

Comprobadores de aislamiento CAT IV



- Diseñado para pruebas en los sectores eléctrico e industrial
- Pruebas de aislamiento en intervalos de hasta 1000 V y 200 GΩ
- Tensión de prueba de aislamiento estabilizada
- Pruebas de continuidad con un solo intervalo y más rápidas, desde 0,01 Ω a 1 M Ω
- Tensión de prueba de aislamiento ajustable de 10 V a 1000 V *
- Medición de tensión de CA y CC de 600 V Trms
- Almacenamiento y descarga por Bluetooth® de los resultados de las pruebas*
- Detección y protección frente a circuitos energizados
- Opciones de recarga a través de red eléctrica y carga dentro de vehículo *
- CAT IV 600 V e IP54
- Compatible con CertSuite Asset (MIT430/2)

DESCRIPCIÓN

Los comprobadores de aislamiento y continuidad de la serie MIT400/2 están diseñados no solo para aplicaciones eléctricas e industriales, sino para un abanico excepcionalmente amplio de usos que comprende desde instalaciones eléctricas hasta pruebas de cableados, pasando por pruebas de motores, sector del automóvil, pruebas de descargas electrostáticas, fabricación de paneles, aviónica y mantenimiento, entre otros.

Las pruebas de aislamiento se han mejorado con tensiones de prueba controladas mediante retroalimentación para limitar la sobretensión al 2 % y no al estándar del sector, comprendido entre el 10 % y el 20 %.

Se ha añadido un intervalo variable para admitir cualquier tensión intermedia desde 10 V a 1000 V en incrementos de 1 V en aquellas situaciones donde se necesiten tensiones de prueba específicas para determinadas aplicaciones que no estén presentes en los intervalos estándar. *

Las pruebas de continuidad son ahora considerablemente más rápidas y una función individual de ajuste automático de intervalo de 0,01 Ω a 1,0 M Ω sustituye a los intervalos de «ohmios» y «kOhmios». Se mantienen las opciones de prueba de 200 mA y 20 mA.

Las nuevas unidades, que reemplazan a los instrumentos MIT400 originales, presentan una carcasa rediseñada, un soporte posterior y un compartimento para 6 pilas de botón con acceso independiente a los fusibles.

Todos los instrumentos están sobremoldeados para ofrecer mayor protección y lograr la clasificación de impermeabilidad IP54.

LA LÍNEA MIT400:

La línea consta de cuatro instrumentos:

MIT400/2 250 V, 500 V y 1000 V

MIT410/2 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V + PI,

DAR

MIT420/2 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V +

PI, DAR + VAR y almacenamiento de

resultados

MIT430/2 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V + PI

+ DAR + VAR + descarga por Bluetooth

PRUEBAS DE RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO:

La tensión de la prueba de aislamiento estabilizada ofrece ahora una precisión de +2 % -0 %. Frente al estándar del sector, que se sitúa en +20 %, ofrece una tensión de prueba más precisa sin riesgo de que los circuitos o componentes resulten dañados por la sobretensión. La tensión de salida se mantiene comprendida entre 0 y 2 % en todo el intervalo de prueba.

En aquellos casos en los que se requiera una tensión de prueba diferente de la tensión estándar, un intervalo variable permite seleccionar la tensión de prueba exacta desde 10 V hasta 1000 V sujeta al mismo control de salida estabilizado. *

* Según el modelo



Comprobadores de aislamiento CAT IV

CARACTERÍSTICAS:

Tensiones de prueba *

- 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V

■ Tensión de prueba variable *

- Tensión de la prueba ajustable de 10 V a 1000 V

Precisión de la tensión de la prueba del 2 %

- La tensión de salida de la prueba se mantiene dentro de los valores de tolerancia o del intervalo -0 % +2 %

Indicación PASA/NO PASA *

 Se muestra el mensaje PASS (Pasa) o FAIL (No pasa) dependiendo del umbral de tensión

■ Tensión de prueba estabilizada

- La tensión se controla mediante retroalimentación para asegurar que se mantiene dentro de los valores establecidos durante toda la prueba

Indicación del tensión de la prueba

- La tensión real de la prueba se muestra en la pantalla digital pequeña, mientras que la medición se muestra en la pantalla digital grande
- Indicación del dominio de medición * El intervalo de la prueba se muestra durante la selección del mismo

Arco analógico

- La pantalla también incorpora un arco analógico para replicar la respuesta de una pantalla de bobinas móviles

PI y DAR*

- Funciones de Índice de polarización (PI) y proporción de absorción dieléctrica (DAR)
- Índice de polarización (PI): relación 10 min / 1 min
- Relación de absorción dieléctrica (DAR):

relación 60 seg / 15 seg

relación 60 seg / 30 seg

Pruebas temporizadas* - La prueba tiene establecido automáticamente un límite de tiempo

Alto rango de prueba

- Pruebas de aislamiento hasta 200 G Ω a 1000 V.

