

MEDIDOR MULTIFUNCIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

MPI-520

• Medida de bucle en cortocircuito:

- medida de impedancia con 23 A (44 A fase a fase), resistencia de cortocircuito $R_{sc}=10\Omega$,
- rango de medida: 95...440V, frecuencia 45...65 Hz,

• Medida de bucle en cortocircuito con resolución 0,01 Ω , sin actuación de las protecciones diferenciales ($I_{dn}\geq 30mA$),

- cálculo automático del cortocircuito, detección de la tensión fase-neutro y fase-fase,
- conexión tipo enchufe UNI-Schuko para medida automática, adaptador AGT para medidas en redes trifásicas.

• Ensayo de protecciones diferenciales, generales y selectivas para tarados de corriente de 10, 30, 100, 300, 500 y 1000 mA.

• Medida de la resistencia de aislamiento:

- con aplicación de las tensiones de ensayo: 250 V, 500 V, 1000 V,
- rango de medida hasta 3G Ω ,
- conexión enchufe UNI-Schuko para medida de aislamiento,
- descarga automática después de la medida,
- medida automática de todas las resistencias en cables de 3, 4 ó 5 hilos empleando el adaptador opcional AUTO-ISO,
- señales acústicas a intervalos de 5 s para la obtención de la curva característica de aislamiento,
- protección de seguridad frente a sobretensiones.

• Medida de la resistencia de tierra.

• Comprobación bidireccional de continuidad en cables PE empleando 200 mA.

- Autocalibrado de cables de ensayo.

• Comprobación de secuencia de fases.

• Indicación de carga de la batería.

• Función de autoapagado.

• Interfaz USB.



NUEVO

El medidor multifunción MPI-520 está dedicado a realizar diagnósticos de acuerdo con el estándar IEC 61557. El medidor digital MPI-520 está diseñado para medir impedancia en bucles de cortocircuito sin disparo de la protección diferencial, mide también el tarado de la protección, resistencia a tierra, continuidad y comprobación de secuencia de fases. Además mide tensión alterna, corriente, frecuencia y potencia.

Accesorios de la dotación serie del MPI-520:

- sonda SCHUKO con botón de encendido (WS-03)
- cable de ensayo con terminal banana, 1,2 m amarillo
- cable de ensayo con terminal banana, 1,2 m azul
- cable de ensayo con terminal banana, 1,2 m rojo
- carrete de cable de ensayo con terminal banana, 30 m, rojo
- carrete de cable de ensayo con terminal banana, 15 m, azul
- cable USB
- sonda en punta con conexión banana, amarillo
- sonda en punta con conexión banana, rojo
- sonda en punta con conexión banana, azul
- pinza cocodrilo K02 amarilla
- pinza cocodrilo K02 azul
- jabalina para contacto de tierra, 0,3m
- caja de transporte L1
- correas
- caja de baterías y baterías LR14 (C)
- baterías
- certificado de calibración

Accesorios opcionales al medidor MPI-520:

WAADAWS03

WAPRZ1X2YEBB

WAPRZ1X2BUBB

WAPRZ1X2REBB

WAPRZ030REBBSZ

WAPRZ015BUBBSZ

WAPRZUSB

WASONYEOGB1

WASONREOGB1

WASONBUOGB1

WAKROYE20K02

WAKRORE20K02

WASONG30

WAFUTL1

WAPOZSZEKPL

WAPOJ1

- cable de ensayo con terminal banana, 5 m rojo
- cable de ensayo con terminal banana, 10 m rojo
- cable de ensayo con terminal banana, 20 m rojo
- cable para cargador de batería
- cable para cargador de batería compatible con encendedor de automóvil (12V)
- adaptador para enchufe trifásico AGT-16P
- adaptador para enchufe trifásico AGT-32P
- adaptador para enchufe trifásico AGT-63P
- adaptador AUTO-ISO-1000C
- adaptador TWR-1 (conexión universal) para prueba de interruptores diferenciales
- sonda con UNI-SCHUKO (WS-04)
- jabalina de puesta a tierra 0,8 m
- caja de transporte L3
- pinza de corriente C3 ($\varnothing=52$ mm), conexión redonda
- juego de baterías Ni-MH, 4,8 V, 4,2 Ah
- clip cocodrilo K02, azul
- grapa
- carrete para cable de prueba
- adaptador de toma de corriente Z7
- software para creación de documentación de medidas eléctricas „SONEL PE4”
- software para creación de dibujos y diagramas „SONEL Schematic” + „SONEL PE4”

WAPRZ005REBB

WAPRZ010REBB

WAPRZ020REBB

WAPRZLAD230

WAPRZLAD12SAM

WAADAAGT16P

WAADAAGT32P

WAADAAGT63P

WAADAISO10C

WAADATWR1J

WAADAWS04

WASONG80

WAFUTL3

WACEGC30KR

WAAKU07

WAKROBU20K02

WAZACIMA1

WAPOZSZP1

WAZASZ7

WAPROSONPE4

WAPROSCHEM

Medidor multifunción de instalaciones eléctricas

Medida de impedancia de cortocircuito de bucle Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}

Medición empleando el rango de corriente 23/40 A de acuerdo con la IEC 61557: **0,13...1999,9Ω** (para cables de 1,2m):

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99Ω	0,01Ω	±(5% v.m. + 3 dígitos)
20,0...199,9Ω	0,1Ω	
200...1999Ω	1Ω	

intervalo de tensión: 95...270V (para Z_{L-PE} y Z_{L-N}) y 95...440V (para Z_{L-L})
frecuencia: 45...65Hz

Medición de impedancia de bucle en cortocircuito Z_{L-PE} [RCD]

