

**CAT IV****600 V****CAT III****1000 V** **IP65**

Do pomiaru instalacji domowych



Do pomiaru przewodów i kabli



Do pomiaru słupowych stacji transformatorowych



Do pomiaru kabli oświetlenia ulicznego



Do pomiaru sieci telekomunikacyjnych



Do pomiaru rur preizolowanych

Zmierz rezystancję izolacji miernikiem MIC-5001

Cechy produktu

- napięcie pomiarowe wybierane z zakresu 50...500 V, wybierane skokowo co 50 V, i z zakresu 500...5000 V, wybierane skokowo co 100 V
- ciągłe wskazanie mierzonej rezystancji izolacji lub prądu upływu
- samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji
- akustyczne wyznaczanie pięciosekundowych odcinków czasu, ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych
- odmierzanie czasu pomiaru T_1 , T_2 i T_3 dla pomiaru współczynnika absorpcji (DAR) i wskaźnika polaryzacji (PI)
- wskazania rzeczywistego napięcia pomiarowego podczas pomiaru
- zabezpieczenie przed pomiarem obiektów będących pod napięciem
- pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trójprzewodową
- pomiar rezystancji izolacji metodą RampTest oraz pomiar napięcia przebicia z prędkością narostu do ~ 1 kV/s
- pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie 0...750 V
- pamięć 990 komórek (11880 wpisów), przesył danych do komputera poprzez kabel USB
- zasilanie akumulatorowe
- przyrząd spełnia wymagania normy PN-EN 61557
- możliwość zasilania i ładowania miernika z zewnętrznego zasilacza lub gniazda zapalniczki samochodowej



Zastosowanie

Miernik rezystancji izolacji o regulowanym napięciu pomiarowym – aż do 5 kV. Jest doskonałym narzędziem do prowadzenia oceny stanu izolacji elektrycznej w budownictwie mieszkaniowym, przemyśle, kolejnictwie oraz innych obiektach ogólnego przeznaczenia. Z uwagi na swoje parametry, niski pobór energii z akumulatorów i możliwość ich doładowania w trakcie trwania pomiarów, poręczność oraz wysoki stopień szczelności obudowy - świetnie wpisuje się w potrzeby służb utrzymania ruchu, testujących silniki, kable, oświetlenie uliczne czy przy budowie i konserwacji instalacji fotowoltaicznych. Miernik jest godny polecenia instalatorom sieci telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych, gdzie wymaga się sprawdzenia odporności osłony/powłoki izolacyjnej kabli ($U_N \leq 30 \text{ kV}$) na działanie napięcia 5 kV w czasie 5 minut.



Cechy wyróżniające

Przyrząd umożliwia zmierzenie rezystancji izolacji z regulowanym napięciem pomiarowym do 5000 V. W przypadku badań kabli samoczynnie rozładowuje ich pojemność z chwilą zakończenia pomiaru.

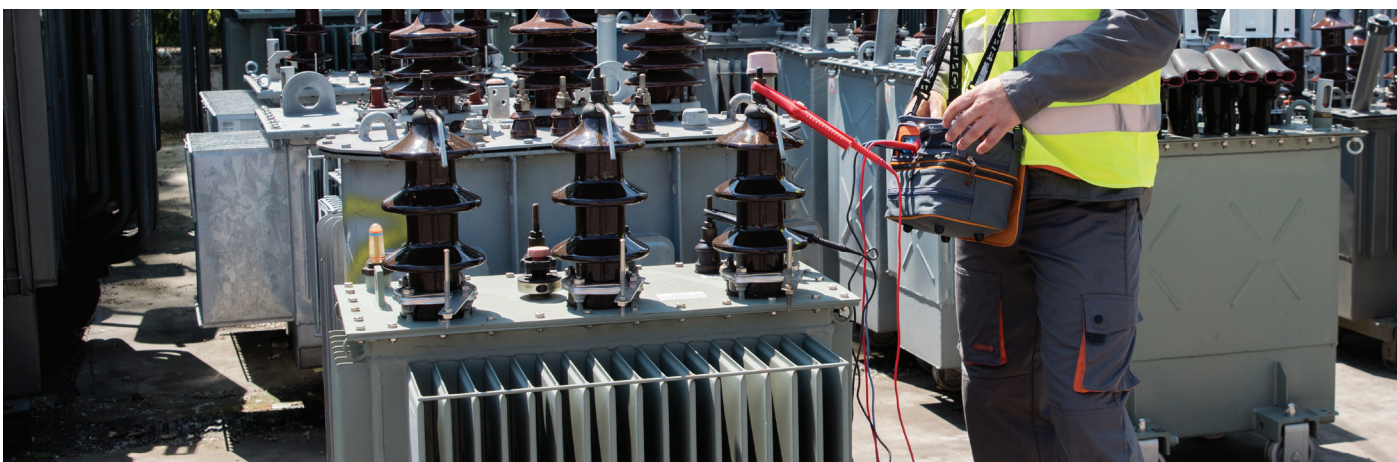
MIC-5001 pozwoli użytkownikowi na określenie rezystancji izolacji za pomocą napięcia narastającego liniowo, o stromości blisko 1 kV/s, zgodnie ze standardem EEE Std 95TM-2002. Funkcjonalność ta nosi nazwę RampTest.

