

MANUAL DE OPERACIÓN

MEDIDOR DE LA IMPEDANCIA DEL BUCLE DE CORTOCIRCUITO

MZC-304

MZC-304

Tomas de medición



Puesta en funcionamiento el procedimiento de medición

Electrodo de contacto

SET/SEL - entrada al ajuste del medidor, elección del dígito para cambiar

Movimiento/selección: izquierda/derecha, arriba/abajo

Encendido y apagado (después de mantener pulsado el botón) de la alimentación, encendido y apagado de iluminación de la pantalla



ESC - regreso a la pantalla anterior, salida de la función

Aceptación de la elección

CONMUTADOR DE FUNCIONES GIRATORIO

Selección de la función de medición:

- **Z_{L-PE RCD}** - medición de la impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD
- **Z_{L-PE}** - medición de la impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE
- **Z_{L-N} Z_{L-L}** - medición de la impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-N o L-L
- **U, f** - medición de la tensión y frecuencia
- **R_{CONT}** - medición de resistencia de los conductores de protección y compensatorios
- **R_X** - medición de resistencia de baja tensión
- **MEM** - visualización y borrado de la memoria y transmisión de datos



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MEDIDOR DE LA IMPEDANCIA DEL BUCLE DE CORTOCIRCUITO MZC-304



**SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica**

Versión 1.09 27.06.2014

El medidor MZC-304 es un dispositivo de medición moderno, de alta calidad, fácil y seguro de usar. Lea estas instrucciones para evitar errores de medición y prevenir posibles problemas relacionados con el funcionamiento del medidor.

ÍNDICE

1	SEGURIDAD	5
2	MEDICIONES	6
2.1	ENCENDIDO Y APAGADO DEL MEDIDOR, ILUMINACIÓN DE LA PANTALLA	6
2.2	ELECCIÓN DE LOS PARÁMETROS DE MEDICIÓN GENERALES	6
2.3	GUARDANDO EL RESULTADO DE LA ÚLTIMA MEDICIÓN	7
2.4	MEDICIÓN DE LA TENSIÓN ALTERNA.....	7
2.5	MEDICIÓN DE LA TENSIÓN Y DE LA FRECUENCIA	8
2.6	COMPROBACIÓN DE LA REALIZACIÓN CORRECTA DE CONEXIONES DEL CABLE DE SEGURIDAD	8
2.7	MEDICIÓN DE PARÁMETROS DEL BUCLE DE CORTOCIRCUITO.....	9
2.7.1	<i>Elección de longitud de cable</i>	9
2.7.2	<i>Corriente de cortocircuito esperada</i>	10
2.7.3	<i>Medición de parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L</i> ..10	
2.7.4	<i>Medición de los parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE</i> ..13	
2.7.5	<i>Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD</i>	14
2.8	MEDICIÓN DE LA RESISTENCIA DE LA TOMA DE TIERRA	16
2.9	MEDICIÓN DE RESISTENCIA DE BAJA TENSIÓN	17
2.9.1	<i>Medición de continuidad de las conexiones de protección y compensatorias (con la corriente de $\pm 200\text{mA}$)</i>	17
2.9.2	<i>Medición de resistencia de baja corriente</i>	18
2.9.3	<i>Compensación de resistencia de los cables de medición - puesta automática a cero</i>	19
3	MEMORIA DE LOS RESULTADOS DE MEDICIONES	21
3.1	GUARDADO DE LOS RESULTADOS DE LAS MEDICIONES EN LA MEMORIA	21
3.2	CAMBIO DEL NÚMERO DE CELDA Y BANCO.....	23
3.3	REVISIÓN DE LA MEMORIA	23
3.4	BORRADO DE LA MEMORIA	24
3.4.1	<i>Borrado del banco</i>	24
3.4.2	<i>Borrado de la memoria completa</i>	25
3.5	COMUNICACIÓN CON EL ORDENADOR	26
3.5.1	<i>El paquete del equipamiento para trabajar con el ordenador</i>	26
3.5.2	<i>Transmisión de datos</i>	26
4	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	28
5	ALIMENTACIÓN DEL MEDIDOR	29
5.1	CONTROL DE LA TENSIÓN DE LA ALIMENTACIÓN	29
5.2	CAMBIO DE LAS BATERÍAS (PILAS).....	29

