

SPD

prueba de dispositivos de protección contra sobretensiones

EPA

medidas de las zonas EPA

1500 V

límite superior de medición de tensión



CAT IV

600 V

CAT III

1000 V

IP65

BATERÍA
Li-Ion



PANTALLA
TÁCTIL



Para medir de cableados en casas



Para medir alambres y cables



Para medir de polo transformador subestaciones



Para medir cables de alimentación de alumbrado público



Para medir cables de telefonía



Para medir tuberías pre-aislados



Para la medición de instalaciones fotovoltaicas

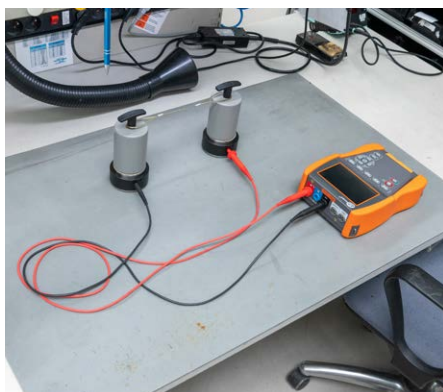


Para mediciones en zonas EPA

Mida la resistencia del aislamiento hasta 2 TΩ

Características

- Tensión de prueba cualquiera en el rango desde **10...2500 V**: 10 V, 25 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V o 10...2500 V con pasos de 10 V
- Mediciones de resistencia de aislamiento con la tensión de 10 V del bucle de detección de sistemas de alarma contra incendios
- Prueba de dispositivos de protección contra sobretensiones (SPD)
- **Gráficos trazados en la pantalla durante las mediciones**
- Mediciones en zonas de protección contra la electricidad estática (EPA)
- **Corrección del resultado de resistencia a la temperatura de referencia**
- Indicación continua de resistencia de aislamiento o medición de corriente de fuga,
- Descarga automática de capacitancia de los objetos probados después de la medición de resistencia de aislamiento
- Determinación acústica de los intervalos de tiempo de cinco segundos para facilitar la captación de las características del tiempo
- Tiempos de medición medidos T_1 , T_2 y T_3 para la medición de uno o dos factores de absorción (Ab1, Ab2 o DAR, PI) de rango de 1...600 s
- Medición automática de todas las combinaciones de resistencia de los conductores de 3, 4 y 5 hilos energéticos con el uso del adaptador adicional **AutoISO-2511**
- Lectura de la medición actual de tensión durante la medición
- Corriente de prueba: **≤2 mA**
- Protección contra la medición de objetos vivos
- Medición de resistencia de aislamiento con el método de dos o tres conductores



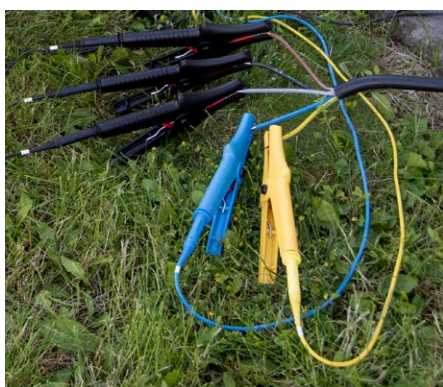
Características adicionales

- Medición de la corriente de fuga durante la medición R_{ISO}
- Medición de la capacidad durante la medición R_{ISO}
- Medición de la continuidad de circuito y resistencia con baja tensión
- **Medición de la temperatura (con sonda opcional ST-1)**
- Medición al inicio de tensión DC y AC en el rango de 0...1500 V
- Memoria interna con 9999 registros, transmisión de datos a una PC a través de cable USB
- Alimentación de baterías
- Teclado iluminado
- El instrumento cumple según requerimientos del estándar EN IEC 61557



Aplicación

Este medidor de resistencia de aislamiento es un equipo con una amplia gama de aplicaciones. Puede ser usado exitosamente tanto en la industria de la construcción residencial como para inspección de sistemas industriales o redes de tracción. Por sus características de excelente rendimiento, bajo consumo de energía de las baterías, la posibilidad de cargarlo durante las mediciones, alto nivel de protección, ya que frecuentemente es usado por electricistas que trabajan en mantenimiento, probando motores, cables, alumbrado público o en la construcción y mantenimiento de sistema fotovoltaicos. El dispositivo se adapta perfectamente a las necesidades de los instaladores de redes de comunicaciones y operadores de redes de calefacción donde es necesaria la inspección del sistema de alarma en tuberías aisladas.



Características

El equipo se puede usar para medir la resistencia de aislamiento usando la prueba de tensión hasta 2500 V. Al probar los cables, des cargan automáticamente al momento de completar la medición. Junto con **PRZ-2 (el juego para medir resistencia en áreas protegidas de ESD)** es una herramienta integral para los coordinadores que se ocupan de la protección de las plantas contra la electricidad estática.

El medidor permiten el **control de seguridad de instalaciones eléctricas residenciales e industriales**. Las mediciones se pueden automatizar fácilmente con adaptador **AutoISO-2511** para ensayo automático de resistencia de aislamiento de cables de 3, 4 y 5 conductores, sin conmutación.

El MIC-2511 le permite al usuario medir la continuidad de conductores protectores y conexiones equipotenciales con corrientes superiores a 200 mA en ambas direcciones. El equipo tiene un voltímetro incorporado para medir tensiones hasta **1500 V** tanto en DC como en AC.

Su amplia memoria le permite al equipo grabar y enviar a una computadora casi **10 000 resultados** de mediciones.



Sistema de ayuda integrado

En el dispositivo hay pantallas de ayuda integradas con esquemas de medición. Gracias a esto se puede comprobar de forma sencilla y rápida de qué manera conectar un determinado circuito en función del tipo de medición realizada.

