

MIC-10k1 / 5050

código: WMGBMIC10k1 / WMGBMIC5050













Localización de la falla y medición de aislamiento

Características

- Medición de la resistencia de aislamiento
 - MIC-10k1 | hasta 40 TΩ
 - MIC-5050 | hasta 20 TΩ
- Tensiones de ensayo
 - MIC-10k1 | 50...10000 V, 50...1000 V con pasos de 10 V, 1...10 kV con pasos de 25 V
 - MIC-5050 | 50...5000 V, 50...1000 V con pasos de 10 V, 1...5 kV con pasos de 25 V
- Indicación continua de la medición de resistencia de aislamiento o corriente de fuga
- Descarga automática de la tensión capacitiva del objeto al finalizar la medida de la resistencia de aislamiento
- Señalización acústica en intervalos de 5 segundos para facilitar la captura de las características de tiempo
- Tiempo de medición ajustable hasta 99'59"
- Medida de los tiempos de prueba T, T, y T, para la medición de uno o dos coeficientes de absorción, en el rango de 1 ... 600 s
- Medida del índice de polarización (PI), coeficientes de absorción Ab1, Ab2 y absorción dieléctrica (DAR)
- Indicación de la tensión real de prueba durante la medición
- Corriente de prueba: 1,2 mA, 3 mA o 6 mA
- Método de medición de dos y tres cables de medición de resistencia de aislación
- Cables de prueba de hasta 20 m de longitud
- Protección contra medidas en objetos en tensión
- Medición automática de múltiples cables con el adaptador AutoISO-5000 opcional (para MIC-10k1 máx. tensión 5 kV)
- Medición de la capacidad durante la medida de R_{iso}
- Medición de la temperatura (con sonda opcional ST-1)
- Medición de la resistencia de aislamiento con escalones de tensión (SV)
- Cálculo de la Descarga Dieléctrica (DD)
- Modo de quemado, para localización de la falta
- Filtros digitales para mediciones en ambiente con ruido alto
- Puede trabajar en entornos con interferencia electromagnética de 400 kV
- Medición de tensiones de CC/CA de 0 a 750 V

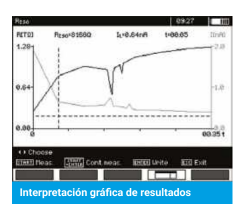
página 1 / 6 sonel.com

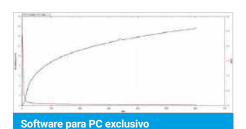


Herramienta de diagnóstico profesional



Varias mediciones en una conexión





Para las condiciones de trabajo más duras

Aplicaciones

El medidor MIC-10k1 / MIC-5050 está diseñado para medir la resistencia de aislación de los objetos de energía eléctrica, es decir, cables de un solo núcleo y múltiples núcleos, transformadores, motores y generadores, capacitores, interruptores y otros dispositivos instalados en las estaciones de energía. Además, está dedicado a mediciones en áreas con perturbaciones electromagnéticas, es decir subestaciones eléctricas con una tensión de 765 kV o superior.

Características del equipo

Inversor de HV altamente eficiente, con tensión de prueba de 10 kV (MIC-10k1) / 5 kV (MIC-5050) y corriente de 6 mA, ideal para medir la resistencia de aislamiento hasta 40 T Ω (MIC-10k1) / 20 T Ω (MIC-5050). Al lograr este resultado hace que este equipo no tenga rival. La medición de resistencia de tres cables, realizada con el cable "GUARD", elimina la corriente de fuga en la superficie causada por el aislamiento contaminado, lo que aumenta la confiabilidad de los resultados obtenidos.

El equipo mide la temperatura del objeto probado, que es necesario para determinar el factor de corrección de temperatura para R_{iso}. Además, indica el coeficiente de absorción (DAR - relación de absorción dieléctrica), el índice de polarización PI y el valor de descarga dieléctrica (DD). El dispositivo permite al usuario evaluar el estado del aislamiento, aplicando tensión de prueba de manera incremental en pasos (SV). Esta solución garantiza que un dieléctrico en buen estado proporcionará los mismos resultados, independientemente de la tensión aplicada. Las desviaciones en valores de resistencia obtenidos de aprox. el 25%, observado en la tabla en la tabla en los pasos individuales, puede indicar los defectos de aislación potenciales.

