



2,5 kV

máxima
tensión de me-
dición de R_{ISO}

7"

pantalla
táctil

ρ R_E
 R_{ISO} Z_s R_{CONT}
 E

mediciones
complejas
de instalaciones

Especialista en resistencia de aislamiento

- Medición de la resistencia de aislamiento con la tensión de 2,5 kV
- Visualización de R_{ISO} en forma de gráficos $R(t)/U(t)$, $R(t)/I(t)$, $U(t)/I(t)$, $I(U)$
- Coeficientes de absorción PI, DAR, AB1, AB2 y coeficientes de temperatura k20, k40
- La pantalla táctil de 7" más grande del mercado – extraordinaria ergonomía y sencillez de manejo
- Tarjeta microSD extraíble – aumento sencillo de la capacidad de la memoria
- Batería de Li-Ion – funcionamiento más prolongado del medidor
- Medición de todos los parámetros de la protección contra descargas eléctricas – un instrumento en lugar de varios
- Rápida medición del bucle de defecto con interruptor RCD sin desconexión (hasta varios segundos) – ahorro de tiempo
- Autotest – posibilidad de realizar mediciones automáticas en una secuencia – simplificación de las mediciones
- Ruta rápida de las mediciones al informe – ahorro de tiempo



Características

El medidor tiene una funcionalidad **superior a la media**. Combina las capacidades de medición de varios dispositivos, garantizando al mismo tiempo una precisión igualmente buena.

El medidor se puede utilizar para todas las medidas para la puesta en servicio de instalaciones eléctricas de acuerdo con la normativa aplicable:

- » impedancia del bucle de defecto (también en circuitos con interruptores RCD),
- » parámetros de los interruptores RCD,
- » resistencia de aislamiento,
- » resistencia de la puesta a tierra (4 métodos de medición + medición de la resistividad del suelo),
- » continuidad de las conexiones de protección y equipotenciales,
- » medición de la iluminación,
- » test de secuencia de fases,
- » test de sentido de giro de un motor.



Control de aislamiento con una tensión de 2,5 kV

En cuanto al control de la resistencia de aislamiento, MPI-536 tiene posibilidades muy amplias: su tensión máxima de medición es de hasta **2500 V**. Los diagnósticos del aislamiento están respaldados por gráficos $R(t)/U(t)$, $R(t)/I(t)$, $U(t)/I(t)$, $I(U)$, disponibles tanto después como durante la medición. Además, el dispositivo calcula los coeficientes de absorción PI, DAR, AB1, AB2 y los coeficientes de temperatura k_{20} , k_{40} .

Prueba de seguridad de instalación automática

MPI-536 permite el control de seguridad de instalaciones eléctricas **residenciales, comerciales e industriales**. Las mediciones se pueden automatizar fácilmente con:

- pruebas de modo automático de dispositivos de corriente residual (RCD),
- mediciones automáticas: secuencias de medición libremente configurables,
- adaptador **AutoISO-2500** para ensayo automático de resistencia de aislamiento de cables de 3, 4 y 5 conductores, sin conmutación.





Facilidad de lectura

El dispositivo está equipado con una pantalla táctil en color LCD TFT de resolución 800x480 píxeles y diagonal 7", lo que permite un cómodo manejo y una lectura sencilla de los parámetros y de los recorridos trazados. Este tamaño de pantalla permite mostrar más información, disponible en cualquier momento de uso. La interfaz es visible en todas las condiciones, también gracias al tamaño adecuado de los símbolos mostrados. **El lápiz incluido le permite trabajar con guantes dieléctricos.**

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.