Comunicación y software

A través del puerto USB se pueden enviar los datos de medición a un ordenador. Para generar un informe de las mediciones en el ámbito de la protección contra descargas eléctricas es necesario utilizar el programa **Sonel Reports PLUS**. El registro de los datos descargados en los formatos más sencillos y la impresión nos lo permite **Sonel Reader**.

Especificaciones técnicas

Medición de resistencia de aislamiento

Rango de medición de acuerdo con EN IEC 61557-2

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

Rango	Resolución	Precisión
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(3% v.m. + 20 dígitos)
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	

Valores de la resistencia medida dependen de la tensión de medición

Tensión U_n	Rango de medición
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

Medición de resistencia en zonas EPA

Rango para $U_n = 10 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(8% v.m. + 20 dígitos)
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	

Rango para $U_n = 100 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(3% v.m. + 20 dígitos)
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	

Rango para $U_n = 500 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0,0...999,9 kΩ	0,1 kΩ	±(3% v.m. + 20 dígitos)
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	

"v.m." - valor medido

Medición de tensión en Alterna y Continua

Rango	Resolución	Precisión
0...1500 V	1 V	±(3% v.m. + 2 dígitos)

• rango de frecuencia: 45...65 Hz

Medición de capacidad

Rango	Resolución	Precisión
0...999 nF	1 nF	±(5% v.m. + 5 dígitos)
1,00...9,99 μF	0,01 μF	

Medición de continuidad con corriente de 200 mA

Rango de medición de acuerdo con EN IEC 61557-2: 0,10...999 Ω

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...999 Ω	1 Ω	±(4% v.m. + 3 dígitos)

Medición de la temperatura

Rango	Resolución	Precisión
-40,0...99,9°C	0,1°C	±(3% v.m. + 8 dígitos)
-40,0...211,8°F	0,1°F	±(3% v.m. + 16 dígitos)

Otros datos técnicos

tipo de aislación de acuerdo a EN 61010-1 y EN IEC 61557	doble
categoria de medición de acuerdo a EN IEC 61010-2-030	
altitud nominal de trabajo ≤2000 m	CAT IV 600 V
altitud nominal de trabajo ≤3000 m	CAT III 600 V
grado de protección de la carcasa de acuerdo a EN 60529	IP65
alimentación	batería Li-Ion 10,8 V 3,5 Ah
dimensiones	234 x 169 x 70 mm
peso	ca. 1,3 kg
temperatura de almacenamiento	-25°C...+70°C
temperatura de trabajo	-20°C...+50°C
humedad	20%...90%
temperatura de referencia	+23°C ± 2°C
humedad de referencia	40%...60%
display	LCD gráfico 5,6"
número de mediciones R_{ISO} de acuerdo a EN IEC 61557-2 con una batería cargada	min. 600
memoria de resultados medidos	9999 resultados
transmisión de datos	USB
estándar de calidad	ISO 9001 ISO 14001, ISO 45001
el dispositivo reúne los requisitos de	EN 61010-1, EN IEC 61557 EN IEC 61010-2-030
el producto cumple con los requerimientos EMC (inmunidad para ambientes industriales)	EN IEC 61326-1 EN IEC 61326-2-2

Accesorios estándar



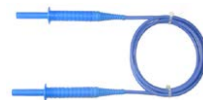
**Cable 1,8 m negro
5 kV (conectores
tipo banana,
blindado)**

WAPRZ1X8BLBB



**Cable 1,8 m rojo
5 kV (conectores
tipo banana)**

WAPRZ1X8REBB



**Cable 1,8 m azul
5 kV (conectores
tipo banana)**

WAPRZ1X8BUBB



**Cocodrilo negro
11 kV 32 A**

WAKROBL32K09



**Cocodrilo rojo
11 kV 32 A**

WAKRORE32K09



**Cocodrilo azul
11 kV 32 A**

WAKROBU32K09



**Sonda negra de
punta 5 kV (toma
tipo banana)**

WASONBLOGB2



**Sonda roja de
punta 5 kV (toma
tipo banana)**

WASONREOGB2



Cavo USB tipo C

WAPRZUSBC



**Batería Li-Ion
10,8 V 3,5 Ah**

WAAKU29



Alimentador Z-32

WAZASZ32



**Adaptador
USB-A/USB-C**

WAADAUSBAUSBC



Funda M-6

WAFUTM6



Correa

WAPZPAS6



**Certificado de cali-
bración de fábrica**



Accesorios adicionales



Adaptador AutoISO-2511 para la medición automática de la resistencia de aislamiento de cables multifilares

WAADAAISO2511



Simulador de cable CS-1

WAADACS1



Caja de calibración CS-5kV

WAADACS5KV



Cable 5 m / 10 m negro 5 kV (conectores tipo banana, blindado)

WAPRZ005BLBBE5K
WAPRZ010BLBBE5K



Cable 5 m / 10 m rojo 5 kV (conectores tipo banana)

WAPRZ005REBB5K
WAPRZ010REBB5K



Cable 5 m / 10 m azul 5 kV (conectores tipo banana)

WAPRZ005BUBB5K
WAPRZ010BUBB5K



Sonda para medir resistencia en áreas protegidas de ESD

WASONPRS2



Maletín L-7

WAWALL7



Sonda para medir la resistencia de suelos y paredes PRS-1

WASONPRS1



Sonda para medir resistencia en áreas protegidas de ESD (juego con maletín)

WASONPRS2KIT



Juego para medir resistencia en áreas protegidas de ESD

WASONPRZ2



Sonda para medir la temperatura ST-1

WASONT1



Funda M-15

WAFUTM15



Arnés para el medidor (tipo W1)

WAPOZSZE5



Programa Sonel Reader

WAPROREADER



Programa Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPPLUS



Certificado de calibración con acreditación

