

5,6"ekran
dotykowy**EPA**pomiar
w strefach EPA**1500 V**górnym limit
pomiaru na-
pięcia**CAT IV****600 V****CAT III****1000 V** **IP65****AKUMULATOR**
Li-IonDo pomiaru
instalacji
domowychDo pomiaru
przewodów
i kabliDo pomiaru
słupowych
stacji transfor-
matorowychDo pomiaru
kabli oświetle-
nia ulicznegoDo pomiaru
sieci telekomu-
nikacyjnychDo pomiaru rur
preizolowanychDo pomiaru
instalacji PVDo pomiarów
w strefach EPA

Zmierz rezystancję izolacji do 2 TΩ

Cechy

- Napięcie pomiarowe wybierane w zakresie **10...2500 V**: 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V lub 10...2500 V co 10 V
- Pomiar rezystancji izolacji napięciem 10 V pętli dozorowej systemów sygnalizacji pożaru (SAP, SSP)
- **Kreślenie wykresów na wyświetlaczu w trakcie pomiarów**
- Pomiar w strefach ochrony przed elektrycznością statyczną (EPA)
- **Korekcja wyniku rezystancji izolacji do temperatury odniesienia**
- 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
- Odmierzane czasy pomiaru T_1 , T_2 i T_3 dla pomiaru jednego lub dwóch współczynników absorpcji (Ab_1 , Ab_2 lub DAR, PI) z zakresu 1...600 s
- Automatyczny pomiar wszystkich kombinacji rezystancji przewodów 3-, 4-, 5-żyłowych i kabli energetycznych przy wykorzystaniu dodatkowego adaptera **AutoISO-2511**
- Wskazania rzeczywistego napięcia pomiarowego podczas pomiaru
- Prąd pomiarowy ≤ 2 mA
- Zabezpieczenie przed pomiarem obiektów będących pod napięciem
- Pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trójprzewodową



Cechy dodatkowe

- Pomiar prądu upływu w czasie pomiaru R_{ISO}
- Pomiar pojemności w czasie pomiaru R_{ISO}
- Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji
- **Pomiar temperatury (z wykorzystaniem dodatkowej sondy temperaturowej ST-1)**
- Pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie 0...1500 V
- Pamięć 9999 wpisów, transmisja danych do komputera PC poprzez kabel USB
- Zasilanie akumulatorowe
- Podświetlana klawiatura
- Przyrząd spełnia wymagania normy EN IEC 61557

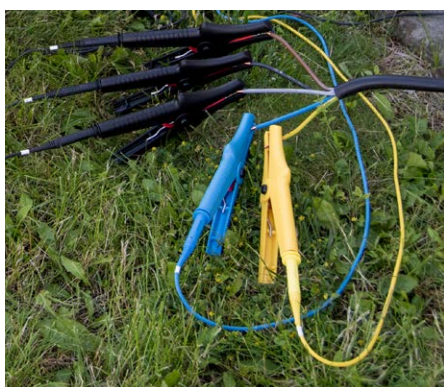


Zastosowanie

Miernik rezystancji izolacji o szerokim zakresie zastosowań. Świetnie spisuje się zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak również przy sprawdzaniu instalacji przemysłowych czy sieci przesyłowych i trakcyjnych. Z uwagi na swoje cechy – doskonałe parametry, niski pobór energii z akumulatorów i możliwość ich doładowania w trakcie trwania pomiarów, poręczność oraz wysoki stopień szczelności obudowy – chętnie wykorzystywany jest przez elektryków pracujących w utrzymaniu ruchu, testujących silniki, kable, oświetlenie uliczne czy przy budowie i konserwacji instalacji fotowoltaicznych. Doskonale wpisuje się w potrzeby instalatorów sieci telekomunikacyjnych oraz operatorów sieci ciepłowniczych, gdzie wymagane jest kontrolowanie systemu alarmowego rur preizolowanych.

Cechy wyróżniające

Miernik umożliwia zmierzenie rezystancji izolacji napięciem pomiarowym do 2500 V. W przypadku badań kabli samoczynnie rozładowuje ich pojemność z chwilą zakończenia pomiaru. Wraz z **PRZ-2**, czyli **zestawem do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD**, stanowi kompleksowe narzędzie dla koordynatorów zajmujących się ochroną zakładów przed elektrycznością statyczną.



Dzięki przyrządowi można **kontrolować domowe i przemysłowe instalacje elektryczne** pod względem bezpieczeństwa. Pomiaru można w bardzo łatwy sposób zautomatyzować poprzez wykorzystanie adaptera **AutoISO-2511** do badania rezystancji izolacji przewodów 3-, 4- oraz 5-żyłowych.

MIC-2511 pozwoli użytkownikowi na zmierzenie ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem większym niż 200 mA, w obu kierunkach. Miernik posiada wbudowany woltomierz napięć stałych oraz zmiennych w zakresie do 1500 V.

Obszerna pamięć przyrządu pozwala zapisać i przesłać do komputera blisko **10 tysięcy wyników pomiarów**.

Wbudowany system pomocy

W urządzeniu znajdują się wbudowane ekrany pomocy ze schematami pomiarowymi. Dzięki temu łatwo i szybko można sprawdzić, w jaki sposób połączyć dany układ w zależności od rodzaju wykonywanego pomiaru.

