



Facilidad de medición de la resistencia de aislamiento

- **Medida de la resistencia de aislamiento:**
 - » tensión de prueba: 250 V o 500 V,
 - » indicación continua de resistencia de aislamiento,
 - » tiempo de funcionamiento muy largo con un juego de baterías: **14 h** para la medición de $U_{ISO} = 250 V$, **11 h** para $U_{ISO} = 500 V$,
 - » descarga automática de la capacidad de los dispositivos después de la medida de resistencia de aislamiento,
 - » señalización acústica cada cinco segundos que facilita indicación del tiempo que pasó,
 - » corriente de medición **hasta 1,4 mA**,
 - » protección contra la medición de objetos bajo tensión.
- **Medición de resistencia a baja tensión en el rango 0...1999 Ω :**
 - » medida con corriente $< 10 mA$ con resolución 0,1 Ω ,
 - » señalización acústica rápida para circuito de resistencia $R < 10 \Omega$.
- **Medición de tensiones continuas y alternas en 0...600 V:**
 - » detección automática de tensión (continua/alterna).
- **Selección automática de rangos de medición.**
- **Trabaja en redes de 50 Hz y 60 Hz.**
- **Pantalla LCD iluminada y fácil de leer.**
- **Desactivación automática del dispositivo cuando no está en uso (AUTO-OFF).**
- **Linterna incorporada.**
- **El equipo cumple con la norma IEC 61557-1 y IEC 61557-2.**



El MIC-5 es un práctico y manejable medidor de resistencia de aislamiento que el electricista profesional puede colgarse del cuello como un estetoscopio de médico para tenerlo siempre a mano. El instrumento permite una evaluación sencilla y rápida del aislamiento, el control de la continuidad de conexiones y la medición de la tensión en el objeto.



Especificaciones

Funciones de medición	Rango de medición	Rango de display	Resolución	Precisión \pm (% v.m. + dígitos)
Tensión AC/DC	0 V...600 V	0 V...600 V	1 V	\pm (3% v.m. + 2 dígitos)
Resistencia de aislamiento				
Tensión de medición 250 V	250 k Ω ...1000 M Ω según IEC 61557-2	1 k Ω ...1000 M Ω	desde 1 k Ω	desde \pm (3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 500 V	500 k Ω ...1999 M Ω según IEC 61557-2	1 k Ω ...1999 M Ω	desde 1 k Ω	desde \pm (3% v.m. + 8 dígitos)
Resistencia de las conexiones	0,0 Ω ...1999 Ω	0,0 Ω ...1999 Ω	desde 0,1 Ω	\pm (4% v.m. + 3 dígitos)

Otros datos técnicos

Seguridad y condiciones de trabajo

Categoría de medición de acuerdo EN 61010	IV 600 V, III 1000 V
Protección de ingreso	IP65
Tipo de aislación de acuerdo a EN 61010-1 y IEC 61557	doble
Alimentación	2 x batería AAA 1,5 V 2 x batería recargable NiMH AAA 1,2 V
Dimensiones	275 x 82 x 36 mm
Peso con pilas / sin pilas	338 g / 315 g
Temperatura de trabajo	0...+40°C
Temperatura de almacenamiento	-20...+70°C
Humedad	20...90%
Temperatura nominal	23 \pm 2°C
Humedad de referencia	40%...60%

Otra información

Norma de calidad: desarrollo, diseño y producción	ISO 9001
El producto cumple con los requerimientos EMC (inmunidad para ambientes industriales)	IEC 61326-1 IEC 61326-2-2

Accesorios estándar



Terminales
Ø4 mm (4 uds.)
WAPOZN4MMK



Terminales
de plástico
que limitan la
longitud de las
sondas de medición (2 uds.)
WAPOZO4MMK



2x batería
alcalina AAA
/ LR03



Declaración
de verificación

Accesorios adicionales



Simulador
de cable CS-1
WAADACS1



Caja de calibración
CS-5kV
WAADACS5KV



Funda S-2
WAFUTS2