

S P Q

medición
de potencia

Z_S R_E
 R_{ISO} E R_{CONT}

mediciones
complejas
de instalaciones



600 V

300 V

Mediciones profesionales para todos los bolsillos

Características

El medidor se caracteriza **por numerosas** funciones. 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 (método de 3-cables),
- » continuidad de las conexiones de protección y equipotenciales,
- » test de secuencia de fases,
- » tensión AC y corriente AC, frecuencia,
- » $\cos\phi$, potencia activa (P), reactiva (Q), aparente (S) (con pinza).

La variante **MPI-520 Start** no incluye los accesorios para medir la resistencia de toma a tierra.

Funciones adicionales

- Comprobación de la corrección de la conexión del conductor PE con el uso del electrodo táctil.
- Medición de la tensión (0...500 V) y de la frecuencia de la red.
- Memoria de 990 resultados.
- Transmisión inalámbrica de los datos al ordenador.



Áreas de aplicación

MPI-520, aunque simple en diseño y uso, ofrece al usuario muchas posibilidades de medición. Con éxito se puede utilizar para controlar las instalaciones eléctricas domésticas e industriales.

Prueba de seguridad de instalación

Las mediciones se pueden automatizar fácilmente con:

- pruebas de modo automático de dispositivos de corriente residual (RCD),
- el uso del adaptador de tipo WS para comprobar la instalación a través de la toma estándar de 230 V,
- adaptador AutoISO-1000C para ensayo automático de resistencia de aislamiento de cables de 3, 4 y 5 conductores, sin conmutación.

Resistencia aumentada a las condiciones ambientales

El medidor 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 IP54. Es resistente a los daños mecánicos y su estructura especial permite proteger de forma sencilla la pantalla 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

A través del puerto USB o mediante comunicación inalámbrica, 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 Ω según IEC 61557 | 0,00 Ω...1999 Ω | desde 0,01 Ω | ±(5% v.m. + 3 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 | ±(2% v.m. + 2 dígitos) |
| selectivo RCD | 0 ms...500 ms | 0 ms...500 ms | 1 ms | ±(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) | 3,0 mA...1000 mA | 3,0 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-cables | desde 0,5 Ω...1,99 kΩ según IEC 61557-5 | 0,00 Ω...1,99 kΩ | desde 0,01 Ω | desde ±(2% v.m. + 3 dígitos) |
| Resistencia de aislamiento | | | | |
| 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) |
| 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) |
| Orden de las fases | | | | |
| | conforme (correcto), no conforme (incorrecto), tensión U_{LL} : 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz) | | | |
| Medición de potencia | | | | |
| | 0,0 VA...200 000 VA | 0,0 VA...200 000 VA | desde 0,1 VA | desde ±(7% v.m. + 3 dígitos) |
| | 0,0 W...200 000 W | 0,0 W...200 000 W | desde 0,1 W | |
| | 0,0 var...200 000 var | 0,0 var...200 000 var | desde 0,1 var | |

"v.m." - valor medido

Otros datos técnicos

Seguridad y condiciones de trabajo

| | |
|---|---------------------|
| Categoría de medición de acuerdo EN 61010 | IV 300 V, III 600 V |
| Protección de ingreso | IP54 |
| Tipo de aislación de acuerdo a EN 61010-1 y IEC 61557 | doble |
| Dimensiones | 288 x 223 x 75 mm |
| Peso | ca. 2,2 kg |
| Temperatura de trabajo | 0...+50°C |
| Temperatura de almacenamiento | -20...+70°C |
| Humedad | 20...90% |
| Temperatura nominal | 23 ± 2°C |
| Humedad de referencia | 40%...60% |

Memoria y comunicación

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Memoria de los resultados medidos | 990 células, 57 500 registros |
| Transmisión de datos | USB 2.0, radio |

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 (conectores tipo banana) rojo / azul / amarillo

WAPRZ1X2REBB
WAPRZ1X2BUBB
WAPRZ1X2YEBB



Cocodrilo 1 kV 20 A rojo / amarillo

WAKRORE20K02
WAKROYE20K02



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

WASONREOGB1
WASONBUOGB1
WASONYEOGB1 opción para MPI-520 Start



Cable 15 m, azul (en bobina)

opción para MPI-520 Start

WAPRZ015BUBBSZ



Cable 30 m, rojo (en bobina)

opción para MPI-520 Start

WAPRZ030REBBSZ



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

WAADAWS03



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

opción para MPI-520 Start

WASONG30



Cable de transmisión, terminado con conector USB

WAPRZUSB



Recipiente para baterías 4xLR14

WAPOJ1



Szelki do miernika (typ L-2)

WAPOZSZEKPL



Funda L2 estándar para MPI-520

opción para MPI-520 Start

WAFUTL2



Funda L4

opción para MPI-520 estándar para MPI-520 Start

WAFUTL4



Certificado de calibración de fábrica

Accesorios adicionales



Adaptador para probar estaciones de carga de vehículos EVSE-01

WAADA-EVSE01



Adaptador AutoISO-1000C para la medición automática de la resistencia de aislamiento de cables multifilares

WAADA-ISO100C



Adaptador WS-04 (conector angular UNI-Schuko)

WAADAWS04



Adaptador TWR-1J para examinar el interruptor RCD

WAADATWR1J



Adaptador divisor de fase AC-16

WAADAAC16



Pinza C-3 (Ø 52 mm)

WACEGC30KR



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

WASONPRS1



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

WASONSP2M



Cocodrilo 1 kV 20 A azul

WAKROBU20K02



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

WAPRZ005REBB
WAPRZ010REBB
WAPRZ020REBB



Cable para medir la toma de tierra en carrete (conectores tipo banana) 25 m rojo / azul

WAPRZ025REBBSZ
WAPRZ025BUBBSZ



Cable para medir la toma de tierra en carrete (conectores tipo banana) 50 m amarillo

WAPRZ050YEBBSZ



Mordaza (conector tipo banana)

WAZACIMA1



Sonda de medición para clavar en el suelo 80 cm

WASONG80V2



Funda L3

WAFUTL3



Adaptador AGT para enchufe industrial monofásico 16 A / 32 A

WAADAAGT16T
WAADAAGT32T



Adaptador AGT para enchufe trifásico 16 A / 32 A

WAADAAGT16C
WAADAAGT32C



Adaptador AGT para enchufe trifásico 16 A / 32 A

WAADAAGT16P
WAADAAGT32P



Adaptador AGT para enchufe trifásico 63 A

WAADAAGT63P



Carrete para enrollar el cable de medición

WAP0ZSZP1



Adaptador CS-1 - simulador de cable

WAADACS1



Alimentación

Cable de alimentación 230 V (conector IEC C7)

WAPRZLAD230

Fuente de alimentación para cargar la batería Z7

WAZASZ7



Batería Ni-MH 4,8 V 4,2 Ah

WAAKU07



Kit para cargar la batería MPI

WAKPLLADMPI520



Cable para cargar la batería del mechero de coche 12 V

WAPRZLAD12SAM



Adaptador receptor para transmisión de radio OR-1 (USB)

WAADAUSBOR1



Certificado de calibración con acreditación