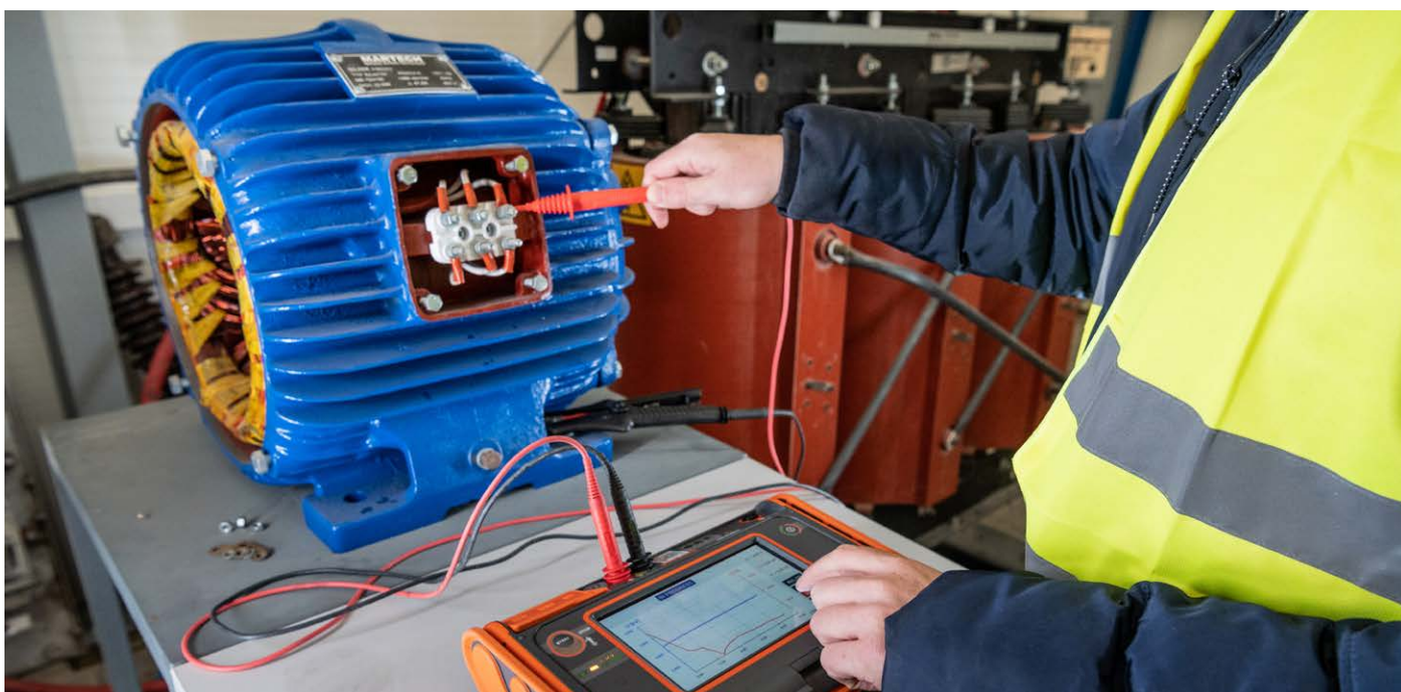
Resistencia aumentada a las condiciones ambientales

El medidor MPI-536 funciona perfectamente en condiciones ambientales difíciles. La protección frente a la entrada de polvo y agua la garantiza la carcasa con un grado de estanqueidad IP51. Es resistente a los daños mecánicos y su estructura especial permite proteger de forma sencilla la pantalla táctil desplazando la tapa del medidor. Además de proteger frente a los daños, también permite transportar y utilizar cómodamente el dispositivo en diferentes posiciones.

Comunicación y software

Un punto muy fuerte del instrumento es el gran número de interfaces de comunicación y la compatibilidad con software externo. A través del puerto USB, la tarjeta de memoria SD extraíble o mediante comunicación inalámbrica (Bluetooth, Wi-Fi), 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