5.3	PRINCIPIOS GENERALES DEL USO DE LAS BATERÍAS DE NÍQUEL Y HIDRURO METÁLICO (NiMH).....	30
6	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	31
7	ALMACENAMIENTO	31
8	DESMONTAJE Y UTILIZACIÓN.....	31
9	DATOS TÉCNICOS.....	32
9.1	DATOS BÁSICOS	32
9.2	DATOS ADICIONALES.....	35
9.2.1	<i>Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z).....</i>	<i>35</i>
9.2.2	<i>Incertidumbre adicional según IEC 61557-4 (R ±200mA)</i>	<i>35</i>
10	EQUIPAMIENTO	36
10.1	EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR.....	36
10.2	EQUIPAMIENTO ADICIONAL	36
11	FABRICANTE.....	38
12	SERVICIOS DE LABORATORIO	39

1 Seguridad

El dispositivo MZC-304, diseñado para controlar la protección contra incendios en el sistema eléctrico y energético de la corriente alterna, se utiliza para realizar mediciones que determinan el estado de seguridad de la instalación. Con el fin de garantizar el manejo adecuado y la corrección de los resultados obtenidos se deben seguir las siguientes recomendaciones:

- Antes de utilizar el medidor, asegúrese de leer estas instrucciones y siga las normas de seguridad y las recomendaciones del fabricante.
- El uso del medidor distinto del especificado en este manual de instrucciones puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- El medidor MZC-304 puede ser utilizado sólo por las personas cualificadas que estén facultadas para trabajar con las instalaciones eléctricas. El uso del medidor por personas no autorizadas puede dañar el dispositivo y ser fuente de un grave peligro para el usuario.
- El uso de este manual no excluye la necesidad de cumplir con las normas de salud y seguridad en el trabajo y otras respectivas regulaciones contra el fuego requeridas durante la ejecución de los trabajos del determinado tipo. Antes de empezar a usar el dispositivo en circunstancias especiales, p. ej. en atmósfera peligrosa respecto a la explosión y el fuego, es necesario consultar con la persona responsable de la salud y la seguridad en el trabajo.
- Se prohíbe utilizar:
 - ⇒ medidor dañado y totalmente o parcialmente falible,
 - ⇒ cables con el aislamiento dañado,
 - ⇒ medidor guardado demasiado tiempo en malas condiciones (p.ej. húmedas). Después de trasladar el medidor del entorno frío al caluroso con mucha humedad, no se deben hacer mediciones hasta que el medidor se caliente a la temperatura del entorno (después de unos 30 minutos).
- Se debe recordar que la inscripción **bat** mostrada en la pantalla significa que la tensión alimentadora es demasiado baja e indica la necesidad del reemplazo de las pilas o la carga de las baterías. Las mediciones hechas con el medidor con una tensión de alimentación demasiado baja se ven afectadas por incertidumbres adicionales imposibles de calcular por el usuario y no pueden ser la base de demostrar la exactitud de la seguridad de la red controlada.
- La situación de dejar las pilas descargadas en el dispositivo puede provocar su derramamiento y dañar el medidor.
- Antes de empezar la medición se debe verificar si los cables están conectados a las tomas de medición adecuadas,
- Está prohibido utilizar el medidor con la tapa de pilas (baterías) no cerrada completamente o abierta y alimentarlo con fuentes distintas de las enumeradas en este manual de instrucciones.
- Las reparaciones pueden ser realizadas sólo por el servicio autorizado.

¡ATENCIÓN!

Utilice sólo los accesorios estándar y adicionales diseñadas para este dispositivo que aparecen en la sección "Accesorios". El uso de otros accesorios puede dañar la toma de medición y provocar unas incertidumbres adicionales.

Nota:

Quando se intentan instalar los controladores en la versión de 64 bits de Windows 8 puede aparecer el mensaje: "Error en la instalación".

Causa: en el sistema Windows 8 se activa por defecto el bloqueo de la instalación de los controladores no firmados digitalmente.

Solución: se debe desactivar la firma digital forzada de los controladores en Windows.

