00				1
•						· ·		
∼ Un: 230.0 V → fn:50 Hz								

Rys. 5.15. Odczyty bieżące - pomiary

W kolejnych kolumnach	pokazywane są wartości poszczególnych parametrów:
U [V]	wartość skuteczna napięcia,
Uh01 [V]	wartość skuteczna składowej podstawowej napięcia,
UDC [V]	składowa stała napięcia,
f [Hz]	częstotliwość sieci,
I [A]	wartość skuteczna prądu,
Ih01 [A]	wartość skuteczna składowej podstawowej prądu,
IDC [A]	składowa stała prądu,
P [W]	moc czynna,
Q1 lub QB [var]	moc bierna składowej podstawowej lub moc bierna wg Budeanu (w zależno-
	ści od metody obliczania mocy biernej),
S [VA]	moc pozorna,
SN [VA] lub D [var]	pozorna moc odkształcenia lub moc odkształcenia wg Budeanu (w zależno-
	ści od metody obliczania mocy biernej),
E <sub>P+</sub> [Wh]	energia czynna pobrana,
E <sub>P-</sub> [Wh]	energia czynna oddana,
EoL+ [varh]	energia bierna indukcyjna pobrana,
E <sub>Q</sub> C- [varh]	energia bierna pojemnościowa oddana,
EoL- [varh]	energia bierna indukcyjna oddana,
E <sub>Q</sub> C+ [varh]	energia bierna pojemnościowa pobrana,
Es [VAh]	energia pozorna,
PF	współczynnik mocy (ang. Power Factor),
cosφ	współczynnik przesunięcia fazowego,
tgφL+	współczynnik tangens φ energii biernej indukcyjnej pobranej,
tgφC	współczynnik tangens φ energii biernej pojemnościowej oddanej,
tgφL	współczynnik tangens φ energii biernej indukcyjnej oddanej,
tgφC+	współczynnik tangens φ energii biernej pojemnościowej pobranej,
Pst	krótkookresowy wskaźnik migotania światła,
Plt	długookresowy wskaźnik migotania światła,
U <sub>0</sub> [V]	składowa symetryczna zerowa napięcia,
U <sub>1</sub> [V]	składowa symetryczna zgodna napięcia,
U <sub>2</sub> [V]	składowa symetryczna przeciwna napięcia,
U <sub>2</sub> /U <sub>1</sub> [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej napięcia,
U <sub>0</sub> /U <sub>1</sub> [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej napięcia,
Io [A]	składowa symetryczna zerowa prądu,
I <sub>1</sub> [A]	składowa symetryczna zgodna prądu,
I <sub>2</sub> [A]	składowa symetryczna przeciwna prądu,
l2/l1 [%]	współczynnik asymetrii składowej przeciwnej prądu,
lo/l1 [%]	współczynnik asymetrii składowej zerowej prądu.

#### Opis ikon funkcyjnych

- ikona wyboru typu widoku. Wyświetla się dodatkowe menu, w którym można zmienić typ widoku trybu LIVE
- zrzut ekranu.
- nowrót do menu głównego trybu rejestratora
### 5.6.4 Wykres wektorowy składowych podstawowych (wskazowy)

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

Obok wykresu znajdują się tabele:

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

Charakter obciążenia jest sygnalizowany ikoną:

- Gewki (obciążenie indukcyjne), jeżeli kąt między składowymi podstawowymi napięcia i prądu
   (φ<sub>Uh1,Ih1</sub>) jest większy od zera (napięcie wyprzedza prąd),
- kondensatora (obciążenie pojemnościowe) jeśli kąt φ<sub>Uh1,lh1</sub> jest ujemny (prąd wyprzedza napięcie).



Rys. 5.16. Odczyty bieżące - wykres wskazowy

Opis ikon funkcyjnych

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

### 5.6.5 Wykres/tabela harmonicznych

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



Rys. 5.17 Odczyty bieżące - harmoniczne - widok słupkowy

#### Wykres zawiera:

wykresy\_dla harmonicznych, które zostały wybrane w menu Wybór danych do wykresu,

suwak 💂 - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

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

#### Opis ikon funkcyjnych

- menu aktywnych kanałów. Po kliknięciu otwiera się dodatkowy pasek menu z ikonami do włączania lub wyłączania wyświetlania danej oraz przełączania między prezentacją harmonicznych prądu i napięcia. Aktywny kanał sygnalizowany się kolorem pomarańczowym ikony
- przełączenie do widoku tabelarycznego harmonicznych (Rys. 5.18). W tabeli w poszczególnych wierszach wyświetlane są wartości harmonicznych (od składowej stałej DC do harmonicznej rzędu 40-tego) lub kątów między harmonicznymi prądu i napięcia. W przypadku harmonicznych wartości mogą być wyświetlane w jednostkach bezwzględnych (V/A) lub procentowo względem harmonicznej podstawowej



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



i.

💥 menu opcji wykresu lub tabeli. Po wybraniu wyświetla sie dodatkowy pasek menu, udostepniający kilka nowych opcji:

ukryj/pokaż harmoniczną podstawową (niedostępne w widoku tabelarycznym)

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

[%] wyświetlanie wartości w procentach względem składowej podstawowej

- .0 zrzut ekranu
- $(\mathbf{x})$ zamknięcie menu

powrót do menu głównego trybu rejestratora

<b>(</b> ) 09	:17:36 2016-08-05		F-x 3.6 GB woln	e 🕺	
	Odczyty bieżące - harmoni	czne		<u>A</u> H	?
	UL1	UL2	UL3	UL1	771.0mV
THD	117.4	78.72	103.2	U L2	1.015V
DC	1154	861.6	1459	U L3	1.097V
h01	100.0	100.0	100.0	111	32.24mA
h02	3.214	1.337	6.286		00.01
h03	75.75	57.22	71.06	TL2	26.31mA
h04	2.937	1.487	3.514	I L3	7.839mA
h05	34.09	22.44	24.22	I N	66.32mA
h06	2.297	1.005	3.171		
h07	37.33	24.19	34.56		
	-≁ f <sub>n</sub> :50 Hz	N OF	test N		
UI			×	1	4

Rys. 5.18. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok tabelaryczny

# 5.7 Włączanie i wyłączanie rejestracji

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

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



W przypadku zapełnienia karty pamięci rejestracja kończy się automatycznie.

### 5.7.1 Przybliżone czasy rejestracji

Maksymalny czas rejestracji zależy od kilku czynników, takich jak:

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

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

Okres uśredniania	Typ sieci (pomiar prądów aktywny)	Pomiar prądów	Przybliżony czas rejestracji przy przydzielonym miejscu 3,6 GB
10 minut	3-fazowy 4-przewodowy	•	> 10 lat
10 minut	1-fazowy	٠	> 10 lat
1 sekunda	3-fazowy 4-przewodowy	•	90 dni
1 sekunda	3-fazowy 4-przewodowy		144 dni
1 sekunda	1-fazowy	•	250 dni
1 sekunda	1-fazowy		330 dni
1 sekunda	3-fazowy 3-przewodowy	•	125 dni
1 sekunda	3-fazowy 3-przewodowy		144 dni

#### Tab. 5.2. Przybliżone czasy rejestracji dla kilku przykładowych konfiguracji

### 5.7.2 Wskazówki dotyczące rejestracji

Przed uruchomieniem rejestracji należy zwrócić uwagę na następujące zagadnienia:

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

# 5.8 Analiza rejestracji

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

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

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

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

Aby otworzyć zawartość pliku:

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

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

\Lambda Analiza rejestracji - pod	lsur	nowanie	rejestracji		0
Konfiguracja rejestracji: 🛛 🎯	20	)22-11-16	13_41_48_settings		
Start: 2022-11-16 13:43:	08		U <sub>ŚR MIN</sub>	U <sub>ŚR</sub>	U <sub>ŚR MAX</sub>
Stop: 2022-11-16 14:00:	24	L1:	2.714V (1.18%Un)	232.1V (100.91%Un)	248.0V (107.82%Un
Czas trwania: 0d 0g 17m 16s		L2:	1.034V (0.45%Un)	231.9V (100.82%Un)	242.7V (105.54%Un
		L3:	2.931V (1.27%Un)	231.7V (100.72%Un)	243.0V (105.64%Un
K Wzrosty: 140 L Przerwy:	6	N:	(%Un)	(%Un)	(%Un)
V Zapady: 44 🔥 Inne:	4		I <sub>ŚR MIN</sub>	I <sub>śR</sub>	I <sub>ŚR MAX</sub>
A D		L1:	131.5mA	306.4mA	627.1mA
🔥 Razem: 194		L2:	257.9mA	291.5mA	338.3mA
		L3:	244.3mA	398.4mA	722.6mA
		N:			
<b>-∿-</b> f <sub>n</sub> :50 Hz	*	N	<b>()</b> 2	022-11-16 13_41_48_settir	igs

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

Start - czas rozpoczęcia rejestracji,

Stop - czas zakończenia rejestracji,

#### Czas trwania (rejestracji).

(

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

- UŚR MIN minimalne napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,
- Uśr napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,
- UŚR MAX maksymalne napięcie średnie; w nawiasie podano wartość procentową w stosunku do napięcia znamionowego Un,
- Iśr MIN minimalny prąd średni,

lśr prąd średni,

Iśr MAX maksymalny prąd średni.

🐊 Analiza rejestracji - p	odsu	mowar	nie rejestracji		
Konfiguracja rejestracji: 🤇	<b>k</b> 2	022-11-	16 13_41_48_settings		
Start: 2022-11-16 13:4	43:08		U <sub>ŚR MIN</sub>	U <sub>ŚR</sub>	U <sub>ŚR MAX</sub>
Stop: 2022-11-16 14:	00:24	L1:	2.714V (1.18%Un)	232.1V (100.91%Un)	248.0V (107.82%)
Czas trwania: 0d 0g 17m 16s		L2:	1.034V (0.45%Un)	231.9V (100.82%Un)	242.7V (105.54%)
		L3:	2.931V (1.27%Un)	231.7V (100.72%Un)	243.0V (105.64%)
A Wzrosty: 140 LI Przerw	y: 6	N:	(%Un)	(%Un)	(%Un)
V Zapady: 44 🔊 Inne:	4		I <sub>ŚR MIN</sub>	I <sub>ŚR</sub>	I <sub>ŚR MAX</sub>
		L1:	131.5mA	306.4mA	627.1mA
🛕 Razem: 194		L2:	257.9mA	291.5mA	338.3mA
		L3:	244.3mA	398.4mA	722.6mA
		N١			
[\\ms]					(*)

#### Opis ikon funkcyjnych

- lista zdarzeń (rozdz. 5.8.3)
- rozwinięcie opcji analizy graficznej:
  - wykres czasowy rejestracji (**rozdz. 5.8.1**)
    - wykres harmonicznych przebiegu (rozdz. 5.8.2)
  - 🗴 zamknięcie menu

powrót do menedżera plików

kalkulator kosztów energii (rozdz. 5.8.4)

powrót do menu głównego trybu rejestratora

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

### 5.8.1 Wykres czasowy rejestracji

### a. <u>Opis funkcjonalny</u>

Jeśli w rozdz. 5.8 krok (3) wybrano ikonę [W], wyświetli się ekran widoczny na rys. Rys. 5.19.