Funciones de medición	Rango de medición	Rango de display	Resolución	Precisión ±(% v.m. + dígitos)
Bucle de cortocircuito				
Bucle de cortocircuito Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}	0,13 Ω...1999,9 Ω según IEC 61557	0,000 Ω...1999,9 Ω	desde 0,001 Ω	±(5% v.m. + 30 dígitos)
Bucle de cortocircuito Z_{L-PE} en modo RCD	desde 0,50 Ω...1999 Ω según IEC 61557	0,00 Ω...1999 Ω	desde 0,01 Ω	desde ±(6% v.m. + 5 dígitos)
Parámetros de los RCD				
Prueba del interruptor RCD y medición del tiempo de actuación t_A corriente de medición $0,5 I_{\Delta n}$, $1 I_{\Delta n}$, $2 I_{\Delta n}$, $5 I_{\Delta n}$				
RCD de tipo general y de retardo corto	0 ms...300 ms	0 ms...300 ms	1 ms	desde ±(2% v.m. + 2 dígitos)
selectivo RCD	0 ms...500 ms	0 ms...500 ms	1 ms	desde ±(2% v.m. + 2 dígitos)
Medición de la corriente de disparo I_A corriente de medición $0,2 I_{\Delta n}$... $2,0 I_{\Delta n}$				
para una corriente diferencial sinusoidal (tipo AC)	3,3 mA...1000 mA	3,3 mA...1000 mA	desde 0,1 mA	±5% $I_{\Delta n}$
para una corriente diferencial unidireccional y unidireccional con una componente de 6 mA de corriente continua (tipo A)	3,5 mA...700 mA	3,5 mA...700 mA	desde 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
para una corriente diferencial continua (tipo B)	2,0 mA...1000 mA	2,0 mA...1000 mA	desde 0,1 mA	±10% $I_{\Delta n}$
Resistencia de la toma de tierra				
Método de 3- y 4-cables	desde 0,50 Ω...1,99 kΩ según IEC 61557-5	0,00 Ω...1,99 kΩ	desde 0,01 Ω	desde ±(2% v.m. + 3 dígitos)
Método de 3-cables + pinza	0,00 Ω...1,99 kΩ	0,00 Ω...1,99 kΩ	desde 0,01 Ω	desde ±(2% v.m. + 4 dígitos)
Método de dos pinzas	0,00 Ω...99,9 kΩ	0,00 Ω...99,9 kΩ	desde 0,01 Ω	desde ±(10% v.m. + 4 dígitos)
Resistividad del suelo	0,0 Ωm...99,9 kΩm	0,0 Ωm...99,9 kΩm	desde 0,1 Ωm	Depende de la precisión de la medición R_E
Resistencia de aislamiento				
Tensión de medición 10 V	10 kΩ...9,99 MΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...9,99 MΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 50 V	50 kΩ...250 MΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...250 MΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 100 V	100 kΩ...500 MΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...500 MΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 250 V	250 kΩ...999 MΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...999 MΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 500 V	500 kΩ...2,00 GΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...2,00 GΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 1000 V	1000 kΩ...3,00 GΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...3,00 GΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 1500 V	1500 kΩ...5,00 GΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...5,00 GΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Tensión de medición 2500 V	2500 kΩ...9,99 GΩ según IEC 61557-2	0 kΩ...9,99 GΩ	desde 1 kΩ	desde ±(3% v.m. + 8 dígitos)
Resistencia de los conductores de protección y compensatorios				
Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de ±200 mA	0,12 Ω...400 Ω según IEC 61557-4	0,00 Ω...400 Ω	desde 0,01 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
Medición de resistencia con corriente baja	0,0 Ω...1999 Ω	0,0 Ω...1999 Ω	desde 0,1 Ω	±(3% v.m. + 3 dígitos)
Intensidad de la iluminación				
Medición en lux (lx)	0 lx...399,9 klx	0 lx...399,9 klx	desde 0,001 lx	desde ±(2% v.m. + 5 dígitos)
Medición en pie-candela (fc)	0 fc...39,99 kfc	0 fc...39,99 kfc	desde 0,001 fc	desde ±(2% v.m. + 5 dígitos)
Orden de las fases	conforme (correcto), no conforme (incorrecto), tensión U_{LL} : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)			

Otros datos técnicos

Seguridad y condiciones de trabajo

Categoría de medición de acuerdo EN 61010	IV 300 V, III 500 V
Protección de ingreso	IP51
Tipo de aislación de acuerdo a EN 61010-1 y IEC 61557	doble
Dimensiones	288 x 223 x 75 mm
Peso	ca. 2,5 kg
Temperatura de trabajo	0...+45°C
Temperatura de almacenamiento	-20...+60°C
Humedad	20...90%
Temperatura nominal	23 ± 2°C
Humedad de referencia	40%...60%