Nota:

En consecuencia del desarrollo permanente del software del dispositivo, el aspecto de la pantalla para algunas funciones puede diferir de éste presentado en el manual de instrucciones.

2 Mediciones



ADVERTENCIA:

Durante la medición del bucle de cortocircuito está prohibido tocar elementos de la toma de tierra y los otros accesibles en la instalación estudiada.

ADVERTENCIA:

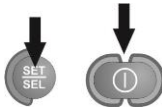
A la hora de hacer mediciones está prohibido cambiar el interruptor de rangos, ya que esto puede causar daños del medidor y peligro para el usuario.

2.1 Encendido y apagado del medidor, iluminación de la pantalla

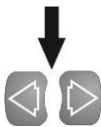
El medidor se enciende pulsando brevemente el botón , se apagar manteniendo pulsado el botón (se visualiza la inscripción **OFF**). Si se pulsa brevemente el botón  durante el trabajo del medidor, se activa o desactiva la iluminación de la pantalla y del teclado.

2.2 Elección de los parámetros de medición generales

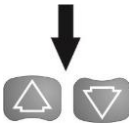
①





Manteniendo pulsado el botón **SET/SEL** encender el medidor y esperar que aparezca la pantalla de selección de parámetros.



Con los botones  y  se pasa al siguiente parámetro.

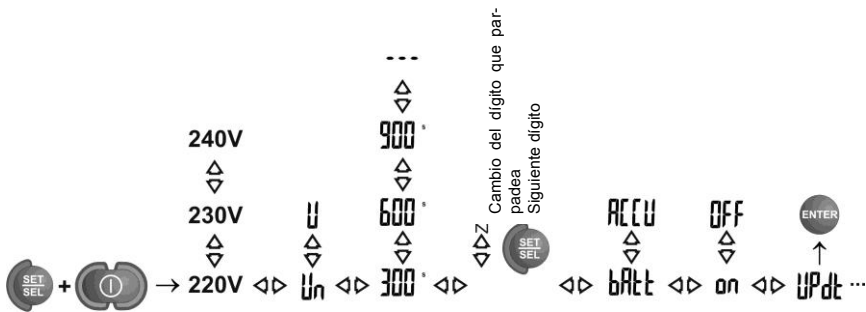


Con los botones  y  se cambia el valor del parámetro. Está parpadeando el valor o el símbolo para ser cambiado.

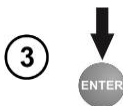
El símbolo **YES** indica el parámetro activo, símbolo **no** - inactivo.

②

Se deben ajustar los parámetros de acuerdo con el siguiente algoritmo:



Parámetro	Tensión de la red	Tensión para calcular I_K : nominal/medida	Auto-OFF	Cambiar del PIN	Selección de la fuente de alimentación	Vibración	Actualización del software
Símbolo(s)	U_n L-N	I_K	OFF	P_{in}	SUPP	BEEP	?



Confirmar los cambios y pasar a la función de medición pulsando el botón **ENTER** o...

o



...pasar a la función de medición sin la confirmación de cambios con el botón **ESC**.

Notas:

- Antes de realizar las primeras mediciones se debe escoger la tensión nominal de la red U_n (220/380V, 230/400V o 240/415V) que es vigente en el lugar de realizar mediciones. Esta tensión se utiliza para calcular el valor esperado de la corriente de cortocircuito, si dicha opción se selecciona en el menú principal.
- El símbolo - - - significa la falta del apagado automático en los ajustes de tiempo.
- Configuración del PIN – ver la sección 3.5.2 **Transmisión de datos**.
- Con el fin de actualizar el software se debe utilizar el receptor OR-1 (sección 3.5.1). El nuevo software puede ser descargado desde la página www.sonel.pl.

2.3 Guardando el resultado de la última medición

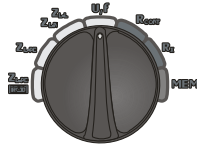
El resultado de la última medición se almacena hasta iniciar la siguiente medición, hasta cambiar los parámetros de medición o de función de medición con el selector de funciones. Después de pasar a la pantalla inicial de esta función pulsando el botón **ESC**, se puede volver a visualizar este resultado pulsando el botón **ENTER**. Del mismo modo, se puede visualizar el último resultado de la medición después de apagar y reiniciar el medidor.