Rys. 5.19. Wykres czasowy rejestracji

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

- przeciągając ikony
- wprowadzając ręcznie brzegowe wartości daty i godziny oraz interwał do analizy.

Czas	początku	Przedział czasu
Czas	początku	Wybierz zakres czasowy w odniesieniu do:
Data Rok Miesiąc Dzień	Czas Godzina Minuta Sekunda	Początek końca
▼ 2018 ▲ ▼ 04 ▲ ▼ 25 ▲	▼ 13 ▲ ▼ 01 ▲ ▼ 37 ▲	Przedział czasowy Dzień Godzina Minuta Sekunda
	V Ok 🖉 Anuluj	

Rys. 5.20 Ustawienie początku zakresu analizy

Rys. 5.21 Ustawienie szerokości zakresu analizy

		Czas	końca		<u>AH</u>
		Czas	końca		
	Data			Czas	
Rok	Miesiąc	Dzień	Godzina	Minuta	Sekunda
▼ 2018 ▲	▼ 04 ▲	▼ 25 ▲	▼ 13 ▲	▼ 01 ▲	▼ 52 ▲
				<b>◆</b> 0	k 🖉 Anuluj

#### Rys. 5.22 Ustawienie końca zakresu analizy

Ikony < > resetują zakres analizy do ustawień początkowych.

#### Opis ikon funkcyjnych

- Two otwiera menu Wybór danych do wykresu. Na tym ekranie można wybrać parametry, jakie będą poddawane analizie. Szczegółowy opis przedstawiono w punkcie b.
- Z zmiana powiększenia wyświetlanego przebiegu. Po dotknięciu rozwija się dodatkowe menu z ikonami:
  - po wybraniu tej ikony w obszarze wykresu zakreślić palcem obszar, który ma podlegać powiększeniu. Wykres zostanie powiększony. Po powiększeniu można go przesuwać palcem w górę, dół i na boki
  - po wybraniu tej ikony wykres pomniejszy się skokowo
    - ) wybranie tej ikony zamyka menu powiększania

### powrót do menu Analiza rejestracji – podsumowanie rejestracji

- o wykonanie zrzutu ekranu
  - powrót do menu głównego trybu rejestratora



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

### b. Wybór parametrów do wykresu czasowego

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

() 13:40:50 2018-05-24	H 🖌   📀   🧏 F->	🛯 🔛 3.6 GB wolne 🕺	
🛕 Analiza rejestracji - wykres	czasowy - wybór danych do wykr	resu	?
Kategoria	Тур	Max Śr Min	Chwil
Napięcie Un 🔹 🕨	U RMS	LI	
Prąd 🕨	f		
Moce			
Energie			
Harmoniczne U			
-∿- f <sub>n</sub> :50 Hz	defau	It registration	
₩ 0	*	1	t i

Dostępne opcje (różne w zależności od układu sieci)

#### Napięcie Un

- o URMS (wartość skuteczna napięcia) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
- o UL-L (napięcie międzyfazowe)
- o f (częstotliwość) dla fazy L1 (A)
- Prad
  - o I RMS (wartość skuteczna prądu) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
- Moce
  - o P (moc czynna) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
  - o Q1 (moc bierna) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
  - o Sn (moc odkształceń) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
  - o S (moc pozorna) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
  - o  $\cos \varphi$  dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma  $\Sigma$
  - o PF (współczynnik mocy) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ

#### Energie

- o EP+ (energia czynna pobierana z sieci) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
- o EP- (energia czynna oddawana do sieci) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
- o EQ+ (energia bierna pobierana z sieci) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
- o EQ- (energia bierna oddawana do sieci) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz suma Σ
- o ES (energia pozorna) energia dla faz L1, L2, L3 (A, B, C) oraz sumarycznie Σ

#### Harmoniczne U

- o THD U (współczynnik zawartości harmonicznych) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)
- o U h1...U h40 (1...40. harmoniczna napięcia) dla faz L1, L2, L3 (A, B, C)



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

Opis ikon funkcyjnych

- wywołanie wykresu czasowego
- odznaczenie wszystkich zmiennych

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

powrót do menu głównego trybu rejestratora

### c. Tworzenie i zarządzanie wykresem czasowym



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

- w kolumnie Kategoria wybrać żądaną pozycję, w kolumnie Typ wybrać żądany parametr, a w kolumnie ostatniej wybrać żądaną zmienną ( → ✓),
- wybrać ikonę M.



Pojawia się wykres czasowy. Zawiera on:

przebiegi wielkości wybranych w menu Wybór danych do wykresu,

suwak 🚬 - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

Z prawej strony ekranu widnieją:

- Czas rozpoczęcia rejestracji,
- O czas zakończenia rejestracji,
- czas trwania rejestracji ,

🕔 czas odpowiadający położeniu suwaka 🖊 ,

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

#### Opis ikon funkcyjnych

menu aktywnych kanałów. Po wybraniu tej ikony otwiera się dodatkowy pasek menu z przyciskami do włączania lub wyłączania wyświetlania przebiegów ustawionych w kroku (1). Aktywny kanał sygnalizowany jest pomarańczowym kolorem przycisku

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

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



- po wybraniu tej ikony wykres pomniejsza się skokowo
- $(oldsymbol{x})$  wybranie tej ikony zamyka menu powiększania (można również wybrać  $oldsymbol{Q}$ )

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

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

powrót do ekranu Wybór danych do wykresu

wykonanie zrzutu ekranu



6

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

### 5.8.2 Wykres harmonicznych przebiegu

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

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



Rys. 5.23. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok słupkowy

Wykres zawiera:

wykresy\_dla harmonicznych, które zostały wybrane w menu Wybór danych do wykresu,

suwak 💂 - wskaźnik wartości chwilowych. Użytkownik może go przesunąć w dowolne miejsce wykresu.

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

#### Opis ikon funkcyjnych

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

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

ukryj/pokaż harmoniczną podstawową

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

[%] wyświetlanie wartości w procentach względem składowej podstawowej

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

powrót do poprzedniego ekranu

wykonanie zrzutu ekranu

powrót do menu głównego trybu rejestratora

() 1	3:55:23 2018-05-24 🛛 📕 🖌 🔞 🐼 🖓 F-x 🖉 3.6 GB wolne 🕺	
	Analiza rejestracji - Harmoniczne	?
	UL1 [V]	
h01	0.105	
h02	0.003	
h03	0.050	
h04	0.002	
h05	0.017	
h06	0.002	
h07	0.010	
h08	0.002	
h09	0.014	
	- fn:50 Hz SN @ default registration	
l	<mark>u u 🔆 🔦 🛍 🕇</mark>	

Rys. 5.24. Odczyty bieżące - harmoniczne - widok tabelaryczny

### 5.8.3 Lista zdarzeń

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

W układach 50/60 Hz:

- zapady napięcia,
- wzrosty napięcia,
- przerwy w napięciu,
- przekroczenia prądu powyżej progu maksymalnego (I > maks.), osobne progi dla I<sub>1,2,3</sub> i I<sub>N</sub>

- obniżenia prądu poniżej progu minimalnego (I < min.), osobne progi dla  $I_{\rm 1,2,3}$  i  $I_{\rm N}$ 

W układach DC:

- przekroczenia wartości bezwzględnej napięcia DC progu maksymalnego (|U<sub>DC</sub>| > maks.)
- przekroczenia wartości bezwzględnej prądu DC progu maksymalnego (|I<sub>DC</sub>| > maks.)

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

$\bigcirc$	11:00:33	<b>2022-1</b> 1	1-24	📀   🎗	C-4	3.7 GB wolne	8	
♪	Analiza	rejestracj	i - Zdarzenia - 2022-11-	16 13_41_48_se	ttings			2
	Тур	Źródło	Początek	Czas trwania	Próg	Ekstremum		<b>^</b>
A	l > max	L1	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m	530.0A			
A	l > max	L2	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m	530.0A			- 8
h	l > max	L3	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m	530.0A			- 8
A	l > max	N	2022-11-16 13:43:08.695	> 17m	530.0A			- 8
v	Zapad	L2	2022-11-16 13:43:17.396	0.060s	207.0V	207.0 V		- 8
v	Zapad	L2	2022-11-16 13:43:27.376	0.080s	207.0V	206.9 V		- 8
v	Zapad	L2	2022-11-16 13:43:37.397	0.060s	207.0V	207.0 V		- 8
v	Zapad	L3	2022-11-16 13:43:39.537	6.820s	207.0V	2.621 V		- 8
1.1	Przerwa	L3	2022-11-16 13:43:39.557	6.800s	46.00V	2.621 V		- 8
v	Zapad	L2	2022-11-16 13:43:47.397	0.060s	207.0V	207.0 V		- 8
v	Zapad	L2	2022-11-16 13:43:51.658	1.860s	207.0V	722.2 mV		
	>		$\succ$				۲	
v		N	<b>∿</b>	*	[\_		đ	

Rys. 5.25. Analiza rejestracji – lista zdarzeń

Tabela zawiera następujące kolumny:

- **Typ** zdarzenia: zapad, przerwa, wzrost, I > max, I < min, U<sub>DC</sub> > max, I<sub>DC</sub> > max.
- Źródło zdarzenia: kanał, w którym wystąpiło zdarzenie,
- Początek: data i czas początku zdarzenia,
- Czas trwania zdarzenia (jeżeli zdarzenie trwało w momencie zakończenia rejestracji wyświetlany jest dodatkowo znak ">", który oznacza że zdarzenie nie zostało zakończone),
- Próg: wartość progu, jaka została ustawiona w konfiguracji rejestracji,

 Ekstremum: wartość graniczna parametru (maksymalna lub minimalna w zależności od typu zdarzenia), jaką zarejestrowano w czasie trwania zdarzenia. Dla przykładu, w przypadku zapadu napięcia jest to tzw. napięcie resztkowe, czyli najniższa wartość U<sub>RMS1/2</sub>, którą zarejestrowano podczas trwania zapadu.