W przeciwieństwie do podania maksymalnego napięcia pomiarowego, podanie go w sposób powolny i płynny nie naraża izolacji na nagły „stres elektryczny”. W trakcie tego procesu mogą ujawnić się wady nie do zaobserwowania w klasycznym pomiarze rezystancji R_{ISO} . Jeżeli badana izolacja jest osłabiona lub wadliwa, RampTest pozwala wyznaczyć maksymalne napięcie, jakie wytrzyma. Ponadto funkcjonalność szczególnie przydaje się w testowaniu maszyn wirujących czy ograniczników przepięć.

Miernik posiada wbudowany woltomierz napięć stałych oraz zmiennych w zakresie do 750 V. Obszerna pamięć przyrządu pozwala zapisać i przesać do komputera blisko 12 tysięcy pomiarów. Dzięki oprogramowaniu Sonel Reader, dostępnym na stronie Producenta, można analizować zabrane wyniki pomiarowe oraz prezentować je w formie wykresu – np. wartości rezystancji lub prądu w funkcji czasu.

Możliwości urządzenia

Niewątpliwą zaletą przyrządu jest fakt dostatecznie długiej pracy na jednym ładowaniu akumulatorów. Elektrycy wykonujący badania na obiektach powtarzalnych i w krótkich odstępach czasu nie muszą się martwić, że miernik rozładuje się przed zakończeniem pracy. Ponadto w trakcie prac pomiarowych użytkownik może go doładowywać z zewnętrznego źródła zasilania, np. powerbanku 12 V/2 Ah.



Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg IEC 61557-2 dla $R_{ISOmin} = U_{ISOnom} / I_{ISOnom} \dots 5 T\Omega$

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	± (3% w.m. + 20 cyfr)
1,000...9,999 MΩ	0,001 MΩ	
10,00...99,99 MΩ	0,01 MΩ	
100,0...999,9 MΩ	0,1 MΩ	
1,000...9,999 GΩ	0,001 GΩ	
10,00...99,99 GΩ	0,01 GΩ	
100,0...999,9 GΩ	0,1 GΩ	
1,000...5,000 TΩ	0,001 TΩ	± (4% w.m. + 50 cyfr)

• maksymalny prąd zwarcowy I_{sc} : do 1,5 mA

Wartości mierzonej rezystancji w zależności od napięcia pomiarowego

Napięcie U_{ISO}	Zakres pomiarowy
do 100 V	50 GΩ
200 V...400 V	100 GΩ
500 V...900 V	250 GΩ
1000 V...2400 V	500 GΩ
2500 V	2500 GΩ
5000 V	5000 GΩ

Pomiar rezystancji izolacji metodą RampTest

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(5% w.m. + 40 cyfr)
1,000...9,999 MΩ	0,001 MΩ	
10,00...99,99 MΩ	0,01 MΩ	
100,0...999,9 MΩ	0,1 MΩ	
1,000...9,999 GΩ	0,001 GΩ	
10,00...99,99 GΩ	0,01 GΩ	
100,0...999,9 GΩ	0,1 GΩ	
1,000...4,999 TΩ	0,001 TΩ	