El MIC-10k1 / MIC-5050 tiene la capacidad única de realizar mediciones en cables de múltiples hilos, en un solo paso de conexión, utilizando el adaptador AutoISO-5000. Esta solución reduce la duración de las mediciones en objetos repetitivos, como los cables de los sistemas de alumbrado público. El inversor con una potencia de casi 60 W puede intensificar el punto de daño del cable, lo que facilita encontrar la ubicación de la falla utilizando un método reflectométrico, por ejemplo con el equipo TDR-420.

Filtros digitales incorporados, con un tiempo promedio de 10, 30, 60, 100, 200 segundos y la solución "inteligente" garantiza resultados de medición estables en áreas de fuerte interferencia electromagnética.

Análisis de datos

El dispositivo, con su pantalla gráfica retroiluminada, puede mostrar una forma de onda de resistencia de aislamiento, tensión y corriente en función del tiempo. El usuario, basándose en la tendencia mostrada por la forma de onda, puede evaluar rápidamente la condición del aislamiento justo después de comenzar la medición. Esto proporciona un control total sobre el objeto probado y una imagen clara del aislamiento probado. Además, con cursores móviles, el usuario puede trazar el curso de la medición y verificar los valores de resistencia obtenidos en cualquier momento de la medición actual y de las mediciones tralizadas en el pasado. Despues de instalar la aplicación móvil, como parte del conjunto, el usuario recibe el software Sonel Reader para recopilar datos históricos y compararlos con los resultados actuales, transferidos desde la extensa memoria del equipo. Esta solución ayuda al usuario a preparar informe de mediciones, realizar un seguimiento de la deterioro del aislamiento y planificar los trabajos de mantenimiento / reparación.

Comparación

	MIC-10k1	MIC-5050
voltaje de tensión máximo	10 000 V	5000 V
rango de medición máximo	40 ΤΩ	20 ΤΩ
resistencia a tensiones de interferencia externa	hasta 1550 V	hasta 1550 V
resistencia a corrientes de interferencia	hasta 8 mA	hasta 8 mA
filtro de interferencia digital avanzado	10 / 30 / 60 / 100 / 200 segundos y "SMART" (inteligente)	10 / 30 / 60 / 100 / 200 segundos y "SMART" (inteligente)
bloqueo de cable	√	√

página 2 / 6 sonel.com

Medición de resistencia de aislación

• Rango de medición de acuerdo a IEC 61557-2

 $R_{ISOmin} = U_{ISOnom} / I_{ISOmax} = 5 M\Omega...40 T\Omega (I_{ISOmax} = 1,2 mA, 3 mA o (6 ± 15%) mA)$

Rango	Resolución	Precisión	
0999 kΩ	1 kΩ		
1,009,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ		
10,099,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	1/00/	
100999 ΜΩ	1 ΜΩ	— ±(3% v.m. + 10 dígitos)	
1,009,99 GΩ	0,01 GΩ		
10,099,9 GΩ	0,1 GΩ		
100999 GΩ	1 GΩ	±(3,5% v.m. + 10 dígitos)	
1,009,99 ΤΩ	0,01 ΤΩ	±(7,5% v.m. + 10 dígitos)	
10,020,0 ΤΩ*	0.1 TO	1/10 F% v m 1 10 d(gito a)	
10,040,0 ΤΩ**	0,1 ΤΩ	±(12,5% v.m. + 10 dígitos)	