Medida usando 15 mA de rango de corriente de acuerdo con IEC 61557: **0,50...1999,9Ω**

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99Ω	0,01Ω	±(6% v.m. + 10 dígitos)
20,0...199,9Ω	0,1Ω	±(6% v.m. + 5 dígitos)
200...1999Ω	1Ω	

intervalo de tensión: 95...270V
frecuencia: 45...65Hz

Medida de resistencia de puesta a tierra R_E

Intervalo de tensión de acuerdo con IEC 61557-5: **0,5...1999Ω**

Rango	Resolución	Precisión
0,00...9,99Ω	0,01Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
10,0...99,9Ω	0,1Ω	
100...999Ω	1Ω	
1,00...1,99kΩ	0,01kΩ	

Medida de resistencia de aislamiento

Medida de acuerdo con IEC 61557-2:

- para $U_N = 50V$: 50kΩ...250MΩ
- para $U_N = 100V$: 100kΩ...500MΩ
- para $U_N = 250V$: 250kΩ...1GΩ
- para $U_N = 500V$: 500kΩ...2GΩ
- para $U_N = 1000V$: 1MΩ...3GΩ

Rango de visualización *)	Resolución	Precisión
0...1999kΩ	1kΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
2,00...19,99MΩ	0,01MΩ	
20,0...199,9MΩ	0,1MΩ	
200...999MΩ	1MΩ	
1,00...3,00GΩ	0,01GΩ	±(4% v.m. + 6 dígitos)

*) limitado al rango de medida.

- con conexión UNI-Schuko error adicional ±2%.

Secuencia de fases

- indicación de secuencia de fases: adelante, retraso
- rango de tensión de alimentación U_{L-L} : 100...440V (45...65Hz) U_{L-L} : 100...440V (45...65Hz)
- muestra en pantalla de las tensiones fase-fase

Medida de potencia activa (P), reactiva (Q), aparente (S) y $\cos\phi$

- rango de tensiones U_{LN} : 0...440V
- frecuencia nominal de la red: 45...65Hz
- medida de frecuencia para tensiones del rango 50...440V en el rango 45,0...65,0Hz (precisión máxima ± 0,1% valor medido +1 dígito)
- medida $\cos\phi$: 0,00...1,00 (resolución 0,01)

Ensayo de baja tensión y continuidad del aislamiento

Comprobación del cable PE empleando una corriente de ±200mA

Rango	Resolución	Precisión
0,00...19,99Ω	0,01Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
20,0...199,9Ω	0,1Ω	
200...400Ω	1Ω	

- Corriente de ensayo con $R < 2\Omega$: mínimo 200mA a con tensión de batería nominal
- Autocalibración de los cables de ensayo
- Medida bidireccional

Disparo de la protección diferencial y ensayo de tiempo de respuesta t_A (para modo t_A)

Rangos de medida según IEC 61557: 0ms ... hasta límite superior del valor mostrado

Tipo de interruptor	Ajuste del factor de multiplicación	Rango de medición	Resolución	Precisión
de tipo general	0,5* $I_{\Delta n}$	0...300ms	1ms	±(2% v.m. + 2 dígitos)
	1* $I_{\Delta n}$			
	2* $I_{\Delta n}$			
5* $I_{\Delta n}$	0...150ms			
Selectivo	0,5* $I_{\Delta n}$	0...500ms		
	1* $I_{\Delta n}$			
	2* $I_{\Delta n}$		0...200ms	
	5* $I_{\Delta n}$		0...150ms	

Precisión de la corriente diferencial: para 0,5* $I_{\Delta n}$: -8...0% para 1* $I_{\Delta n}$, 2* $I_{\Delta n}$, 5* $I_{\Delta n}$: 0...8%

Medida del umbral de corriente de la protección diferencial (I_A) para corriente de ensayo con onda senoidal

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10mA	3,3...10,0mA	0,1mA	0,3 x $I_{\Delta n}$...1,0 x $I_{\Delta n}$	± 5% $I_{\Delta n}$
30mA	9,0...30,0mA			
100mA	33...100mA	1mA		
300mA	90...300mA			
500mA	150...500mA			
1000mA	330...1000mA			

- Es posible comenzar la medida desde la mitad positiva o negativa de la corriente de fuga

Medición del umbral de corriente de la protección diferencial para un semiperíodo unidireccional de forma de onda senoidal con un Offset de corriente continua de 6mA.

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10mA	4,0...20,0mA	0,1mA	0,4 x $I_{\Delta n}$...2,0 x $I_{\Delta n}$	±10% $I_{\Delta n}$
30mA	12,0...42,0mA			
100mA	40...140mA	1mA		
300mA	120...420mA			
500mA	200...700mA			

- Es posible la medida para corriente de fuga positiva o negativa

Medida del umbral de corriente de la protección diferencial (I_A) para corriente de ensayo continua

Corriente nominal seleccionada del interruptor	Rango	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10mA	4,0...20,0mA	0,1mA	0,4 x $I_{\Delta n}$...2,0 x $I_{\Delta n}$	±10% $I_{\Delta n}$
30mA	12...60mA			
100mA	40...200mA	1mA		
300mA	120...600mA			
500mA	200...1000mA			

- Es posible la medida para corriente de fuga positiva o negativa

„v.m.” valor medido.

Condiciones ambientales:

- rango de temperatura de operación 0...+50°C

Seguridad eléctrica:

- tipo de aislamiento doble, de acuerdo con EN 61010-1 e IEC 61557, EMC
- categoría de medida CAT IV 300V acc. to EN 61010-1
- protección de la envolvente EN 60529 IP54

Otros datos técnicos:

- alimentación baterías alcalinas LR14 (5 unidades) o juego de baterías Ni-MH (opción)