Pomiar napięcia przebicia metodą RampTest

Zakres	Rozdzielczość	Nastawa U_{ISO}	Dokładność
25,0 V...99,0 V	0,1 V	≤600 V	± (5% w.m. + 10 cyfr)
100 V...600 V	1 V	≤600 V	± (5% w.m. + 4 cyfry)
25 V...999 V	1 V	>600 V	± (5% w.m. + 5 cyfr)
1,00 kV...5,00 kV	10 V	>600 V	± (5% w.m. + 4 cyfry)

Pomiar napięcia stałego oraz przemiennego

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0...299,9 V	0,1 V	±(3% w.m. + 2 cyfry)
300...750 V	1 V	

• zakres częstotliwości: 45...65 Hz

Specyfikacja techniczna

rodzaj izolacji	podwójna zgodnie z PN-EN 61010-1 i PN-EN 61557
kategoria pomiarowa	CAT III 600 V (CAT IV 300 V) wg PN-EN 61010-1
stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529	IP65
zasilanie miernika	pakiet akumulatorów SONEL NiMH 9,6 V 2 Ah
czas ładowania akumulatora	typowo 4 h maksymalnie 10 h
parametry zewnętrznego zasilacza	90 V...264 V, 50 Hz...60 Hz
wymiary	200 x 150 x 75 mm
masa miernika	ok. 1,0 kg
temperatura pracy	-15...+40°C
ilość pomiarów R_{ISO} wg PN-EN 61557-2	ok. 800
wyświetlacz	segmentowy LCD
pamięć wyników pomiarów	990 komórek
transmisja wyników	USB
standard jakości opracowania, projektu i produkcji zgodnie z	ISO 9001 ISO 14001 PN-N-18001
przyrząd spełnia wymagania normy	PN-EN 61557
wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowiska przemysłowego) wg norm	PN-EN 61326-1 PN-EN 61326-2-2



Akcesoria standardowe



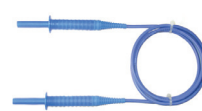
Przewód 1,8 m czarny 5 kV (wtyki bananowe, ekranowany)

WAPRZ1X8BLBB



Przewód 1,8 m czerwony 5 kV (wtyki bananowe)

WAPRZ1X8REBB



Przewód 1,8 m niebieski 5 kV (wtyki bananowe)

WAPRZ1X8BUBB



Krokodylek czarny 11 kV 32 A

WAKROBL32K09



Krokodylek czerwony 11 kV 32 A

WAKRORE32K09



Krokodylek niebieski 11 kV 32 A

WAKROBU32K09



Sonda ostrzowa czarna 5 kV (gniazdo bananowe)

WASONBLOGB2



Sonda ostrzowa czerwona 5 kV (gniazdo bananowe)

WASONREOGB2



Przewód do transmisji danych USB

WAPRZUSB



Zasilacz do mierników (typ Z7)

WAZASZ7



Przewód do zasilania 230 V (wtyk IEC C7)

WAPRZLAD230



Program Sonel Reader

WAPROREADER



Futurał M-8

WAFUTM8



Certyfikat kalibracji

Akcesoria dodatkowe



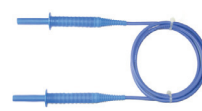
Przewód 5 m / 10 m czarny 5 kV (wtyki bananowe, ekranowany)

WAPRZ005BLBBE5K
WAPRZ010BLBBE5K



Przewód 5 m / 10 m czerwony 5 kV (wtyki bananowe)

WAPRZ005REBB5K
WAPRZ010REBB5K



Przewód 5 m / 10 m niebieski 5 kV (wtyki bananowe)

WAPRZ005BUBB5K
WAPRZ010BUBB5K



Przewód do ładowania akumulatora z gniazda samochodowego 12 V

WAPRZLAD12SAM



Sonda do pomiaru rezystancji podłóg i ścian PRS-1

WASONPRS1PL



Skrzynka kalibracyjna CS-5kV

WAADACS5KV



Świadectwo wzorcowania z akredytacją