Rangos de la resistencia medida de acuerdo a la tensión de prueba

Tensión U _{iso}	Rango de medición	Rango de medición para AutoISO-5000
50 V	200 GΩ	20,0 GΩ
100 V	400 GΩ	40,0 GΩ
250 V	1,00 ΤΩ	100 GΩ
500 V	2,00 ΤΩ	200 GΩ
1000 V	4,00 ΤΩ	400 GΩ
2500 V	10,00 ΤΩ	400 GΩ
5000 V	20,0 ΤΩ	400 GΩ
10 000 V	40,0 ΤΩ*	-

^{* -} solo MIC-10k1

Medición de capacidad -

Rango	Resolución	Precisión		
0999 nF	1 nF	±(5% v.m. + 5 dígitos)		
1,0049,99 µF	0,01 μF	±(5% v.m. + 5 digitos)		

Medición de temperatura -

Rango	Resolución	Precisión		
-40,099,9°C	1°C	±(3% v.m. + 8 dígitos)		

Especificaciones técnicas

Especificaciones tecinous	
tipo de aislación de acuerdo de EN 61010-1 y IEC 61557	doble
categoría de medición de acuerdo de EN 61010-1	IV 600 V (III 1000 V)
grado de protección de la carcasa de acuerdo de EN 60529	IP67 (IP40 con maleta abierta)
alimentación	batería LiFePO4 13,2 V 5,0 Ah
aiiiieitacioii	red 90 V260 V 50 Hz/60 Hz
dimensiones	390 x 308 x 172 mm
peso	aprox. 6,1 kg
temperatura de almacenamiento	-25°C+70°C
temperatura de trabajo	-20°C+50°C
humedad	20%90%
altura de trabajo	≤3000 m
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 61557-2 con una batería cargada	min. 1000
transmisión de datos	USB y Bluetooth
memoria de resultados de medición	990 celdas (10 000 registros / 8 MB)
estándar de calidad	de acuerdo a ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001
el dispositivo reúne los requisitos de	EN 61010-1 y IEC 61557
el producto cumple con los requerimientos EMC (inmunidad para ambientes industriales)	de acuerdo a EN 61326-1 y EN 61326-2-2



Por favor vea las aplicaciones disponibles con "herramientas virtuales". Le permiten verificar las funciones del medidor y su interfaz antes de la compra. El usuario de la aplicación puede introducir cambios en la configuración del dispositivo y realizar todas las mediciones posibles, como en la realidad.

www.sonel.pl/es/aplicaciones-de-instrumentos-virtuales

página 3 / 6 sonel.com

^{* -} solo MIC-5050

^{** -} solo MIC-10k1

[•] La medición de la capacitad sólo durante la medición ${\rm R}_{\rm ISO}$

Para las tensiones inferiores a 100 V, el error de medición de la capacidad no está especificado

Accesorios estándar



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo negro en un extremo

WAPRZ003BLKR0E15KV



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo rojo en un extremo

WAPRZ003REKR015KV



Cable 15 kV 3 m CAT IV 1000 V con cocodrilo azul en un extremo

WAPRZ003BUKR015KV



Cable de transmisión, terminado con conector USB

WAPRZUSB



Cable para cargar la batería (conector IEC C13)

WAPRZ1X8BLIEC



Funda L4
WAFUTL4



Certificado de calibración de fábrica

Accesorios adicionales



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo negro en un extremo

1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ1X8BLKROE15KV WAPRZ005BLKROE15KV WAPRZ010BLKROE15KV WAPRZ020BLKROE15KV



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo rojo en un extremo

1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ1X8REKRO15KV WAPRZ005REKRO15KV WAPRZ010REKRO15KV WAPRZ020REKRO15KV



Cable 15 kV CAT IV 1000 V con cocodrilo azul en un extremo

1,8 m / 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ1X8BUKR015KV WAPRZ005BUKR015KV WAPRZ010BUKR015KV WAPRZ020BUKR015KV