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

#### Funkcje paska menu

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

🚺 - otwiera dodatkowe menu wykresów:

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



Rys. 5.26. Analiza rejestracji - wykres ANSI

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



Rys. 5.27. Analiza rejestracji - wykres CBEMA

### 5.8.4 Kalkulator kosztów energii

### a. Opis funkcjonalny

Gdy wśród parametrów rejestrowanych przez rejestrator jest energia czynna E<sub>P</sub>, możliwe jest obliczenie kosztów energii wg taryfikatora ustalonego przez użytkownika. Aby przejść do ekranu taryfikatora,

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

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

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



Rys. 5.28. Ekran wyników taryfikatora energii

#### Opis ikon funkcyjnych

rzejście do panelu konfiguracyjnego taryfikatora energii

powrót do poprzedniego ekranu

wykonanie zrzutu ekranu

powrót do menu głównego trybu rejestratora

### b. Konfiguracja taryfikatora energii

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

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

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

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

() 13:59:29 2018-05-24	📕 🖌   🔕   🧏 F-x	📲 3.6 GB wolne   💥 🛛 💷 🖿
🔒 Taryfikator energii - Ustawie	nia	0
Waluta	Taryfa całodobowa	Taryfa strefowa
		Nazwa
		C12
	Nazwa	Stawka strefy A
	C11	▼< 0.3627 >▲
PLN	Stawka całodobowa	Stawka strefy B
	▼< 0.3133 ►	▼< 0.3327 ►▲
		Stawka strefy C
		▼
-≁ f <sub>n</sub> :50 Hz	🗭 default regis	stration
	•	

Rys. 5.29 Taryfikator energii - Ustawienia

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

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

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



### Rys. 5.30 Taryfikator energii - Ustawienia stref rozliczeniowych w taryfie strefowej

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

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

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

#### Opis ikon funkcyjnych

🚃 📰 🕨 przechodzenie między dwoma ekranami konfiguracyjnymi taryfikatora

powrót do ekranu wyników taryfikatora. Jeśli ustawienia zostały zmodyfikowane i zapisane, wyniki kosztów energii zostaną automatycznie przeliczone i wyświetlone.



zapis ustawień taryfikatora w pamięci rejestratora

powrót do menu głównego trybu rejestratora



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

# 5.9 Kalkulator strat energii

### 5.9.1 Opis funkcjonalny

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



Rys. 5.31 Analiza strat energii

#### Parametry podlegające analizie

- Popt straty mocy na rezystancji przewodów (przy założeniu braku wyższych harmonicznych, asymetrii oraz mocy biernej)
- P<sub>dis</sub> straty spowodowane wyższymi harmonicznymi
- P<sub>unb</sub> straty mocy spowodowane asymetrią sieci
- Prea straty mocy spowodowane występowaniem mocy biernej
- Ptot straty całkowite (suma powyższych)
- $\mathbf{P_{sav}}$  straty, które można ograniczyć przez polepszenie parametrów jakościowych (np. skompensowanie harmonicznych, zlikwidowanie asymetrii), wynikające z relacji  $P_{sav} = P_{tot} - P_{opt}$

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

Straty finansowe można oszacować na podstawie bieżących odczytów w ujęciu:

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

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

Opis ikon funkcyjnych

przejście do panelu konfiguracyjnego kalkulatora strat (rozdz. 5.9.2)

wykonanie zrzutu ekranu

powrót do menu głównego trybu rejestratora

### 5.9.2 Konfiguracja kalkulatora strat

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

Dezowód	Para	Przekrój (mm²)	Dhugoćć [m]
L	<b>V</b> 3	▲ ▼ 16.00 ▲	Drugosc [in]
N	• 1	▲ ▼ 16.00 ▲	800.00
Miedź	0.0196	Ωmm²/m	
Aluminium	0.0320	Ωmm²/m	

Rys. 5.32 Analiza strat energii - ekran konfiguracyjny 1

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

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

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

			waluta	
rgia czynna	• 0.000020	-		
rgia bierna (PF ≥ 0,8)	• 0.000020		PLN	
rgia bierna (PF < 0,8)	• 0.000050	-		
	rgia czynna rgia bierna (PF ≥ 0,8) rgia bierna (PF < 0,8)	rgia czynna v 0.000020 rgia bierna (PF ≥ 0,8) v 0.000020 rgia bierna (PF < 0,8) v 0.000050	rgia bierna (PF ≥ 0,8) ▼ 0.000020 ▲ rgia bierna (PF < 0,8) ▼ 0.000020 ▲	rgia czynna v 0.000020 ▲ PLN rgia bierna (PF ≥ 0,8) v 0.000020 ▲ PLN rgia bierna (PF < 0,8) v 0.000050 ▲

Rys. 5.33 Analiza strat energii – ekran konfiguracyjny 2

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

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

Aby zmienić walutę:

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

#### Opis ikon funkcyjnych

Trzechodzenie między dwoma ekranami konfiguracyjnymi kalkulatora

- powrót do ekranu wyników kalkulatora. Jeśli ustawienia zostały zmodyfikowane i zapisane, wyniki zostaną automatycznie przeliczone i wyświetlone.
  - zapis ustawień kalkulatora
    - powrót do menu głównego trybu rejestratora

# 5.10 Sprawność inwertera

Patrz rozdz. 3.20.1, 3.20.2.

# 6 Pamięć miernika

# 6.1 Pamięć pomiarów



### 6.1.2 Organizacja pamięci

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



Rys. 6.1. Struktura pamięci miernika dla pojedynczego klienta

### a. Podstawy poruszania się po menu Pamięć



Klier	nci		<ul> <li>Pierojawi się panel zarząuzania pa-</li> <li>mięcią.</li> </ul>
	Lista klientów	Nazwa	Opis ikon funkcyjnych
Default Client	DefaultClient	Adres	pozycja nieaktywna
Client 1	Client 1	E-mail Numer telefonu	pozycja aktywna
cli1	Sonel	Osoba kontaktowa	powrót do poprzedniego ekra-
			nu
			przejście na niższy poziom ak- twynej () pozycji
			<ul> <li>przejście do drzewa folderów</li> </ul>
			aktywnego (✔) klienta
			zapis aktywnej pozycji na kar-
			rozwinięcie menu zarządzania

Lista klientów       Nazwa         Default       Marce         Oefault       Adres         Wokułskiego 11 58-100 Swidnica       Image: Strate St	
+ / Q	klienta klienta
<ul> <li>(1) 13:55:01 2018-07-23</li> <li>(1) 10% mm ♥</li> <li>Aby przejść na niższy drzewa folderów, należy:</li> <li>• uaktywnić żądaną</li> <li>(1) ↓</li> <li>↓</li> <l< td=""><td>poziom pozycję</td></l<></ul>	poziom pozycję
<ul> <li>a) Aby przejść na wy ziom drzewa folderó ikonę .</li> <li>b) Aby przejść się ziomów wyżej, wybu żądanego folderu n pasku nawigacji.</li> </ul>	ższy po- w, wybrać kilka po- rać nazwę a górnym

# b. Dodawanie nowego drzewa pomiarów

(1)	() 13:56:02 2018-07-23	🕅	lkoną 🕂 dodać nowego klienta.
0	Klienci  Lista klientów  Default Client Cl		
2	①       13:56:22       2018-07-23         ♪       Dodawanie klienta         ID	Image: Nazwa     Kod pocztowy     Osoba kontaktowa	Dotknąć i uzupełnić z klawiatury ekranowej żądane pola: ⇒ ID klienta, ⇒ nazwę, ⇒ adres, ⇒ miasto, ⇒ kod pocztowy, ⇒ numer telefonu, ⇒ e-mail, ⇒ osoba kontaktowa.
3	Cli2	)       -       +       +       >         1       0       P       1       1       1         K       L       :       *       +       +         <	Wprowadzić nazwę z klawiatury dotykowej (dłuższe przytrzymanie niektórych przycisków wywołuje polskie znaki). Funkcje ikon odrzucenie zmian i powrót do kroku 2 ✓ akceptacja zmian i przejście do kroku 4

4	<ul> <li>13:58:22 2018-07-23</li> <li>Dodawanie klienta</li> </ul>	<b>   </b> 🛛	100% 💷 🛱	• Ikoną 🔚 zapisać zmiany.
	ID cli2	Nazwa Sonel S.A.		<ul> <li>Nastąpi powrót do menu zarzą- dzania klientami.</li> </ul>
	Adres	Miasto Ko	od pocztowy	
	Wokulskiego 11	Sw	58-100	
	Numer telefonu	E- Osot	oa kontaktowa	
	+48748583800	bok@el.pl Ja	in Kowalski	
	•		đ	
5	() 13:58:35 2018-07-23	<b>   .</b>   %	100 % 💷 🙀	<ul> <li>Dotknięciem uaktywnić wybra- nego klienta ( → ✓).</li> </ul>
	Lista klientów	Nazwa		• Wybrać ikonę 📲 oraz 🔊, aby
	Default DefaultClient	Sonel S.A.		dokonać edycji danych.
	Client	Adres Wokulskiego 11 58-100 S	widnica	• Dalsze czynności są analogicz-
	Client 1	E-mail	Numer telefonu	Aby przejść do piższego pozio
	cli2 Sonel S.A. 🖌	bok@sonel.pl	+48748583800	mu drzewa:
		Osoba kontaktow	a	$\Rightarrow$ dotknąć etykiety żądanej
	cli1 Sonel		]	pozycji, → uaktywnić żadana pozycie.
	+ •	**	<b>f</b>	i wybrać 🗸.
$\bigcirc$		No. 1		Utworzonia nawaga klianta skut
( <b>6</b> )	Lokalizacje i punkty pomiarowe		100 % <b> .</b>	kuje założeniem domyślnej lokali-
1	Sonel S.A. /			zacji dla pomiarów.
	Lakalizania			
	N			
	•		<b>†</b>	

7	(1) 13:59:10 2018-07	-23   ty pomiarowe alizacje T_LOCATIO N			100 % 🚛 🛱	<ul> <li>Aby dodać nową lokalizację:</li> <li>dotknięciem uaktywnić kolumnę Lokalizacje,</li> <li>ikoną rozwinąć menu edycji i wybrać ,</li> <li>postępować analogicznie jak w krokach (2) (3).</li> </ul>
	+		à.		۲	•

- 11 - 1

8	() 13:59:30 2018-07-23	Ň	100 % 💷 🛱 🦊
J	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.