Cables de silicona

- Los cables de prueba de silicona flexibles de alta calidad son cómodos y evitan los errores de medición en los intervalos $G\Omega$ superiores a 5 $G\Omega$.

Cancelación de la prueba

- Impide que se lleve a cabo la prueba si se detectan tensiones superiores a 25, 30, 50, 75 o 100 V (ajuste definido por el usuario) en el momento de realizarse las pruebas de aislamiento. El valor predeterminado es 50 V.

Zumbador de aislamiento

- El zumbador puede configurarse para que se active si la resistencia de aislamiento se sitúa por encima de un límite ajustable por el usuario, que se establece en el menú de configuración.
- Bloqueo de la prueba Interrumpe la prueba de forma indefinida.
- * Según el modelo

Los intervalos de prueba van desde 2 G Ω a 200 G Ω , dependiendo de la tensión de la prueba, según se indica a continuación:*

■ 50 voltios. 10 GΩ

■ 100 voltios. 20 GΩ

250 voltios. 50 G Ω

■ 500 voltios. 100 GΩ

■ 1000 voltios 200 GΩ

 10 V a 1000 V variable dependiendo de la tensión de prueba

PRUEBAS DE CONTINUIDAD (RESISTENCIA):

Intervalo de resistencias individual

- Un solo intervalo completamente automático de 0,01 Ω a 1.0 M Ω .

Pruebas bidireccionales *

- Opción para pruebas automáticas bidireccionales sin necesidad de volver a conectar los cables.

200 mA o 20 mA*

- Corrientes de prueba de continuidad de 200 mA o 20 mA. La corriente de prueba de 20 mA prolonga considerablemente la autonomía de las pilas.

■ Valor nulo de cable

- La compensación de resistencia del cable (NULL) actúa hasta una resistencia de 10 Ω .

Zumbador

- Se activa y desactiva de forma sencilla con un botón.

Límite del zumbador

- La alarma de límite del zumbador de continuidad permite regular la resistencia máxima a la que suena el zumbador de continuidad. Se puede ajustar de 1 Ω a 200 Ω en 12 incrementos.

MEDICIÓN DE TENSIÓN:

Medición de tensión verdadera RMS a 600 V CA o CC con una resolución desde 0,1 mV.

- Medición de tensión digital hasta 600 V CA/CC
- Medición de arco analógico hasta 600 V CA/CC
- Visualización automática de la frecuencia durante la medición de la tensión



Comprobadores de aislamiento CAT IV

PANTALLA:

La pantalla ofrece una combinación de arco analógico y lectura digital doble:

Arco analógico:

- Representación total del arco analógico.
- La representación del arco analógico muestra las características esenciales de carga y descarga que no resultan visibles en una pantalla digital.
- La respuesta de «aguja» con un solo puntero es similar a la de un medidor de bobina móvil.

Las funciones de configuración permiten controlar las alarmas de límite del zumbador, las corrientes de prueba de continuidad.

PANTALLA DIGITAL DOBLE

- Lectura digital del valor principal con cifras grandes para una visibilidad óptima de todos los resultados importantes de la medición
- Lectura digital secundaria de datos adicionales, como por eiemplo:
- Tensión de la prueba de aislamiento.
- Corriente de fuga de aislamiento.
- Frecuencia de suministro (al medir los voltios).
- Modo de prueba, por ejemplo PI, DAR o t (t = modo de temporizador).

OTRAS FUNCIONES Y CARACTERÍSTICAS

Impermeabilidad - Todos los comprobadores están sellados de acuerdo con la clasificación IP54 para ofrecer una carcasa impermeable que reduzca las probabilidades de entrada de agua tanto en el propio dispositivo como en los compartimentos de las pilas y los fusibles.

