



Medidor de resistividad del suelo PCE-ET 5000

PCE-ET 5000

El medidor de resistividad del suelo es un instrumento de medición de resistencia que lo puede usar de forma versátil. Con este medidor de resistividad del suelo puede realizar diferentes mediciones de resistencia. Por ejemplo, este medidor de resistividad del suelo permite realizar una medición de resistencia normal de 2 o 4 hilos. También es posible medir la resistencia a tierra. Para realizar una medición de tierra se incluye en el envío las picas correspondientes. Las picas se conectan con el medidor de resistividad del suelo de forma muy sencilla a través del cable de 20 m..

Otra función importante es la medición de resistencia de, por ejemplo, un pararrayos. Esta medición permite comprobar los pararrayos de edificios como pueden ser escuelas o universidades. La medición es sumamente importante para asegurarse que un rayo se deriva a tierra. Es decir, con este medidor de resistividad del suelo puede comprobar si el pararrayos está bien conectado a tierra y si tiene el valor de resistencia correcto, para que el rayo derive a tierra..

Para garantizar una medición correcta, este medidor de resistividad del suelo integra una función para comprobar las conexiones. Una vez que el usuario selecciona una función de medición determinada se iluminan las conexiones necesarias. En caso que el usuario conecte erróneamente un cable, el medidor de resistividad del suelo lo señalará de forma acústica y visual. Además, el medidor de resistividad del suelo no realizará la medición hasta que todo esté correctamente conectado. Gracias a este medidor de resistividad del suelo inteligente se limitan bastante los errores de conexión. El medidor de resistividad del suelo dispone adicionalmente de una memoria que le permite transferir los valores a un ordenador para su posterior análisis.

- ▶ Uso móvil gracias al uso de pilas y acumulador
- ▶ Memoria de datos para análisis posterior en el PC
- ▶ Ayuda de conexión visual para manejo sencillo
- ▶ Alarma en caso de conexión errónea
- ▶ Medición directa e indirecta de la resistencia
- ▶ Corriente, tensión y frecuencia de interferencia

Especificaciones técnicas

Resistencia de tierra a 3 hilos

Tensión de prueba	20, 48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Resistencia sondas Rs	<100 kΩ
Resistencia conexión a tierra auxiliar Rh	<100 kΩ
Resolución	0,001 Ω
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 300 kΩ
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

La precisión se garantiza con una condiciones atmosféricas de 0 ... 28 °C, <80 % H.r. (sin condensación).
Tiempo de respuesta <15 segundos (el tiempo requerido para alcanzar la precisión indicada, tras el inicio de la medición y con la función promedio desactivada.)

Resistencia de tierra a 4 hilos

Tensión de prueba	20, 48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	30 segundos
Resistencia sondas Rs	<100 kΩ
Resistencia conexión a tierra auxiliar Rh	<100 kΩ
Resolución	0,001 Ω
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 300 kΩ
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

La precisión se garantiza con una condiciones atmosféricas de 0 ... 28 °C, <80 % H.r. (sin condensación).
Tiempo de respuesta <25 segundos (el tiempo requerido para alcanzar la precisión indicada, tras el inicio de la medición y con la función promedio desactivada.)

Resistencia de tierra a 3 hilos con pinza de corriente

Tensión de prueba	20, 48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Resistencia sondas Rs	<100 kΩ
Resistencia conexión a tierra auxiliar Rh	<100 kΩ
Resolución	0,001 Ω
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 20 kΩ
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

La precisión se garantiza con una condiciones atmosféricas de 0 ... 28 °C, <80 % H.r. (sin condensación).
Tiempo de respuesta <25 segundos (el tiempo requerido para alcanzar la precisión indicada, tras el inicio de la medición y con la función promedio desactivada.)
Si la corriente en la pinza de corriente es demasiado bajo es posible que se interrumpa la medición.

Resistencia de tierra a 4 hilos con pinza de corriente

Tensión de prueba	20, 48 V AC
-------------------	-------------

Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Resistencia sondas Rs	<100 kΩ
Resistencia conexión a tierra auxiliar Rh	<100 kΩ
Resolución	0,001 Ω
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 20 kΩ
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

La precisión se garantiza con una condiciones atmosféricas de 0 ... 28 °C, <80 % H.r. (sin condensación).

Tiempo de respuesta <25 segundos (el tiempo requerido para alcanzar la precisión indicada, tras el inicio de la medición y con la función promedio desactivada.)

Si la corriente en la pinza de corriente es demasiado bajo es posible que se interrumpa la medición.

Resistencia de tierra con sólo las pinzas de corriente

Tensión de prueba	48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 150 Ω
Resolución	0,001 Ω
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

La precisión se garantiza con una condiciones atmosféricas de 0 ... 28 °C, <80 % H.r. (sin condensación).