100 % 💷 🛱 () 13:59:59 2018-07-23 **N** (a) Dotknąć pola tworzenia nowej 9 Nazwy zdefini nazwy i nadać nową analogicznie 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		ili.   🛛	100 % 💷 🛱	🔹 Ikoną 🔚 zapisać zmiany.
$\bigcirc$	Dodawanie lokalizacji			(?)	
	ID		Nazwa		<ul> <li>Nastąpi powrót do menu zarzą- dzania lokalizacjami.</li> </ul>
	Adres	Kod pocztowy		Miasto	
		riss position y			
	E-mail	Numeefonu	Osoba	a kontaktowa	
	•			<b>f</b>	
	(14:00:28 2018-07-23			100 % 💷 🖶	• Heldunmić tedena lakalizacia
(11)	Lokalizacje i punkty pomiarowe			?	• Uaktywnic ządaną lokalizację $( \rightarrow \checkmark).$
	Sonel S.A. /				• Wybrać 🏟, aby przejść do niż-
	Lokalizacje				szego poziomu drzewa.
	DEFAULT_LOCATIO				
	lok3 loc1				
	* *			<b>t</b>	
(12)	14:00:44 2018-07-23		<b>ili.</b>   🚿	100%	Pojawi się ekran lokalizacji i punktów
9	Lokalizacje i punkty pomiarowe			?	<ul> <li>Dotknieciem uaktywnić kolumne.</li> </ul>
	Sonel S.A. / loc1.3 /				Lokalizacje.
	Lokalizacje		Punkty pomiaro	we	Ikoną rozwinąć menu edycji i
					wybrac <b>+</b> .
					krokach (2)(3)(4) oraz
	+	à	-	æ	8910.
	•				
~					
(13)	14:01:26 2018-07-23		<b>III.</b>   <b>X</b>	100 %	<ul> <li>Uaktywnić lokalizację ( → ✓).</li> </ul>
	Sonel S.A. / loc1.3 /			$\odot$	<ul> <li>Ikoną przejść do niższego po- ziomu menu</li> </ul>
	Lokalizacje		Punkty pomiaro	we	<ul> <li>W razie potrzeby powtórzyć kroki</li> </ul>
	loc1.1				12(13
	loc1 2				<ul> <li>Ikoną rozwinąć menu edycji i wybrać:</li> </ul>
					aby dokonać edycji lokalizacji
	+ 🖉	à	ŵ	۲	(jak w krokach (8)(9)(10),
			, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	·	by wejść w tryb wyszukiwania (rozdz 614)
					i usunąć.



# 6.1.3 Zapis wyniku pomiaru

15:58:08 2018-07-20

Zapisywanie wyniku pomiaru

loc1.3.1

1

4

Sonel / loc1.3 /

4

2



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

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



----

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

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

92 % 💷

Ħ

Punkty pomiarowe

## 6.1.4 Przeglądanie zapisanych pomiarów



2	① 14:26:58       2018-07-23         ▲ Lokalizacje i punkty pomiarowe         Sonel / loc1.3/         Lokalizacje         Ioc1.3.1         Ioc1.3.2	pp2	Punkty pomiarowe MeasuringPoint1		<ul> <li>Przejść do lokalizacji z punktem pomiarowym, do którego zapisane zostały wyniki pomiarów.</li> <li>Uaktywnić żądany punkt pomiarowy → →).</li> <li>Ikoną przejść do zawartości punktu pomiarowego.</li> </ul>
	÷ +	•	1	ł	

100 % 💷 🖬 🖞 Wyświetli się lista pomiarów () 14:27:23 2018-07-23 3 zawartych w aktywnym punkcie. **H** Punkt pomiarowy ? Sonel / loc1.3 / loc1.3.2 / Opis kontrolek sygnalizujacych spełnienie ustawionego limitu ID Nazwa Pomiary MeasuringPoint1 pp1 warunek spełniony Luksomierz  $\otimes$ Opis 😢 warunek niespełniony 2018-07-20 22:42:23 🖳 nie zdefiniowano limitu RCD t<sub>A</sub> Ø Producent Model 2018-07-20 22:41:28 Aby wywołać menu zarządzania RCD IA Cykl pomiarowy Numer seryjny  $\bigcirc$ pomiarami, uaktywnić żądane 2018-07-20 22:41:12 rekordy ( → ✓). Ť 4

	14:28:23 2018-07-	23		II	100 % 💷 🙀	Opis ikon funkcyjnych
U	Punkt pomiarowy				?	🖊 🛑 powrót do poprzedniego
	Sonel / loc1.3 / loc1.3.2	/				ekranu
	pp1	MeasuringPoint1		Pomiary		(krok (5))
	O	pis	$\odot$	Luksomierz 2018-07-20 22:42::	23	in usunięcie aktywnego rekor- du
	Producent	Model	$\odot$	RCD t <sub>A</sub> 2018-07-20 22:41::	28	n powrót do menu głównego
	Cykl pomiarowy	Numer seryjny	$\odot$	RCD I <sub>A</sub> 2018-07-20 22:41:	12	
			~	â	đ	

(5)	() 14:28:23 2018-07-	23		01   <b>111.</b>   🕅	°% <b></b> ₩ ₩ ?	Aby przejść do wybranego wy- niku pomiaru:
	Sonel / loc1.3 / loc1.3.2 /	Nazwa		Pomiary		<ul> <li>a) dotknąć etykiety rekordu,</li> <li>b) uaktywnić rekord</li> <li>i) uwtrzć</li> </ul>
	0p	MeasuringPoint1	8	Luksomierz 2018-07 a)2:42:23	<b>b</b>	( ) V V I Wybrae V .
	Producent	Model	$\odot$	RCD t <sub>A</sub> 2018-07-20 22:41:28 BCD L		
		Numer seryjny	<ul> <li>✓</li> </ul>	2018-07-20 22:41:12		1


## 6.1.5 Udostępnianie zapisanych pomiarów

() 22:08:37 2021	1-01-12	14.9 0	B wolne	92 %	• Wybrać < Dostepne sa na-
E Klienci				0	stepujace opcie:
	a klientów		Nazwa OBIEKT1		tów z karty pamięci do
KAZIN A W 4	MIERZ				miernika,
Arłam ów Stacji	a test				Ø wysłanie wybranych klien- tów e-mailem,
-		@	. @•@	) (	wygenerowanie ra- portu w formacie PDF i wysłanie go e-mailem.

- W razie potrzeby zaznaczyć klienta (→ → →), który ma podlegać żądanej akcji.
- Wybrać ikonę z żądaną akcją.



Przed wysłaniem danych przez e-mail należy skonfigurować skrzynkę nadawczą. Zob. **rozdz. 2.3.4**.

## 6.1.6 Przeszukiwanie pamięci miernika



## 6.2 Pamięć rejestratora

### 6.2.1 Karta pamięci microSD

Wymienna karta microSD HC jest głównym magazynem danych miernika. Zapisywane są na niej:

- zarejestrowane dane pomiarowe,
- pliki zrzutów ekranowych.

Na pasku górnym pokazywany jest status karty i dostępne wolne miejsce.

Aby zapewnić poprawną pracę miernika i ustrzec się przed utratą danych, nie należy:

- wyjmować karty pamięci podczas rejestracji. Usunięcie karty grozi przerwaniem rejestracji, uszkodzeniem danych zarejestrowanych, a w pewnych przypadkach uszkodzeniem całej struktury plików na karcie.
- modyfikować ani usuwać plików zapisanych na karcie lub zapisywać własnych plików. Jeśli miernik po włożeniu karty wykryje błąd systemu plików, wyświetlony zostanie panel formatowania pamięci przyrządu celem wykonania formatowania karty. Dopiero po sformatowaniu (a co za tym idzie – usunięciu wszelkich plików) przyrząd będzie mógł ponowne użyć kartę.

Ponadto przed wyjęciem karty z miernika (np. w celu odczytania danych w *Sonel Analizie*) zaleca się najpierw wyłączyć miernik, aby zostały zapisane wszelkie zbuforowane dane.

Kartę pamięci microSD można sformatować z poziomu interfejsu użytkownika. Należy przejść do **Ustawień analizatora**, a następnie wybrać sekcję **Pamięć**, gdzie użytkownik ma możliwość sformatowania wybranej pamięci (zobacz również **rozdz. 6.1.1**).

## 6.2.2 Pamięć zewnętrzna USB (pendrive)

Podłączenie zewnętrznej przenośnej pamięci USB typu pendrive pozwala na:

- skopiowanie wybranych plików zrzutów ekranowych z karty pamięci microSD na pendrive,
- zapisanie pliku dziennika miernika (logu) w razie błędu przyrządu celem analizy w serwisie producenta,
- przeprowadzenie aktualizacji oprogramowania wewnętrznego przyrządu.

Wspierane systemy plików to FAT32. Po włożeniu pamięci sformatowanej w innym systemie plików zostanie wyświetlone okno informujące o wykryciu niesformatowanego nośnika. Użytkownik może z tego okna przejść bezpośrednio do ekranu formatowania.

Dane na pendrive zapisywane są w folderze o nazwie "MPI-540\_DATA".

### 6.2.3 Współpraca z programem Sonel Analiza

Program *Sonel Analiza* jest aplikacją używaną do pracy z miernikiem MPI-540 oraz analizatorami typu PQM. W połączeniu z powyższymi przyrządami umożliwia on:

- odczyt danych z rejestratora,
- przedstawianie danych w formie tabel,
- przedstawianie danych w formie wykresów,
- aktualizację do nowszych wersji oprogramowania wewnętrznego analizatorów oraz samej aplikacji.

Program współpracuje z systemami operacyjnymi Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 i Windows 10.

Szczegółowa instrukcja obsługi programu Sonel Analiza dostępna jest w osobnym dokumencie (również do pobrania ze strony producenta <u>www.sonel.pl</u>).

## 6.2.4 Połączenie z PC i transmisja danych

Połączenie z komputerem (tryb PC) umożliwia transmisję danych zapisanych w pamięci rejestratora – możliwe jest odczytanie danych wszystkich zakończonych rejestracji.

- Po podłączeniu do PC na wyświetlaczu pojawia się napis "Połączenie PC"
- W czasie połączenia z PC blokowane wszystkie przyciski oprócz , chyba że rejestrator pracuje z włączonym trybem blokady przycisków (np. podczas rejestracji) wówczas wszystkie przyciski są zablokowane. Na ekranie na dolnym pasku wyświetlana jest ikona , której wybranie powoduje przerwanie połączenia z PC.
- Jeżeli po podłączeniu do PC w ciągu 10 sekund nie nastąpiła żadna wymiana danych między przyrządem a komputerem, przyrząd wychodzi z trybu przesyłania danych i kończy połączenie.