Caja resistente - El recubrimiento de goma combina una protección exterior a prueba de impactos con un excelente agarre; el resultado, una resistente caja ABS modificada que es casi indestructible.

Baterías - El equipo requiere 6 pilas AA recargables (NiMH) que permitan realizar como mínimo 3000 pruebas de aislamiento a 1000 V.

COMPROBADOR DE TENSIÓN DE AISLAMIENTO VARIABLE*

El modo variable ofrece una solución exclusiva para aplicaciones de medición de tensión en las que el aislamiento resulta complicado de medir. La opción de intervalos permite utilizar una tensión de prueba de aislamiento de 10 V a 1000 V en incrementos de 1 V.

* Según el modelo

ALGUNAS APLICACIONES HABITUALES SON LAS SIGUIENTES:

- Aviónica comercial
- Comunicaciones militares por tierra, mar y aire
- Fabricación o producción en línea
- Mediciones electrostáticas
- Pruebas de componentes
- Equipos de tracción y elevación alimentados por baterías

ALMACENAR Y DESCARGAR LOS RESULTADOS

*

Smooth Bluetooth® y los procedimientos de conexión hace que MIT430/2 ofrezca más facilidades para el emparejamiento y la descarga de datos. Los resultados de las pruebas se descargan en un archivo CSV que posteriormente se puede abrir como una hoja de cálculo de Excel®.

Almacenamiento de resultados en CertSuite Asset (MIT430/2)

Los resultados de las pruebas se pueden etiquetar con datos de activos y transferir a CertSuite Asset, el último software de gestión de pruebas de activos basado en la nube de Megger.

CertSuite Asset transfiere los resultados de las pruebas de activos desde el MIT430/2 directamente a un dispositivo móvil Android a través de Bluetooth, eliminando la necesidad de tomar notas, anotar resultados y completar papeleo.

Otros miembros del equipo pueden almacenar y revisar los resultados de forma remota mientras están en el sitio desde diferentes ubicaciones, o acceder a ellos desde la oficina central con los permisos pertinentes.

CertSuite Asset está disponible como un paquete de suscripción mensual o anual para la gestión de pruebas de activos, obteniendo los resultados directamente del MIT430/2 durante las pruebas. CertSuite es adecuado para múltiples usuarios simultáneos.

Visite Certsuite.
info para su prueba
GRATUITA de 30 días →





Comprobadores de aislamiento CAT IV

SEGURIDAD

Diseñados para ofrecer un uso excepcionalmente seguro, los circuitos de detección rápida evitan que los instrumentos resulten dañados si se conectan de forma accidental a circuitos energizados o a distintas fases. En concreto, todos los instrumentos ofrecen las siguientes características:

Cumplen con los requisitos internacionales de las normas CEI61010 y EN61557.

La detección de circuitos energizados cancela las pruebas de aislamiento en los circuitos a partir de 25, 30, 50, 75 o 100 V (valor predeterminado de 50 V).

Detección de circuitos energizados y cancelación de la prueba durante las mediciones de continuidad.

Visualización predeterminada de la tensión de los circuitos energizados en todos los intervalos.

La detección y cancelación funcionan incluso si falla el fusible de protección.

Aptos para utilizarse en aplicaciones CAT IV y tensiones de suministro de hasta 600 V.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Diseñado para pruebas en los sectores eléctrico e industrial
- Pruebas de aislamiento en intervalos de hasta 1000 V y
 200 GΩ
- Tensión de prueba de aislamiento estabilizada
- Pruebas de continuidad con un solo intervalo y más rápidas, desde 0,01 Ω a 1 $M\Omega$
- Tensión de prueba de aislamiento ajustable de 10 V a 1000 V
- Medición de tensión de CA y CC de 600 V Trms*
- Diseño renovado de carcasa con correa de enganche magnética opcional
- Almacenamiento y descarga por Bluetooth® de los resultados de las pruebas*
- Detección y protección frente a circuitos energizados
- Opciones de recarga a través de red eléctrica y carga dentro de vehículo *
- CAT IV 600 V e IP54