Komunikacja i oprogramowanie

Poprzez port USB można przenieść dane pomiarowe do komputera. W celu wygenerowania raportu z badań z zakresu ochrony przeciwporażeniowej należy posłużyć się programem **Sonelec Pomiarów Elektrycznych**. Zapis pobranych zasobów do najprostszych formatów oraz wydruk zapewnia **Sonelec Reader**.



Specyfikacja techniczna

Pomiar rezystancji izolacji

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2

dla $R_{ISOmin} = U_{ISOnom} / I_{ISOnom} \leq 2 \text{ T}\Omega$ ($I_{ISO} = 1,6 \text{ mA}$)

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...2,000 TΩ	0,001 TΩ	

Wartości mierzonej rezystancji w zależności od napięcia pomiarowego

Napięcie U_n	Zakres pomiarowy
10 V	10 GΩ
25 V	20 GΩ
50 V	50 GΩ
100 V	100 GΩ
250 V	250 GΩ
500 V	500 GΩ
1000 V	1,00 TΩ
2500 V	2,00 TΩ

Pomiar rezystancji w strefach EPA

Zakres dla $U_n = 10 \text{ V}$	Rozdzielczość	Dokładność
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(8% w.m. + 20 cyfr)
1,0...9,999 MΩ	0,001 MΩ	
10,00...99,99 MΩ	0,01 MΩ	
100,0...999,9 MΩ	0,1 MΩ	
1,0...10,0 GΩ	0,1 GΩ	

Zakres dla $U_n = 100 \text{ V}$	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...200,0 GΩ	0,1 GΩ	±(8% w.m. + 20 cyfr)

Zakres dla $U_n = 500 \text{ V}$	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	
1000 GΩ	1 GΩ	

„w.m.” - wartość mierzona

Pomiar napięcia stałego oraz przemiennego

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0...1500 V	1 V	±(3% w.m. + 2 cyfry)

zakres częstotliwości: 45...65 Hz

Pomiar pojemności

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0...999 nF	1 nF	±(5% w.m. + 5 cyfr)
1,00...9,99 μF	0,01 μF	

Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych prądem 200 mA

Zakres pomiarowy wg EN IEC 61557-2: 0,10...999 Ω

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	±(2% w.m. + 3 cyfry)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...999 Ω	1 Ω	±(4% w.m. + 3 cyfry)

Pomiar temperatury

Zakres	Rozdzielczość	Dokładność
-40,0...99,9°C	0,1°C	±(3% w.m. + 8 cyfr)
-40,0...211,8°F	0,1°F	±(3% w.m. + 16 cyfr)

Pozostałe dane techniczne

rodzaj izolacji wg EN 61010-1 i EN IEC 61557	podwójna
kategoria pomiarowa wg EN IEC 61010-2-030	
znamionowa wysokość pracy ≤2000 m	CAT IV 600 V
znamionowa wysokość pracy ≤3000 m	CAT III 600 V
stopień ochrony obudowy wg EN 60529	IP65
zasilanie miernika	akumulator Li-Ion 10,8 V 3,5 Ah
wymiary	234 x 169 x 70 mm
masa miernika	ok. 1,3 kg
temperatura przechowywania	-25°C...+70°C
temperatura pracy	-20°C...+50°C
wilgotność	20%...90%
temperatura odniesienia	+23°C ± 2°C
wilgotność odniesienia	40%...60%
wyświetlacz	LCD graficzny 5,6"
ilość pomiarów R_{ISO} wg EN IEC 61557-2 przy zasilaniu z akumulatora	min. 600
pamięć wyników pomiarów	9999 wyników
transmisja wyników	USB
standard jakości opracowania, projektu i produkcji zgodnie z	ISO 9001 ISO 14001, ISO 45001
przyrząd spełnia wymagania normy	EN 61010-1, EN IEC 61557 EN IEC 61010-2-030
wyrób spełnia wymagania EMC (odporność dla środowiska przemysłowego) wg norm	EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-2-2

Akcesoria standardowe



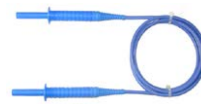
**Przewód 1,8 m
czarny 5 kV
(wtyki bananowe,
ekranowany)**

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 USB typ C

WAPRZUSBC



**Akumulator Li-Ion
10,8 V 3,5 Ah**

WAAKU29



Zasilacz Z-32

WAZASZ32



**Adapter
USB-A/USB-C**

WAADAUSBAUSBC



Futurał M-6

WAFUTM6



Pasek

WAPOZPAS6



Certyfikat kalibracji



Akcesoria opcjonalne



Adapter AutoISO-2511 do automatycznego pomiaru rezystancji izolacji przewodów wielożyłowych

WAADAAISO2511



Symulator kabla CS-1

WAADACS1



Skrzynka kalibracyjna CS-5kV

WAADACS5KV



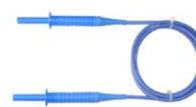
Przewód 5 m / 10 m czarny 5 kV (wtyki bananowe, ekranowany)

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



Sonda do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD

WASONPRS2



Walizka L-7

WAWALL7



Sonda do pomiaru rezystancji podłóg i ścian PRS-1

WASONPRS1



Sonda do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD z walizką

WASONPRS2KIT



Zestaw do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD

WASONPRZ2



Sonda ST-1 do pomiaru temperatury

WASONT1



Futurał M-15

WAFUTM15



Szelki do miernika (typ W-1)

WAPOZSZE5



Program Sonel Reader

WAPROREADER



Program Sonel Pomiary Elektryczne 6

WAPROSONPE6



Świadectwo wzorcowania z akredytacją