Program *Sonel Analiza* pozwala również na odczyt danych bezpośrednio z karty microSD z użyciem zewnętrznego czytnika kart pamięci. Ta metoda pozwala na najszybsze odczytanie zarejestrowanych danych. Aby użyć tego trybu, należy wyjąć kartę pamięci z miernika i przełożyć ją do czytnika podłączonego do komputera (przy wyjmowaniu karty należy przestrzegać zasad opisanych w **rozdz. 6.2.1**; bezpieczną metodą jest wcześniejsze wyłączenie miernika).

## 7 Zasilanie miernika

## 7.1 Monitorowanie rozładowania akumulatorów

Przyrząd wyposażony jest w pakiet akumulatora Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah. Pakiet zawiera w sobie układ nadzorowania stanu ładunku akumulatora, który pozwala dokładnie wskazać rzeczywisty stopień jego naładowania, oraz czujnik temperatury.

Stopień naładowania akumulatora jest na bieżąco wskazywany ikoną na górnym pasku ekranu po prawej stronie (**rozdz. 2** element 2).



- brak akumulatora
- brak komunikacji z pakietem akumulatorów

## 7.2 Wymiana akumulatorów

Miernik MPI-540 jest zasilany z firmowego pakietu akumulatorów SONEL Li-Ion.

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



#### OSTRZEŻENIE

Pozostawienie przewodów pomiarowych w gniazdach podczas wymiany baterii (akumulatorów) może spowodować porażenie prądem.

Wewnętrzny zegar czasu rzeczywistego podtrzymywany jest z akumulatora, dlatego też, aby ustawienia zegara nie uległy skasowaniu, można dokonać wymiany przy podłączonym zasilaniu 12 V DC.

W celu wymiany pakietu akumulatorów należy:

- wyjąć wszystkie przewody z gniazd i wyłączyć miernik,
- podłączyć zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12 V DC (aby nastawy daty i czasu nie uległy skasowaniu),
- odkręcić 4 wkręty mocujące pojemnik na akumulatory (w dolnej części obudowy Rys. 7.1),
- wyjąć pojemnik akumulatorów,
- zdjąć pokrywę pojemnika i wyjąć akumulatory,
- włożyć nowy pakiet akumulatorów,
- włożyć (zatrzasnąć) pokrywę pojemnika,
- włożyć pojemnik do miernika,
- przykręcić 4 wkręty mocujące pojemnik.



Rys. 7.1. Wymiana pakietu akumulatorów



#### UWAGA!

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

## 7.3 Ładowanie akumulatorów

Ładowanie akumulatora jest rozpoczynane automatycznie po podłączeniu do przyrządu:

- zasilacza 12 V DC,
- przewodu do ładowania z zapalniczki samochodowej.

Ładowanie jest sygnalizowane ikoną 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.

# 7.4 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.

## 8 Czyszczenie i konserwacja



#### UWAGA!

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

Miernik został zaprojektowany z myślą o wielu latach niezawodnego użytkowania, pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących jego utrzymania i konserwacji.

- 1. MIERNIK MUSI BYĆ SUCHY. Zawilgocony miernik należy wytrzeć.
- 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.

## 9 Magazynowanie

Przy przechowywaniu przyrządu należy przestrzegać poniższych zaleceń:

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

## 10 Rozbiórka i utylizacja

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

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

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

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

## 11 Dane techniczne

## 11.1 Dane podstawowe

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

## 11.1.1 Pomiar napięć przemiennych (True RMS)

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0 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

## 11.1.2 Pomiar częstotliwości

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

• Zakres napięć: 50...500 V

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

#### Pomiar impedancji pętli zwarcia Zs

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3:

Przewód pomiarowy	Zakres pomiarowy 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<sub>L-PE</sub> i Z<sub>L-N</sub>) oraz 95 V...440 V (dla Z<sub>L-L</sub>)
- 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 $\Omega$ ) wartości Z <sub>S</sub>

Obliczane i wyświetlane dla wartości Z<sub>S</sub> < 20 Ω</li>

#### Wskazania prądu zwarciowego Ik

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

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
0,0551,999 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	
20,040,0 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<sub>k</sub> wyświetloną przez miernik lub firmowe oprogramowanie.

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

#### Pomiar impedancji pętli zwarcia Zs

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-3:

- 0,50...1999 Ω dla przewodów 1,2 m, WS-03 i WS-04
- 0,51...1999 Ω dla przewodów 5 m, 10 m i 20 m

Zakres wyświetlania	Rozdzielczość	Dokładność
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% w.m. + 10 cyfr)
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	
2001999 Ω	1 Ω	$\pm (0\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cyll})$

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

#### 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 <sub>S</sub>

Obliczane i wyświetlane dla wartości Z<sub>S</sub> < 20 Ω</li>

#### 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<sub>k</sub> wyświetloną przez miernik lub firmowe oprogramowanie.

#### 11.1.5 Pomiar parametrów wyłączników RCD

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

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

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

Typ wyłącznika	Nastawa krotności	Zakres pomiarowy	Rozdzielczość	Dokładność	
	0,5 I <sub>∆n</sub>	0300 ms (TN/TT)			
<ul> <li>Ogoinego typu</li> <li>Krótkozwłoczny</li> </ul>	$\begin{array}{c c c c c c c c } & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	0400 ms (IT)			
<ul> <li>FV cześć AC</li> </ul>	2 Ι <sub>Δn</sub>	0150 ms			
EV 02000710	5 Ι <sub>Δn</sub>	040 ms	res rowyRozdzielczośćDokładność $(TN/TT)$ $ns (IT)1 ms\pm (2\% \text{ w.m.} + 2 \text{ cyf})0 \text{ ms}0 \text{ ms}1 ms\pm (2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cy})0 \text{ ms}0 \text{ ms}1 ms\pm (2\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cy})$	$\pm (20\% m - 1.2 \text{ output})^{(1)}$	
	0,5 I <sub>∆n</sub>	0.500 mg	-	±(270 w.m. + 2 Cyny)*	
Cololthaum	1 I <sub>∆n</sub>	0300 1115			
Selektywny	2 Ι <sub>Δn</sub>	0200 ms			
	5 Ι <sub>Δn</sub>	0150 ms			
	1 I <sub>∆n</sub>	0,010,0 s	0,1 s		
• EV 6 mA DC • RCM	10 I <sub>∆n</sub>	0300 ms		$\pm (20\% \text{ mm} + 2 \text{ order})$	
	33 I <sub>∆n</sub> <sup>2)</sup>	0100 ms	1 ms	$\pm (2.0 \text{ w.m.} \pm 3 \text{ cylly})$	
	50 I <sub>∆n</sub> <sup>3)</sup>	040 ms	]		

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

<sup>2)</sup> dla pomiarów wg IEC 62955

<sup>3)</sup> 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]

			Ν	astawa	krotności			
I∆n		0	,5			1		
	2	ζ	Ş		2	Ş	2	
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			Ę	5	
	2	Ş	Ş		2	ξ	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 U<sub>n</sub> = 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					
۱ <u>۸</u> 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<sub>E</sub> (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<sub>B</sub> 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 <sub>∆n</sub>	0%15% w.m.

## Pomiar prądu zadziałania RCD la dla sinusoidalnego prądu różnicowego Zakres pomiarowy wg IEC 61557-6: (0,3...1,0)l<sub>Δn</sub>

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		0.2 × 1. 1.0 × 1	F0/ 1
300 mA	90300 mA	1	$\mathbf{U}, \mathbf{J} \times \mathbf{I}_{\Delta n} \dots \mathbf{I}, \mathbf{U} \times \mathbf{I}_{\Delta n}$	±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 <sub>Δn</sub> 2,0 x I <sub>Δn</sub>	
30 mA	10,542,0 mA	0,1 IIIA		
100 mA	35140 mA		0.25 v 1.4 v 1	±10% I <sub>∆n</sub>
300 mA	105420 mA	1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}$ 1,4 × $I_{\Delta n}$	
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<sub>Δn</sub>

1)

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

możliwy pomiar dla dodatniego lub ujemnego wymuszanego prądu upływu

	•					•		<b>,</b>	
max. 5,2		i RCM)	RCD E	otyczy	(nie d	miarowego	u prądu j	czas przepływ	
		CM)	DEViF	zy RC	(doty	miarowego	u prądu j	czas przepływ	
						-	5	<ul> <li>wg IEC 6295</li> </ul>	
							2	• wa IEC 6275	

## 11.1.6 Pomiar rezystancji uziemienia RE

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

	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<sub>N</sub>>24 V
- maksymalne mierzone napięcie zakłóceń U<sub>Nmax</sub>=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 <sub>S</sub> + R <sub>E</sub> + R <sub>H</sub> ) + 3 cyfry)
10,050,0 kΩ	0,1 kΩ	

#### Pomiar napięć zakłócających

Rezystancja wewnętrzna: ok. 8 M $\Omega$ 

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	$\pm (8\% m = \pm 4 \text{ order})$
100999 Ω	1 Ω	$\pm$ (0% w.m. + 4 cyrry)
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	

\* – przy maksymalnym prądzie zakłócającym 1 A

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

#### Selektywny pomiar uziemienia z dwoma cęgami

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(10% w.m. + 10 cyfr)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	$\pm (100/mm) + 4 \text{ output}$
10,019,9 Ω	0.1.0	$\pm(10\% \text{ w.m.} + 4 \text{ cyrry})$
20,099,9 Ω	0,1 12	±(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 <sub>E</sub>
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).