Tiempo de respuesta <25 segundos (el tiempo requerido para alcanzar la precisión indicada, tras el inicio de la medición y con la función promedio desactivada.)

Si la corriente en la pinza de corriente es demasiado bajo es posible que se interrumpa la medición.

Resistencia del suelo

Tensión de prueba	20, 48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Resolución	0,001 Ω * m
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 1000 kΩ * m
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)

Medición de resistencia (AC) de 2 hilos

Tensión de prueba	20 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 300 kΩ
Resolución	0,001 Ω
Precisión	±(5 % + 10 dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

Medición de resistencia (DC) de 2 hilos

Tensión de prueba	20 V DC
-------------------	---------

Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Rango de medición Re	0,02 ... 3 k Ω
Resolución	0,001 Ω
Precisión	$\pm(5\% + 10$ dígitos)
Ust	<3 V
Fst	16 ... 400 Hz

Medición de resistencia (DC) de 4 hilos

Tensión de prueba	20 V DC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 3 k Ω
Resolución	0,001 Ω
Precisión	$\pm(5\% + 10$ dígitos)
Ust	<3 V
Fst	16 ... 400 Hz

Compensación de línea

Tensión de prueba	20, 48 V AC
Frecuencia de prueba	94 Hz, 105 Hz, 111 Hz, 128 Hz, AFC
Corriente de cortocircuito	250 mA
Tiempo de prueba	26 segundos
Resolución	0,001 Ω
Rango de medición Re	0,02 Ω ... 30 Ω
Precisión	$\pm(3\% + 10$ dígitos)
Ust	<24 V
Fst	16 ... 400 Hz

Tensión de interferencia

Rango de medición	± 50 V DC 1 ... 50 V AC
Resolución	0,1 V
Precisión	$\pm(5\% + 5$ dígitos)

Corriente de interferencia

Rango de medición	20 mA ... 2 A
Resolución	1 mA
Precisión	$\pm(5\% + 5$ dígitos)

Frecuencia de interferencia

Rango de medición	16 ... 400 Hz
Resolución	1 Hz
Precisión	$\pm(1\% + 10$ dígitos)

Otras especificaciones

Memoria	100 valores
Condiciones operativas	0 ... 40 °C, <80 % H.r. (sin condensación)
Condiciones ambientales para cargar el acumulador	10 ... 40 °C, <80 % H.r. (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	-10 ... 50 °C, <90 % H.r. (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento del acumulador	-20 ... 30 °C, <80 % H.r. (sin condensación)
Altitud para almacenamiento	<12.000 m sobre el nivel del mar
Altitud operativa	<2.000 m sobre el nivel del mar

Diámetro bornes	51 mm
Pantalla	LCD retroiluminada, 9999 dígitos
Indicación sobrerango superior	> LIMIT
Indicación sobrerango inferior	-
Frecuencia de medición de la resistencia de tierra / Corriente de fuga	1 Hz (si la función de promedio está activada: 1 valor cada 4 segundos)
Frecuencia de medición de la tensión	2 Hz
Frecuencia de medición de la tensión parásita	4 Hz
Frecuencia de medición de la frecuencia parásita	1 Hz
Frecuencia de medición de la corriente parásita	1 Hz
Interfaz	Conexión medidor: E, ES, S, H, conexión pinza, USB-B, conexión para la carga
Alimentación pilas	6 x pilas de 1,5 V tipo D LR14
Alimentación acumulador	1 x acumulador de níquel e hidruro de metal 7,2 V
Alimentación componente de red	Principal: 100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz Secundario: 12 V, 3 A
Potencia absorbida máx. con componente de red	15 VA
Potencia absorbida máx. con pilas o acumulador	6 VA
Tiempo operativo con acumulador	Aprox. 5 horas
Tiempo operativo con pilas	Aprox. 9 horas (retroiluminación apagada)
Tensión de entrada máxima	250 V AC, 50 ... 400 Hz
Tensión de entrada máxima con relación a tierra	300 V rms (CAT III)
Aislamiento eléctrico	6880 V AC: 15 segundos
Protección contra sobretensión	250 V AC entre las conexiones
Dimensiones	260 x 125 x 280 mm
Peso	Aprox. 2,5 kg
Normativas	Seguridad: EN61010-1:2001, EN61010-031:2002, Grado de suciedad: 2, CAT III 300 V EMC: EN61000-3-2:2000, IEC61326-1:1997 A

Contenido del envío

1 x Multímetro digital TRMS DMM PCE-DM 4
1 x Juego de cables de prueba
1 x Pila de 9 V
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CAL-ERD	Certificado de calibración ISO
---------	--------------------------------

Nos reservamos el derecho a modificaciones