Memoria y comunicación

Memoria de los resultados medidos	ilimitada
Transmisión de datos	USB 2.0

Otra información

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

Accesorios estándar



Cable 1,2 m 1 kV (conectores tipo banana) rojo / azul / amarillo

WAPRZ1X2REBB
WAPRZ1X2BUBB
WAPRZ1X2YEBB



Cocodrilo 1 kV 20 A rojo / azul / amarillo

WAKRORE20K02
WAKROBU20K02
WAKROYE20K02



Sonda de punta 1 kV (toma tipo banana) roja / azul / amarilla

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1



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

WAPRZ1X8REBB
WAPRZ1X8BLBB



Adaptador WS-03 con botón que inicia la medición (CAT III 300 V)

WAADAWS03

2x sonda de medición para clavar en el suelo (30 cm)

WASONG30



Cocodrilo 11 kV 32 A negro

WAKROBL32K09

Sonda de punta 5 kV (toma tipo banana) roja

WASONREOGB2



Cable 15 m / 30 m

WAPRZ015BUBBSZ
WAPRZ030REBBSZ



Alimentación

Fuente de alimentación para cargar la batería Z-7 + cable de alimentación 230 V
WAZASZ7



Cable para cargar la batería del mechero de coche 12 V

WAPRZLAD12SAM

Batería Li-Ion 11,1 V 3,4 Ah

WAAKU15



Cable de transmisión, terminado con conector USB

WAPRZUSB



Arnés para el medidor (tipo L-2)

WAPZOZSEKPL

Funda L-2

WAFUTL2



Certificado de calibración de fábrica

Accesorios adicionales



Adaptador para probar estaciones de carga de vehículos EVSE-01

WAADAEVSE01



Adaptador AutoISO-2500 para la medición automática de la resistencia de aislamiento de cables multifilares

WAADAISO25



Adaptador WS-04 (conector angular UNI-Schuko)

WAADAWS04



Pinza C-3 (Ø 52 mm)

WACEGC30KR



Pinza de transmisión N-1 (Ø 52 mm)

WACEGN1BB



Adaptador TWR-1J para examinar el interruptor RCD

WAADATWR1J



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

WASONPRS1



Sonda de punta 1 kV (2 m desplegable, toma tipo banana)

WASONSP2M



Cable para la medición del bucle de cortocircuito (conectores tipo banana) 5 m / 10 m / 20 m

WAPRZ005REBB
WAPRZ010REBB
WAPRZ020REBB



Carrete para enrollar el cable de medición

WAP0ZSZP1



Cable para la medición de puestas a tierra 25 m

WAPRZ025BUBBSZ



Cable para la medición de puestas a tierra 50 m

WAPRZ050YEBBSZ



Mordaza (conector tipo banana)

WAZACIMA1



Sonda de medición para clavar en el suelo 80 cm

WASONG80V2



Funda L3

WAFUTL3



Simulador de cable CS-1

WAADACS1



Caja de calibración CS-5kV

WAADACS5KV



Adaptador para enchufes industriales monofásicos 16 A / 32 A

WAADAAGT16T
WAADAAGT32T



Adaptador para enchufes trifásicos 16 A / 32 A

WAADAAGT16C
WAADAAGT32C



Adaptador para enchufes trifásicos 16 A / 32 A

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



Adaptador para enchufes trifásicos 63 A

WAADAAGT63P



Sonda luxométrica LP-10A con clavija WS06

juego
WAADALP10AKPL

solo sonda con clavija miniDIN-4P
WAADALP10A

solo adaptador WS-06 con conector miniDIN-4P
WAADAWS06



Sonda luxométrica LP-10B con clavija WS06

juego
WAADALP10BKPL

solo sonda con clavija miniDIN-4P
WAADALP10B

solo adaptador WS-06 con conector miniDIN-4P
WAADAWS06



Sonda luxométrica LP-1 con clavija WS06

juego
WAADALP1KPL

solo sonda con clavija miniDIN-4P
WAADALP1

solo adaptador WS-06 con conector miniDIN-4P
WAADAWS06



Tarjeta microSD 4 GB

Lápiz para pantalla táctil
WAOPZTPEN



Programa Sonel Reports PLUS

WAPROREPORTSPUS



Certificado de calibración con acreditación