#### 11.1.7 Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji

#### Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem ±200 mA

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-4: 0,12...400 Ω

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

- Napięcie na otwartych zaciskach: 4 V...9 V
- Prąd wyjściowy przy R<2 Ω: min. 200 mA (I<sub>SC</sub>: 200 mA..250 mA)
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych
- Pomiary dla obu polaryzacji prądu

#### Pomiar rezystancji małym prądem

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0199,9 Ω	0,1 Ω	
2001999 Ω	1 Ω	$\pm(3\% \text{ w.m.} + 3 \text{ cytry})$

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

- Prąd wyjściowy < 8 mA</li>
- Sygnał dźwiękowy dla rezystancji mierzonej < 30  $\Omega \pm 50\%$
- Kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych

## 11.1.8 Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla U <sub>N</sub> = 50 V: 50 k $\Omega$ .	2250 MΩ
--	---------

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 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<sub>N</sub> = 100 V: 100 k $\Omega$ ...500 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 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<sub>N</sub> = 250 V: 250 k $\Omega$ ...999 M $\Omega$

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 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 <sub>N</sub> = 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 MΩ	[±(5% w.m. + 8 cyfr)] *
200999 MΩ	1 MΩ	
1,002,00 GΩ	0,01 GΩ	±(4% w.m. + 6 cyfr) [±(6% w.m. + 6 cyfr)] *

\* – dla przewodów WS-03 i WS-04

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

Zakres wyświetlania dla U <sub>N</sub> = 1000 V	Rozdzielczość	Dokładność
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 MΩ	(20) $(100  m)$
20,0199,9 MΩ	0,1 MΩ	$\pm(3\%$ w.m. + 8 cyrr)
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<sub>N</sub> [V]): -0% +10% od ustawionej wartości

Wykrywanie niebezpiecznego napięcia przed pomiarem

- Rozładowanie mierzonego obiektu
- Pomiar rezystancji izolacji z użyciem wtyczki UNI-Schuko (WS-03, WS-04) pomiędzy wszystkimi trzema zaciskami (dla U<sub>N</sub>=1000 V nie jest dostępne)
- Pomiar rezystancji izolacji przewodów wielożyłowych (max 5) przy pomocy zewnętrznej opcjonalnej przystawki AutoISO-1000c
- Pomiar napięcia na zaciskach +R<sub>ISO</sub>, -R<sub>ISO</sub> w zakresie: 0 V...440 V
- Prąd pomiarowy < 2 mA</li>

## 11.1.9 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 k399,9 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	f1 -00/	(20) $(100)$ $(100)$ $(100)$
4003999	1	11<270	$\pm (2\% \text{ w.m.} + 5 \text{ cym})$
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k399,9 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

## 11.1.10 Kolejność faz

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

### 11.1.11 Wirowanie silnika

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

## 11.1.12 Pomiar napięcia DC obwodu otwartego Uoc

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

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

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

Przed pomiarem należy wyzerować cęgi

## 11.2 Dane rejestratora

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

## 11.2.1 Wejścia

#### Wejścia napięciowe

Liczba wejść	4 (L1, L2, L3, N - 3 tory pomiarowe) nieizolowane galwanicz- nie między sobą
Maksymalne napięcie wejściowe	L1, L2, L3, N: 500 V <sub>RMS</sub> względem ziemi.
Szczytowe napięcie wejściowe (bez obcinania)	1150 V (L-N)
Analogowe pasmo przenoszenia (-3 dB)	12 kHz
Przekładniki	definiowane przez użytkownika
Impedancja wejść pomiarowych	14 MΩ (L-L, L-N)
CMRR	>70 dB (50 Hz)

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

## 11.2.2 Próbkowanie i zegar RTC

Przetwornik A/C	16-bitowy	
Szybkość próbkowania	5,12 kHz dla 50 Hz i 60 Hz Jednoczesne próbkowanie we wszystkich kanałach	
Próbek na okres	102,4 dla 50 Hz; 85,33 dla 60 Hz	
Synchronizacja PLL	4070 Hz	
Kanał odniesienia dla układu PLL	L1-N, L1-L2 (w zależności od typu sieci)	
Zegar czasu rzeczywi- stego	±30 ppm (ok. ±2,6 sekundy/dzień)	

## 11.2.3 Pomiar napięcia

Napięcie	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
U <sub>RMS</sub> (AC+DC)	$20\% U_{nom} \le U_{RMS} \le 120\% U_{nom}$	0,1% U <sub>nom</sub>	±0,5% U <sub>nom</sub>
	dla U <sub>nom</sub> ≥ 100 V		
Współczynnik szczytu	110	0,01	±5%
	(12,2 dla napięcia 500 V)		
	dla U <sub>RMS</sub> ≥ 10% U <sub>nom</sub>		

		Roz-		
Prąd	Zakres i warunki	dziel-	Dokładność	
	CZOŚĆ			
I <sub>RMS</sub> (AC+DC)		Dokład	ność przyrządu	
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 100%	0,01%	±2%	
	Inom	Inom		
		Cęgi giętk	tie F-1A/F-2A/F-3A	
	03000 A	0,01%	Niepewność dodatkowa	
	(10 kA <sub>p-p</sub> @ 50Hz)	Inom	±1% (±2% z uwzględnieniem błędu dodat-	
			kowego od położenia)	
		Cęgi	twarde C-4A	
	01000 A	0,01%	Niepewność dodatkowa	
	(3600 A <sub>p-p</sub> )	Inom	0,110 A: ± (3% + 0,1 A)	
			10 A: ±3%	
			50 A: ±1,5%	
			200 A: ±0,75%	
			10001200 A: ±0,5%	
		Cęgi	twarde C-5A	
	01000 A	0,01%	Niepewność dodatkowa	
	(3600 A <sub>p-p</sub> )	Inom	0,5100 A: ≤ (1,5% + 1 A)	
			100800 A: ≤ 2,5%	
			8001000 A AC: ≤ 4%	
			10001400 A DC: ≤ 5%	
		Cęgi	twarde C-6A	
	010 A	0,01%	Niepewność dodatkowa	
	(36 A <sub>p-p</sub> )	Inom	0,010,1 A: ± (3% + 1 mA)	
			0,11 A: ±2,5%	
			112 A: ±1%	
	Cegi twarde C-7A			
	0100 A	0,01%	Niepewność dodatkowa	
	(360 A <sub>p-p</sub> )	Inom	0100 A: ± (0,5% + 0,02 A) (4565 Hz)	
			0100 A: ± (1,0% + 0,04 A) (401000 Hz)	
Współczynnik	110 (maks. 3,6 dla Inom)	0,01	±5%	
szczytu	dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>			

## 11.2.4 Pomiar prądu (True RMS)

## 11.2.5 Pomiar częstotliwości

Częstotliwość	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
f	4070 Hz	0,01 Hz	±0,05 Hz
	$15\% \text{ U}_{\text{nom}} \leq \text{U}_{\text{RMS}} \leq 120\% \text{ U}_{\text{nom}}$		

## 11.2.6 Pomiar harmonicznych

Harmoniczne	Zakres i warunki	Rozdzielczość	Dokładność
Rząd harmonicznej (n) DC, 140, grupowanie: podgrupy harmoniczne wg PN-EN 61000-4-			zne wg PN-EN 61000-4-7
Amplituda U <sub>RMS</sub>	0200% U <sub>nom</sub>	0,01% U <sub>nom</sub>	±0,15% U <sub>nom</sub> jeśli w.m.<3% U <sub>nom</sub> ±(5% + 0,1% × n) w.m. jeśli w.m.≥ 3% U <sub>nom</sub>
Amplituda I <sub>RMS</sub>	W zależności od użytych cęgów (patrz specyfikacja I <sub>RMS</sub> )	0,01% I <sub>nom</sub>	±0,5% I <sub>nom</sub> jeśli w.m.<10% I <sub>nom</sub> ±(5% + 0,1% × n) w.m. jeśli w.m.≥ 10% I <sub>nom</sub>
THD-F napięcia (n = 240)	0,0…100,0% dla U <sub>RMS</sub> ≥ 1% U <sub>nom</sub>	0,1%	±5%
THD-F prądu (n = 240)	0,0…100,0% dla I <sub>RMS</sub> ≥ 1% I <sub>nom</sub>	0,1%	±5%

## 11.2.7 Asymetria

Asymetria (napięcie i prąd)	Zakres i warunki	Rozdziel- czość	Dokładność
Współczynnik asymetrii skła-	0,0%10,0%	0,1%	±0,15%
dowej zgodnej, przeciwnej i ze-	dla		(błąd bezwzględ-
rowej	$80\%~U_{nom} \le U_{RMS} < 150\%~U_{nom}$		ny)

## 11.2.8 Pomiar mocy i energii

Moc i energia	Warunki (dla mocy i energi 80% U <sub>nom</sub> ≤ U <sub>RMS</sub> < 120%	ii 6 U <sub>nom</sub> )	Rozdziel- czość	Dokładność <sup>(1)</sup>
Moc czynna Energia czynna	2% $I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\cos \phi = 1$	zależna od U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	$\pm\sqrt{2,5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$	$\cos \phi = 1$		$\pm\sqrt{2,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\cos \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{2,5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$	$\cos \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{2,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
Moc bierna Energia bierna	2% $I_{nom} \le I_{RMS} < 5\% I_{nom}$	$\sin \phi = 1$	zależna od U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin \phi = 1$		$\pm\sqrt{3,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	5% $I_{nom} \le I_{RMS} < 10\% I_{nom}$	$\sin \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin \phi = 0,5$		$\pm\sqrt{3,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
	$10\% I_{nom} \le I_{RMS} < I_{nom}$	$\sin \phi = 0,25$		$\pm\sqrt{4,0^2+\delta_{ph}^2}\%$
Moc pozorna	2% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < 5% I <sub>nom</sub>		zależna od	±2,5%
Energia pozorna	5% $I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$		U <sub>nom</sub> i I <sub>nom</sub>	±2,0%
Współczynnik mocy	01		0,01	±0,03
(PF)	$50\% \text{ U}_{\text{nom}} \le \text{U}_{\text{RMS}} < 150\% \text{ U}_{\text{RMS}}$	Inom		
	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>			
Współczynnik prze-	01		0,01	±0,03
sunięcia fazowego	$50\% U_{nom} \le U_{RMS} < 150\% L$	Inom		
(cosφ/DPF)	10% I <sub>nom</sub> ≤ I <sub>RMS</sub> < I <sub>nom</sub>			

(1) Patrz pkt. 11.2.9 Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii

#### 11.2.9 Szacowanie niepewności pomiaru mocy i energii

Całkowita niepewność pomiaru mocy i energii czynnej i biernej (składowej podstawowej) bazuje w uogólnieniu na następującej zależności (dla energii pomija się niepewność dodatkową od pomiaru czasu, jako dużo mniejszą niż pozostałe niepewności):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{lh}^2 + \delta_{ph}^2}$$

gdzie:  $\delta_{P,Q}$  – niepewność pomiaru mocy czynnej lub biernej,

 $\delta_{Uh}$  – sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej napięcia (rejestrator, przekładniki, cęgi),

 $\delta_{ih}$  – sumaryczna niepewność pomiaru amplitudy harmonicznej prądu (rejestrator, przekładniki, cęgi),

 $\delta_{ph}$  – niepewność dodatkowa wynikająca z błędu pomiaru fazy między harmonicznymi napięcia i prądu.

Niepewność  $\delta_{ph}$  można wyznaczyć jeśli znany jest kąt przesunięcia fazowego dla interesującego nas zakresu częstotliwości. W **Tab. 11.1** przedstawiono błąd różnicy faz między harmonicznymi napięcia i prądu dla rejestratora MPI-540 (bez cęgów i przekładników).

