



MZC-304

MIERNIK IMPEDANCJI PĘTLI ZWARCIA

DLA TEGO MIERNIKA
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ
WYDŁUŻENIA GWARANCJI DO

5 LAT

Szczegóły w karcie gwarancyjnej
i na www.sonel.pl



- **Pomiar parametrów pętli zwarcia (PN-EN 61557):**
 - pomiar impedancji pętli zwarcia w sieciach o napięciach znamionowych: 220/380V, 230V/400V, 240/415V o częstotliwościach 45...65Hz,
 - pomiar impedancji pętli zwarcia prądem 15mA bez wyzwalania wyłączników różnicowoprądowych.
- **Wykrywanie zamiany przewodów L i N w gniazdku i ich automatyczna zamiana w mierniku.**
- **Niskonapięciowy pomiar rezystancji, połączeń ochronnych i wyrównawczych (PN-EN 61557):**
 - pomiar ciągłości połączeń ochronnych prądem $\pm 200\text{mA}$,
 - autokalibracja przewodów pomiarowych - możliwość użycia dowolnych przewodów,
 - pomiar rezystancji małym prądem z sygnalizacją dźwiękowa.
- **Szybkie sprawdzanie poprawności podłączenia przewodu ochronnego PE za pomocą elektrody dotykowej.**
- **Pomiar napięcia i częstotliwości sieci.**
- **Zasilanie z baterii LR6, możliwość zastosowania akumulatorów NiMH.**
- **Pamięć 990 wyników, bezprzewodowa transmisja danych do komputera za pomocą adaptera OR-1.**
- **Przyrząd spełnia wymagania normy PN-EN 61557.**

Sone! S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
tel. +48 74 85 83 878
fax +48 74 85 83 808

dh@sonel.pl
www.sonel.pl

MZC-304

Pomiar impedancji pętli zwarcia $Z_{L-PE}, Z_{L-N}, Z_{L-L}$, rezystancji i reaktancji pętli zwarcia.

Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_s (zakres pomiarowy wg IEC 61557-3: 0,13...2000 Ω)

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 3 cyfry)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 3 cyfry)
200...1999 Ω	1 Ω	$\pm(5\%$ w.m. + 3 cyfry)

- napięcie nominalne pracy U_{nL-N} / U_{nL-L} : 220/380V, 230/400V, 240/415V,
- zakres roboczy napięć: 180...270V (dla Z_{L-PE} i Z_{L-N}) oraz 180...460V (dla Z_{L-L}),
- częstotliwość nominalna sieci f_n : 50Hz, 60Hz,
- zakres roboczy częstotliwości: 45...65Hz,
- maksymalny prąd pomiarowy: 7,6A dla 230V (30ms), 13,3A dla 400V (30ms),
- kontrola poprawności podłączenia zacisku PE przy pomocy elektrody dotykowej,
- miernik wylicza prąd zwarcia dla napięć nominalnych.

Wskazania rezystancji R_s i reaktancji X_s pętli zwarcia

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(5\%$ + 5 cyfr) wartości Z_s
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(5\%$ + 5 cyfr) wartości Z_s

- obliczane i wyświetlane dla wartości $Z_s < 200\Omega$

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

Pomiar impedancji pętli zwarcia Z_s (zakres pomiarowy wg IEC 61557-3: 0,50...1999 Ω)

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(6\%$ w.m. + 10 cyfr)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(6\%$ w.m. + 5 cyfr)
200...1999 Ω	1 Ω	$\pm(6\%$ w.m. + 5 cyfr)

- nie powoduje zadziałania wyłączników RCD o $I_{\Delta n} \geq 30mA$,
- napięcie nominalne pracy U_n : 220V, 230V, 240V,
- zakres roboczy napięć: 180...270V,
- częstotliwość nominalna sieci f_n : 50Hz, 60Hz,
- zakres roboczy częstotliwości: 45...65Hz,
- kontrola poprawności podłączenia zacisku PE przy pomocy elektrody dotykowej,
- miernik wylicza prąd zwarcia dla napięć nominalnych.