Comprobadores de aislamiento CAT IV

TABLA DE RESUMEN DE ESPECIFICACIONES

AISLAMIENTO	MIT400/2	MIT410/2	MIT420/2	MIT430/2
50 V / 100 V				
250 V / 500 V / 1000 V				
Tensión variable				
PI / DAR / temporizado				
Botón de bloqueo en M Ω				
Visualización de la corriente de fuga				
CONTINUIDAD				
Continuidad de $0.01~\Omega$ - $10~\text{M}\Omega$				
Inversión de polaridad automática (configuración de posición de encendido/ apagado)		•		
Valor de cable Null (<10 Ω)				
TENSIÓN				
CA / CC 600 V				
Intervalo de CA / CC en mV				
Medición de frecuencia 15 - 400 Hz				
Impedancia de entrada 0.25 M Ω				
CAPACITANCIA				
Capacitancia 0.1 nF - 10 μF				
OTRAS CARACTERÍSTICAS				
PASA/NO PASA en alarmas de límite				
Apagado automático (configuración)				
Memoria integrada				
Descarga por Bluetooth® y software				
Pilas AA alcalinas o NiMH				
Listo para recarga				
CAT IV 600 V / CAT III 1000 V				
ACCESORIOS				
Cables de silicona (rojo/negro)	•			
Se proporciona una sonda conmutada				
Cargador de pilas OPCIONAL				



Comprobadores de aislamiento CAT IV

ESPECIFICACIÓN

Todas las precisiones citadas están a +20 °C.

AISLAMIENTO:

Tensión de prueba

Nominal:

250 V, 500 V, 1000 V MIT400/2

MIT410/2, 420/2,430/2 50 V, 100 V, 250 V, 500 V, 1000 V

Precisión aislamiento

50 voltios 10 G Ω \pm 2 % \pm 2 dígitos \pm 4,0 % por G Ω 100 voltios $20 \text{ }G\Omega$ \pm 2 % \pm 2 dígitos \pm 2,0% por G Ω 250 voltios 50 G Ω \pm 2 % \pm 2 dígitos \pm 0,8% por G Ω 500 voltios 100 G Ω \pm 2 % \pm 2 dígitos \pm 0,4% por G Ω 1000 voltios 200 G Ω \pm 2 % \pm 2 dígitos \pm 0,2 % por G Ω

Error de servicio: BS EN 61557-2 (2007)

50V, $\pm 2.0\% \pm 2d$, $100 k\Omega - 900 k\Omega \pm 10.5\%$ 100V, $\pm 2.0\% \pm 2d$, 100 k Ω - 900 k $\Omega \pm 10.3\%$ 250V, \pm 2.0% \pm 2d, 100 kΩ - 900 kΩ \pm 10.3% 500V, \pm 2.0% \pm 2d, 100 kΩ - 900 kΩ \pm 10.3% 1000V, \pm 2.0% \pm 2d, 100 kΩ - 900 kΩ \pm 11.5%

Rango de visualización Analógica: Escala completa

de 1 GO

Resolución $0.1 k\Omega$

Corriente de carga/ 2 mA +0 % -50 % según EN

cortocircuito 61557-2 (2007)

Tensión en circuito abierto $-0\% + 2\% \pm 2V$

Corriente de prueba 1 mA de valor de paso

mínimo de aislamiento hasta

un máximo de 2 mA

De fuga (No MIT400/2) 10 % ±3 dígitos

Tensión 3 % ±3 dígitos ±0,5 % de la

tensión nominal

Control temporizador

(No MIT400/2)

Temporizador de cuenta atrás

de 60 segundos

Nota Por encima de los valores especificados, aplicar

solamente cuando se utilicen cables de silicona de alta

calidad.

CONTINUIDAD:

Medición de continuidad $0.01~\Omega$ a $1000~k\Omega$

Precisión continuidad \pm 3 % \pm 2 dígitos (0 a 100 Ω)

 $\pm 5\% \pm 2$ dígitos (>100 Ω -

500 k Ω)

(>500 k Ω - 1 M Ω sin

especificar)

Error de servicio: BS EN $61557-2(2007) \pm 2.0\%, 0.1$

 Ω - 2 Ω ± 6.8%

Tensión en circuito abierto $5V \pm 1V$

Corriente de prueba 200 mA (-0 mA +20 mA)

 $(0,01 \Omega a 4 \Omega)$

Polaridad (No MIT400/2) Polaridad única

> (predeterminado) / Polaridad doble (se configura al poner en marcha el dispositivo).