Tab. 11.1. Błąd fazy rejestratora MPI-540 w zależności od częstotliwości

Zakres częstotliwości	0200 Hz	200500 Hz	500 Hz1 kHz	12 kHz	22,4 kHz
Błąd fazy	≤1°	≤2,5°	≤5°	≤10°	≤15°

Błąd fazowy wprowadzany przez użyte przekładniki i cęgi można zwykle znaleźć w ich dokumentacji technicznej. W takim przypadku należy oszacować wynikowy błąd fazy między napięciem i prądem dla interesującej nas częstotliwości, wprowadzany przez wszystkie elementy toru pomiarowego: przekładniki napięciowe i prądowe, cęgi oraz rejestrator.

Niepewność pomiaru wynikającą z błędu fazy dla mocy czynnej dla poszczególnych harmonicznych można wyznaczyć na podstawie zależności:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta \varphi)}{\cos \varphi} \right) [\%], \cos \varphi \neq 0$$

Z kolei niepewność pomiaru mocy biernej harmonicznych można wyznaczyć z zależności:

$$\delta_{ph} = 100 \left( 1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta \varphi)}{\sin \varphi} \right) [\%], \sin \varphi \neq 0$$

W obu tych wzorach φ oznacza rzeczywisty kąt przesunięcia między harmonicznymi prądu i napięcia, a Δφ sumaryczny błąd fazy dla danej częstotliwości.

## 11.3 Pozostałe dane techniczne

a)	rodzaj izolacji wg PN-EN 61010-1 i IEC 61557	podwójna
b)	kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-2-030 I	V 300 V, III 500 V, MPI-540-PV II 1000 V DC
c)	stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	IP51 (z zamkniętą zaślepką gniazd)
d)	zasilanie miernika	Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah 37,7 Wh
e)	parametry zasilacza ładowarki akumulatorów	
		100 V240 V, 50 Hz60 Hz (sieć)
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 ładowar	nia akumulatora+10°C+40°C
k)	temperatury, przy których przerywane jest ładowanie ak	kumulatora<<+5 °C i ≥ +50°C
I)	wilgotność	
m)	temperatura odniesienia	+23°C ± 2°C
n)	wilgotność odniesienia	
0)	wysokość n.p.m.	
p)	czas do Auto-OFF	
d)	ilość pomiarów Z lub RCD (dla akumulatora)	>3000 (6 pomiarów/minutę)
r)	llosc pomiarow R <sub>ISO</sub> lub R (dla akumulatora)	
S)	czas rejestracji (dla akumulatora)	
t)	wyswiellacz	
	namieć wypików nomiarów	nieograniczona
u)	pamięć wynikow pomiarow	nieograniczona
v) w)	transmisia wyników	łacze USB
x)	standard jakości opracowanie projekt i produkcja z	nodnie z ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
v	przyrzad spełnia wymagania normy IEC 61557	
z)	wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowi	ska przemysłowego) wa norm
-/		



#### EN 55022 UWAGA!

MPI-540 / MPI-540-PV jest urządzeniem klasy A. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, co może wymagać od użytkownika podjęcia odpowiednich środków zaradczych (np. zwiększenia odległości między urządzeniami).



SONEL S.A. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego MPI-540 / MPI-540-PV jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <u>https://www.sonel.pl/pl/pobierz/deklaracje-zgodnosci/</u>

## 11.4 Dane dodatkowe

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

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

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E <sub>1</sub>	0%
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	2%

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

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0%
		przewód 1,2 m – 0 Ω
		przewód 5 m – 0,011 Ω
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	przewód 10 m – 0,019 Ω
		przewód 20 m – 0,035 Ω
		przewód WS-03, WS-04 – 0,015 Ω
Kąt fazowy 0°30°	E <sub>6.2</sub>	0,6%
Częstotliwość 99%101% fn	E <sub>7</sub>	0%
Napięcie sieci 85%110% Un	E <sub>8</sub>	0%
Harmoniczne	E <sub>9</sub>	0%
Składowa DC	E <sub>10</sub>	0%

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

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

## 11.4.4 Niepewności dodatkowe pomiaru rezystancji uziemienia (R<sub>E</sub>) Niepewności dodatkowe wg IEC 61557-5

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0 °C35 °C	E <sub>3</sub>	0% dla 50 V ±2 cyfry dla 25 V
Szeregowe napięcie zakłócające	E4	±(6,5% + 5 cyfr)
Rezystancja elektrod	E <sub>5</sub>	2,5%
Częstotliwość 99%101% fn	E <sub>7</sub>	0%
Napięcie sieci 85%110% U <sub>n</sub>	E <sub>8</sub>	0%

## Niepewność dodatkowa od szeregowego napięcia zakłócającego dla funkcji 3p, 4p, 3p+cęgi (dla 25 V i 50 V)

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

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

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]
<b>≤50</b> Ω	$\pm (4 \cdot 10^{-2} \cdot R_E \cdot I_{zakl}^2)$
<b>&gt;50</b> 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	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_{c}}{{R_{w}}^{2}})$
>99,9 Ω	$\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_c}{{R_w}^2})$

R<sub>C</sub>[Ω] jest wartością rezystancji mierzonej cęgami gałęzi wyświetlonej przez przyrząd, a R<sub>W</sub>[Ω] wartością rezystancji wypadkowej uziemienia wielokrotnego.

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

 $I_A,\,t_A,\,U_B$ 

Wielkość wpływająca	Oznaczenie	Niepewność dodatkowa
Położenie	E1	0%
Napięcie zasilania	E <sub>2</sub>	0%
Temperatura 0°C35°C	E <sub>3</sub>	0%
Rezystancja elektrod	E₅	0%
Napięcie sieci 85%110% U <sub>n</sub>	E <sub>8</sub>	0%

## 11.5 Wykaz spełnianych norm

EN 61010-1:2010 EN 61010-2-030:2010 EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013 EN 60529:1991/A2:2013 EN 61326-1:2013 EN 61326-2-2:2013 IEC 62752 IEC 62955

## 12 Akcesoria

Aktualne zestawienie akcesoriów znajduje się na stronie internetowej producenta.

## 12.1 Akcesoria standardowe

W skład standardowego kompletu dostarczanego przez producenta wchodzą:

	Nazwa	MPI-540 Start	MPI-540	MPI-540-PV Start	MPI-540-PV
•	miernik MPI-540 / 540-PV	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	adapter WS-03 wyzwalający pomiar (wtyk UNI-Schuko) (kat. III 300 V) – WS-03 – <b>WAADAWS03</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód 1,2 m w kat. III 1000 V zakoń- czony wtykami bananowymi, żółty – WAPRZ1X2YEBB	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód 1,2 m w kat. III 1000 V zakoń- czony wtykami bananowymi, czerwony – WAPRZ1X2REBB	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód 1,2 m w kat. III 1000 V zakoń- czony wtykami bananowymi, niebieski – WAPRZ1X2BUBB			$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód 1,2 m w kat. III 1000 V zakoń- czony wtykami bananowymi, czarny z oznacznikiem N – <b>WAPRZ1X2BLBBN</b>			$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe), 15 m niebieski – WAPRZ015BUBBSZ			$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe), 30 m czerwony – WAPRZ030REBBSZ	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód do transmisji, zakończony wty- kami USB – <b>WAPRZUSB</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
٠	krokodylek 1 kV 20 A (kat. III 1000 V) żółty K02 – WAKROYE20K02	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	krokodylek 1 kV 20 A (kat. III 1000 V) czerwony K02 – WAKRORE20K02	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	krokodylek 1 kV 20 A (kat. III 1000 V) niebieski K02 – WAKROBU20K02	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	krokodylek 1 kV 20 A (kat. III 1000 V) czarny K01 – WAKROBL20K01	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	sonda ostrzowa z gniazdem banano- wym (kat. III 1000 V) żółta – WASONYEOGB1	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	sonda ostrzowa z gniazdem banano- wym (kat. III 1000 V) czerwona – WASONREOGB1	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	sonda ostrzowa z gniazdem banano- wym (kat. III 1000 V) niebieska – WASONBUOGB1	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	2x sonda 30 cm do wbijania w grunt – WASONG30	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	adapter do złączki szynowej z gwintem M4/M6 – komplet 4 szt (do złączki szy- nowej z gwintem M4 i M6) – WAADAM4M64	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	zasilacz do ładowania akumulatorów Z7 – <b>WAZASZ7</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

	Nazwa	MPI-540 Start	MPI-540	MPI-540-PV Start	MPI-540-PV
•	przewód do ładowania akumulatorów (wtyk IEC C13, 230 V) – WAPRZLAD230	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	przewód do ładowania z gniazda zapal- niczki samochodowej – WAPRZLAD12SAM	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	futerał na miernik i akcesoria – WAFUTL2	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	szelki do miernika (długie 1,5 m i krótkie 30 cm) – <b>WAPOZSZEKPL</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	pojemnik z akumulatorem Li-lon 11,1 V 3,4 Ah – <b>WAAKU15</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	karta microSD 4 GB – WAPOZMSD4	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	3x cęgi elastyczne F-3A o prądzie do 3 kA AC (Ø 120 mm) – <b>WACEGF3AOKR</b>		$\checkmark$		$\checkmark$
•	adapter PVM-1 – WAADAPVM1			$\checkmark$	$\checkmark$
•	cęgi pomiarowe C-PV – WACEGCPVOKR			$\checkmark$	$\checkmark$
•	adapter MC4-gniazda bananowe (kom- plet) – WAADAMC4			$\checkmark$	$\checkmark$
•	adapter do cęgów C-PV – <b>WAADACPV</b>			$\checkmark$	$\checkmark$
•	futerał na akcesoria PV – WAFUTM13			$\checkmark$	$\checkmark$
•	instrukcja obsługi			$\checkmark$	
•	karta gwarancyjna	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
•	certyfikat kalibracji		$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$

## 12.2 Akcesoria opcjonalne

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

 Pomiary stacji ładowania pojazdów elektrycznych Adapter EVSE-01 WAADAEVSE01



• Pomiary ogólne

Adapter WS-04 (wtyk kątowy UNI-Schuko) (bez wyzwalania) WAADAWS04



Sonda ostrzowa czerwona 1 kV (2 m rozkładana, gn. bananowe) WASONSP2M



 Pomiar rezystancji izolacji Adapter AutoISO-1000c do automatycznego pomiaru rezystancji izolacji przewodów wielożyłowych

WAADAAISO10C



 Przewód czerwony 1 kV (wtyki bananowe) wersja 5 / 10 / 20 m WAPRZ005REBB



- Przewód do pomiaru uziemień na szpuli (wtyki bananowe)
- Sonda do wbijania w grunt