Adaptador AutoISO-5000

WAADAAISO50



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

WASONPRS1



Sonda para medir la temperatura ST-1

WASONT1



Adaptador caja de calibración CS-5kV

WAADACS5KV



Funda para accesorios de medición montada en la carcasa

WAFUTL14



Programa Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPLUS



Software Sonel Reader

WAPROREADER



Certificado de calibración con acreditación

página 4 / 6 sonel.com

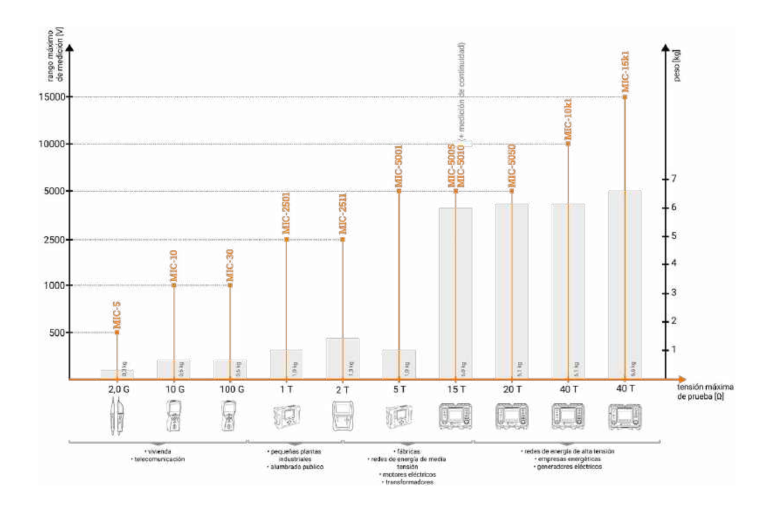
Tiempos de carga y descarga del objeto bajo la prueba de tensión de prueba 1,05 $U_{\rm iso}$ —

Medidor	Tensión de prueba		Capacitancia	Carga del objeto		Tiempo de descarga			
	5 kV	10 kV	15 kV	[μ F]	Corriente [mA]	Tiempo máximo [s]	a la tensión de 50 V [s]		
MIO 5005 / MIO 5010	,				1,2	4,3	0,4		
MIC-5005 / MIC-5010	√			1	3	1,7			
					1,2	4,3			
MIC-5050	√			1	3	1,7	0,4		
					6	0,8			
				1	1,2	4,3			
	√				3	1,7	0,9		
MIC-10k1					6	0,8			
IVIIC-TUKT					1,2	8,7			
		√		1	3	3,5	1,0		
					6	1,7			
	√						1,2	4,3	
				1	3	1,7	1,1		
					5	1,0			
					7	0,7			
					10	0,5			
					1,2	8,7			
				3	3,5				
MIC-15k1		√		1	5	2,1	1,3		
						7	1,5		
					10	1,0			
					1,2	13,1			
		√ 1		3	5,2				
			1	5	3,1	1,4			
					7	2,2			
					10	1,5			

Tiempos de carga y descarga del objeto bajo la prueba de tensión de prueba 1,025 $U_{\rm ISO}$

Medidor	Tensión de prueba		Capacitancia	Carg	Carga del objeto		
	5 kV	10 kV	15 kV	[μ F]	Corriente [mA]	Tiempo máximo [s]	Tiempo de descarga a la tensión de 50 V [s]
NAIO FOOF / NAIO FO10	,				1,2	4,2	0,4
MIC-5005 / MIC-5010	√			1	3	1,7	
	√				1,2	4,2	
MIC-5050				1	3	1,7	0,4
					6	0,8	
				1	1,2	4,2	
	√				3	1,7	0,9
MIC-10k1					6	0,8	
MIC-TUKT					1,2	8,5	
		√		1	3	3,4	1,0
					6	1,7	
	√			1	1,2	4,2	1,1
					3	1,7	
					5	1,0	
					7	0,7	
					10	0,5	
					1,2	8,5	
		√	1		3	3,4	1,3
MIC-15k1				1	5	2,0	
					7	1,4	
					10	1,0	
					1,2	12,8	
		✓		3	5,1		
			√	1	5	3,0	1,4
					7	2,1	
					10	1,5	

página 5 / 6 sonel.com





página 6 / 6 sonel.com