Resistencia de los conductores

Nulo hasta 9,00 Ω

TENSIÓN:

Rango de tensión CA: sinusoidal de 10 mV a

600 V TRMS (15 Hz a 400 Hz)

CC: 0 a 600 V

Precisión rango tensión CA: ±2 % ±1 dígito

CC: ±2 % ±2 dígitos Error de servicio: BS EN 61557-2 (2007)

 $\pm 2.0\% \pm 2d$, 0V - 300 V AC/

DC ± 5.1%

Forma de onda Intervalo sin especificar:

0-10 mV (15 a 400 Hz) Para ondas no sinusoidales, se aplican otras especificaciones

Ondas no sinusoidales: $\pm 3\% \pm 2$ dígitos > 100 mV

a 600 V TRMS

±8 % ± 2 dígitos 10 mV

a 100 mV TRMS

FRECUENCIA: (No MIT400/2)

Gama de medición de

frecuencia

15 Hz-400 Hz

Precisión medición de frecuencia

 $\pm 0.5 \% \pm 1 \text{ dígito (100 Hz a)}$

400 Hz), sin especificar

MEDICIÓN DE CAPACIDAD

MIT420/2, MIT430/2

Medición de capacidad 1 nF a 10 µF

Precisión medición

 \pm 5,0 % \pm 2 dígitos

capacidad

(0.1 nF - 1nF sin especificar)

ALMACENAMIENTO DEL RESULTADO:

Almacenamiento del resultado (MIT420/2 & MIT430/2):

Capacidad de almacenamiento >1000 resultados de pruebas

Descarga de datos (MIT430

Bluetooth® inalámbrico Bluetooth® Clase II

Rango

hasta 10 m

Fuente de alimentación

Admite 6 pilas de botón

de 1,5 V de tipo IEC LR6 (AA, MN1500, HP7, AM3 R6HP)

alcalinas 6x1.2 V NiMH

recargables.

Comprobadores de aislamiento CAT IV

Duración de la batería Tres mil pruebas de

> aislamiento con ciclo de servicio de 5 s activado y 55 segundos desactivado a

1000 V en 1 M Ω

12-15 V CC (interfaz de Cargador (opcional):

(MIT430 / 2) accesorios)

Dimensiones Instrumento: 228 mm x 108 mm x 63 mm

(9,00 pulg. x 4,25 pulg. x

2,32 pulg.)

600 ag (MIT400/2) Peso Peso (instrumento y caja) 1,75 kg (3,86 lb)

Fusible Utilizar solamente 1 fusibles

> cerámicos de 500 mA (FF) 1000 V de 32 x 6 mm de alta capacidad de ruptura HBC 30 kA como mínimo. NO SE DEBEN USAR fusibles de vidrio

Protección de seguridad Los instrumentos cumplen la

norma EN 61010-1 (1995) sobre fase de 600 V a tierra, Categoría IV. Consulte las advertencias de seguridad que

se proporcionan.

EMC Según CEI 61326, incluida la

modificación N.º 1

Coeficiente de <0,1 % por °C hasta 1 $G\Omega$ temperatura <0,1 % por °C por $G\Omega$ por

encima de 1 G Ω

AMBIENTAL:

Rango de temperatura de

-10 a +55 °C funcionamiento y

90 % de humedad relativa humedad

a 40 °C máx. -25 a +70 °C

Rango temperatura de

almacenamiento

Temperatura de calibración

+20 °C

Altitud máxima 2000 m Clasificación IP IP 54

La marca y el logotipo Bluetooth® son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo

licencia.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS			
Descripción Número de pieza			
1004 721	Accesorios opcionales Certificado de calibración UKAS Kit de cargador para la red eléctrica (solo MIT430/2)		
1004-731			
1004-735			
1004-739	Cargador de pilas de CC		
	Sonda conmutada SP5		
1004-740	Juego de cables de prueba y pinzas de tipo cocodrilo		
Accesorios incluidos			
Cables de prueba de silicona rojo/negro con sondas y pinzas			
Sonda conmutada remota SP5 (no en el MIT400/2)			
6 pilas alcalinas AA			
Maletín de transporte			
	1004-731 1004-735 1004-739 1004-740		

Megger

Número de pieza

1000-085

1007-464 1004-183 1007-157

1002-001

1002-015 1002-735 1010-013

1007-887

Megger CSA 4545 West Davis St. Dallas, TX 75211 EE.UU. T. +800-723-2861 (EE.UU.) T. +1-214 330 3293

E. csasales@megger.com csa.megger.com