25 m niebieski WAPRZ025BUBBSZ



Sonda 80 cm WASONG80V2



 Adapter do gniazd trójfazowych 16 A wersja pięcioprzewodowa AGT-16P WAADAAGT16P



Sonda do pomiaru rezystancji podłóg i ścian PRS-1 **WASONPRS1PL** 



50 m żółty WAPRZ050YEBBSZ



Futerał L-3 WAFUTL3



wersja czteroprzewodowa AGT-16C WAADAAGT16C



 Adapter do gniazd trójfazowych 32 A wersja pięcioprzewodowa AGT-32P

#### WAADAAGT32P



 Adapter do gniazd trójfazowych 63 A wersja pięcioprzewodowa AGT-63P

#### WAADAAGT63P

AGT-16T 16 A

WAADAAGT16T



- Adapter do gniazd przemysłowych jednofazowych
- Sonda luksomierza LP-1 z wtykiem WS06, klasa B, rozdzielczość od 0,1 lx

komplet z adapterem WS-06 WAADALP1KPL



- Sonda luksomierza LP-10B z wtykiem WS-06, klasa B, rozdzielczość od 0,01 lx
- Sonda luksomierza LP-10A z wtykiem WS-06, klasa A, rozdzielczość od 0,001 lx

komplet z adapterem WS-06 WAADALP10BKPL



komplet z adapterem WS-06 WAADALP10AKPL



wersja czteroprzewodowa AGT-32C WAADAAGT32C



#### AGT-32T 32 A WAADAAGT32T



tylko sonda z wtykiem PS/2 WAADALP1



tylko sonda z wtykiem PS/2 WAADALP10B



tylko sonda z wtykiem PS/2 WAADALP10A



• tylko adapter WS-06 z gniazdem PS/2

#### WAADAWS06



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

WACEGN1BB



Cęgi pomiarowe

C-3 (fi 52 mm) do pomiaru uziemień WACEGC3OKR



• Cęgi pomiarowe

C-5A (fi 39 mm) 1000 A AC/DC do rejestratora mocy WACEGC5AOKR



C-7A (fi 24 mm) 100 A AC do rejestratora mocy **WACEGC7AOKR** 



• Cęgi elastyczne do rejestratora mocy (3000 A AC)

F-1A Ø 40 cm WACEGF1AOKR



F-2A Ø 25 cm WACEGF2AOKR







C-6A (fi 20 mm) 10 A AC do rejestratora mocy **WACEGC6AOKR** 



#### WAADAAZ2

WAADATWR1J

• Adapter zasilania AZ-2 (wtyk IEC C7 / bananki)



114

- Adapter TWR-1J do testowania wyłączników RCD
- Program do tworzenia protokołów pomiarowych "SONEL Pomiary Elektryczne"
- WAPROSONPE6



• Symulator kabla CS-1





Świadectwo wzorcowania z akredytacją

	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	מו	40

obudowy

IP40

	R			<b>C</b>			$\delta$
	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	F-1A	F-2A	F-3A
	WACEGC4AOKR	WACEGC5AOKR	WACEGC6AOKR	WACEGC7AOKR	WACEGF1AOKR	WACEGF2AOKR	WACEGF3AOKR
Prąd znamionowy	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	3000 A AC		
Częstotliwość	30 Hz10 kHz	DC5 kHz	40 Hz10 kHz	40 Hz1 kHz		40 Hz10 kHz	
Maks. średnica mierzonego przewodu	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	380 mm	250 mm	140 mm
Minimalna dokładność	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	1%		
Zasilanie bateryjne	-	$\checkmark$	-	-	-		
Długość przewodu	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	2,5 m		
Kategoria pomiarowa	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	IV 600 V		
Stopień ochrony obudowy		IP	40		IP67		

## 12.2.1 MPI-540-PV Cęgi C-PV

Cęgi C-PV służą do pomiarów prądu stałego Isc oraz pomiarów prądu stałego łańcucha modułów na wejściu inwertera w funkcji "Test inwertera". Cęgi należy podłączać do miernika poprzez adapter WAADACPV.

#### Korekcja wskazania zera dla pomiarów prądu DC

- Podłączyć cęgi do miernika, włączyć cęgi.
- Pokrętłem DC ZERO wyzerować cęgi na wskazanie prądu najbliższe zera.

#### Warunki odniesienia

a)	temperatura	
b)	wilgotność względna	
c)	zasilanie	
d)	pozycja przewodnika	przewodnik wyśrodkowany w stosunku do szczęk
e)	stałe pole magnetyczne	
f)	zmienne zewnętrzne pole magnetyczne	brak
ģ)	zewnętrzne pole elektryczne	brak

#### Dane techniczne

a)	dokładność	
	<ul> <li>zakres: 40 A DC</li> </ul>	040,0 A DC: ±(2,5% + 0,1 A)
	<ul> <li>zakres: 400 A DC</li> </ul>	
	<ul> <li>zakres: 40 A AC (50/60 Hz)</li> </ul>	
	<ul> <li>zakres: 400 A AC (50/60 Hz)</li> </ul>	0400 A AC: ±(2,8% + 0,5 A)
b)	przełożenie	
	• 40 A	
	• 400 A	
c)	impedancja wyjściowa	

#### Pozostałe dane

a)	rodzaj izolacji	podwójna, zgodnie z EN 61010-1
b)	kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1	CAT IV 300 V, CAT III 600 V,
		. maks. 1000 V DC tylko na izolowane przewodniki
C)	stopień ochrony wg PN-EN 60529	IP40
d)	zasilanie	dwie baterie typu "AAA" 1,5 V
e)	maksymalna średnica przewodu mierzonego	Ø30 mm
f)	temperatura pracy	0+50°C
g)	temperatura przechowywania	20+70°C
ĥ)	wilgotność względna pracy	≤70%
i)	wilgotność względna przechowywania	≤80%
j)	wysokość n.p.m.	≤2000 m

## 13 Położenia pokrywy miernika

Ruchoma pokrywa umożliwia użytkowanie miernika w różnych pozycjach.



1 – Pokrywa od spodu miernika

2 – Pokrywa jako podpórka

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

## 14 Producent

Producentem przyrządu prowadzącym serwis gwarancyjny i pogwarancyjny jest:

#### SONEL S.A.

ul. Wokulskiego 11 58-100 Świdnica tel. (74) 858 38 00 (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.

## 15 Usługi laboratoryjne

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

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

- MIERNIKI DO POMIARÓW WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH ORAZ PARAMETRÓW SIECI ENERGETYCZNYCH
  - o mierniki napięcia
  - o mierniki prądu (w tym również mierniki cęgowe)
  - mierniki rezystancji
  - o mierniki rezystancji izolacji
  - o mierniki rezystancji uziemień
  - o mierniki impedancji pętli zwarcia
  - o mierniki zabezpieczeń różnicowoprądowych
  - mierniki małych rezystancji
  - o analizatory jakości zasilania
  - testery bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego
  - o multimetry
  - o mierniki wielofunkcyjne obejmujące funkcjonalnie w/w przyrządy

#### WZORCE WIELKOŚCI ELEKTRYCZNYCH

- o kalibratory
- wzorce rezystancji

#### PRZYRZĄDY DO POMIARÓW WIELKOŚCI NIEELEKTRYCZNYCH

- o pirometry
- kamery termowizyjne
- o luksomierze

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

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



#### UWAGA!

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



AP 173

#### NOTATKI
## KOMUNIKATY POMIAROWE



## UWAGA!

Miernik przeznaczony jest do pracy przy znamionowych napięciach fazowych 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V i 240 V oraz napięciach międzyfazowych 190 V, 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V. Podłączenie napięcia wyższego niż dopuszczalne pomiędzy dowolne zaciski pomiarowe może spowodować uszkodzenie miernika i zagrożenie dla użytkownika.

Pomiar Z <sub>S</sub>	
L-N!	Napięcie UL-N jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
L-PE!	Napięcie UL-PE jest niepoprawne do wykonania pomiaru.
N-PE!	Napięcie U <sub>N-PE</sub> przekracza dopuszczalną wartość 50 V.
L 🔶 N	Faza podłączona do zacisku N zamiast L (np. zamiana L i N w gniazdku sieciowym).
<b>TEMPERATURA!</b>	Przekroczona temperatura miernika.
f!	Częstotliwość sieci jest poza zakresem 45 Hz65 Hz.
BŁĄD!	Błąd pomiaru. Wyświetlenie poprawnego wyniku niemożliwe.
Uszkodzenie obwodu zwarciowego	Miernik należy oddać do serwisu.
U>500V! i ciągły sygnał dźwiękowy	Na zaciskach pomiarowych przed pomiarem napięcie przekracza 500 V.
NAPIĘCIE!	Napięcie na badanym obiekcie nie mieści się w ramach przynależnych do ustawionego na- pięcia znamionowego sieci Un.
LIMIT!	Zbyt niska wartość spodziewanego prądu zwarcia Ik dla ustawionego zabezpieczenia i jego czasu zadziałania.
Pomiar R <sub>E</sub>	
NAPIĘCIE!	Zbyt wysokie napięcie na zaciskach miernika.
H!	Przerwa w obwodzie sondy prądowej.
S!	Przerwa w obwodzie sondy napięciowej.
R <sub>E</sub> >1,99kΩ	Przekroczony zakres pomiarowy.
SZUM!	Zbyt mała wartość stosunku sygnał/szum (zbyt duży sygnał zakłócający).
LIMIT	Niepewność pomiaru $R_E$ od rezystancji elektrod > 30% (do obliczenia niepewności, brane są wartości zmierzone).
	Przerwa w obwodzie pomiarowym lub rezystancja sond pomiarowych większa niż 60 k $\!\Omega.$
Pomiar RCD	
UB>UL!	Napięcie dotykowe przekracza ustawioną wartość progową U∟.
!	Z prawej strony wyniku oznacza niesprawność RCD.
PE! i ciągły sygnał dźwiękowy	Napięcia miedzy elektrodą dotykową a PE przekracza dopuszczalną wartość progową $U_L$
Pomiar R <sub>ISO</sub>	
i ciągły sygnał dźwiękowy	Wykryto obecność napięcia na zaciskach miernika. Pomiar niemożliwy.
SZUM!	Na badanym obiekcie występuje napięcie zakłócające. Pomiar jest możliwy, jednak może być obarczony dodatkową niepewnością.
LIMIT!	Zadziałało ograniczenie prądowe. Wyświetleniu symbolu w czasie trwania pomiaru towarzy- szy ciągły sygnał dźwiękowy. Jeżeli wyświetlany jest po pomiarze, wówczas oznacza, że wy- nik pomiaru uzyskano przy pracy na ograniczeniu pradowym (np. zwarcie badanego objektu)



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

## T

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

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