Wskazania rezystancji R_s i reaktancji X_s pętli zwarcia (dla Z_{L-PE} **RCD**) obliczane i wyświetlane dla wartości $Z_s < 200\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(6\%$ + 10 cyfr) wartości Z_s
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(6\%$ + 5 cyfr) wartości Z_s

Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji

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

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

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\%$ w.m. + 3 cyfry)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...400 Ω	1 Ω	

- napięcie na otwartych zaciskach: 4...9V DC,
- prąd wyjściowy przy $R < 2\Omega$: min 200mA (I_{sc} : 200...250mA),
- kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych,
- pomiary dla obu polaryzacji prądu.

Pomiar rezystancji małym prądem

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(3\%$ w.m. + 3 cyfry)
200...1999 Ω	1 Ω	

- napięcie na otwartych zaciskach: 4...9V DC,
- prąd wyjściowy $I_{sc} < 8mA$
- sygnał dźwiękowy dla rezystancji mierzonej $< 30\Omega \pm 50\%$,
- kompensacja rezystancji przewodów pomiarowych.

Pomiar napięć przemiennych

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
0,0...299,9V	0,1V	$\pm(2\%$ w.m. + 6 cyfr)
300...500V	1V	$\pm(2\%$ w.m. + 2 cyfry)

- zakres częstotliwości 45...65Hz.

Pomiar częstotliwości

Zakres	Rozdzielczość	Błąd podstawowy
45,0...65,0Hz	0,1Hz	$\pm(0,1\%$ w.m. + 1 cyfra)

- zakres napięć: 50 do 500V.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- rodzaj izolacji: podwójna, zgodnie z PN-EN 61010, 61557:2007-01
- kategoria pomiarowa: III 600V (CAT IV 300V)
- stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529: IP67

Pozostałe dane techniczne:

- zasilanie miernika: pakiet akumulatorów lub baterii alkalicznych (rozmiar AA, 4 szt.)
- wydajność akumulatorów (pętla zwarcia): min.5000 pomiarów

Nominalne warunki użytkowania:

- temperatura pracy: 0...+50°C
- wilgotność: 20-80%
- nominalne napięcia sieci: 220/380V, 230/400V, 240/415V

Wypożyczenie standardowe miernika MZC-304:

- adapter - WS-05 z kątowym wtykiem UNI-Schuko
- przewód 1,2m żółty zakończony wtykami bananowymi
- przewód 1,2m niebieski zakończony wtykami bananowym
- przewód 1,2m czerwony zakończony wtykami bananowym
- krokodylek żółty K02
- sonda ostrzowa niebieska z gniazdem bananowym
- sonda ostrzowa czerwona z gniazdem bananowym
- futerał M-6 na miernik i jego wyposażenie
- odbiornik - interfejs USB do transmisji radiowej OR-1
- szelki do noszenia miernika
- wieszak z haczykiem
- komplet baterii
- karta gwarancyjna
- certyfikat kalibracji
- instrukcja obsługi

- WAADAWS05
- WAPRZ1X2YE8B
- WAPRZ1X2BUBB
- WAPRZ1X2RE8B
- WAKROYE20K02
- WASONBUOGB1
- WASONREOGB1
- WAFUTM6
- WAADAUSBOR1
- WAPOZSZE4
- WAPOZUCH1

Wypożyczenie dodatkowe miernika MZC-304:

- adapter WS-01 z przyciskiem wyzwalającym pomiar (wtyk UNI-Schuko)
- Program do tworzenia protokołów pomiarowych
- „SONEL Pomiary Elektryczne PE4”
- AGT-16P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-32P (adapter gniazd trójfazowych)
- AGT-63P (adapter gniazd trójfazowych)
- przewód 5m czerwony zakończony wtykami bananowym
- przewód 10m czerwony zakończony wtykami bananowym
- przewód 20m czerwony zakończony wtykami bananowym
- sonda ostrzowa żółta

- WAADAWS01
- WAPROSONPE4
- WAADAAGT16P
- WAADAAGT32P
- WAADAAGT63P
- WAPRZ005RE8B
- WAPRZ010RE8B
- WAPRZ020RE8B
- WASONYE0GB1