2.4 Medición de la tensión alterna

El medidor mide y visualiza la tensión alterna de la red antes de la medición en todas las funciones de medición excepto **R**. Esta tensión se mide para la frecuencia de 45 a 65Hz. Los cables de medición se deben conectar de igual modo como para esta función de medición.

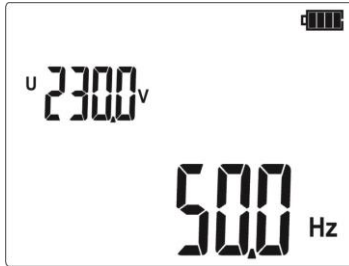
2.5 Medición de la tensión y de la frecuencia

1



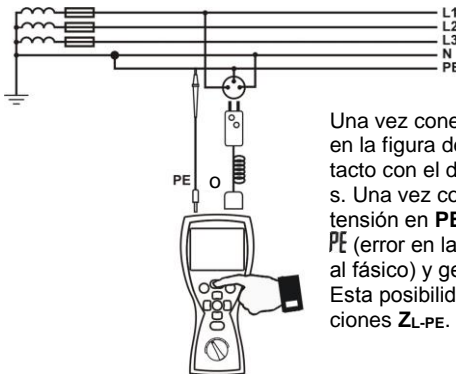
Poner el conmutador rotativo en la posición **U,f**.

2



Leer el resultado de la medición: la tensión en la pantalla adicional, la frecuencia en la pantalla principal.

2.6 Comprobación de la realización correcta de conexiones del cable de seguridad



Una vez conectado el medidor como se indica en la figura de arriba, tocar el electrodo de contacto con el dedo y esperar aproximadamente 1 s. Una vez comprobada la presencia de la tensión en **PE!**, el dispositivo muestra el símbolo **PE!** (error en la instalación, el cable PE conectado al fásico) y genera la señal acústica continua. Esta posibilidad está disponible para las mediciones **ZL-PE**.

Notas:

ADVERTENCIA:

Una vez confirmada la presencia de la tensión peligrosa en el cable de seguridad **PE**, inmediatamente se debe parar las mediciones y eliminar el error en la instalación.

- Se debe asegurar que a la hora de hacer mediciones nos encontramos en el suelo no aislado, en caso contrario el resultado de la medición puede ser erróneo.
- El límite, cuya superación en el cable PE se señala, es de unos 50 V.

2.7 Medición de parámetros del bucle de cortocircuito



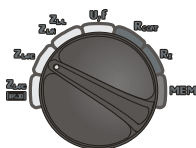
Si en la red estudiada hay interruptores diferenciales, entonces durante la medición de impedancia se los deben eliminar haciendo puentes (desvíos). Sin embargo, se debe recordar que de esta manera se introducen alternaciones en el circuito medido y los resultados pueden diferir ligeramente de los reales.

Cada vez tras realizar las mediciones se deben eliminar las alternaciones hechas en la instalación para la medición y comprobar el funcionamiento del interruptor diferencial.

Esta observación no se aplica a las mediciones de la impedancia del bucle empleando la función Z_{L-PE} **RCD**.

2.7.1 Elección de longitud de cable

1

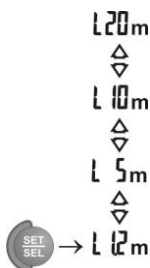


Ajustar el interruptor giratorio a uno de los rangos de medición de la impedancia de bucle.

2

Establecer los parámetros de acuerdo con el siguiente algoritmo y de acuerdo con las reglas descritas para ajustar los parámetros generales.

ATENCIÓN: Los cables WS-05 y WS-01 son detectados por el medidor y entonces es imposible elegir la longitud de cables (se muestra el símbolo $\overline{\overline{L}}$). En caso de usar los cables con conector tipo banana, antes de iniciar la medición se debe seleccionar la longitud deseada del cable de la fase de acuerdo con la longitud del cable utilizado para la medición.



Notas:



El uso de los cables de marca y la elección de la longitud adecuada garantizan la exactitud declarada de las mediciones.

2.7.2 Corriente de cortocircuito esperada

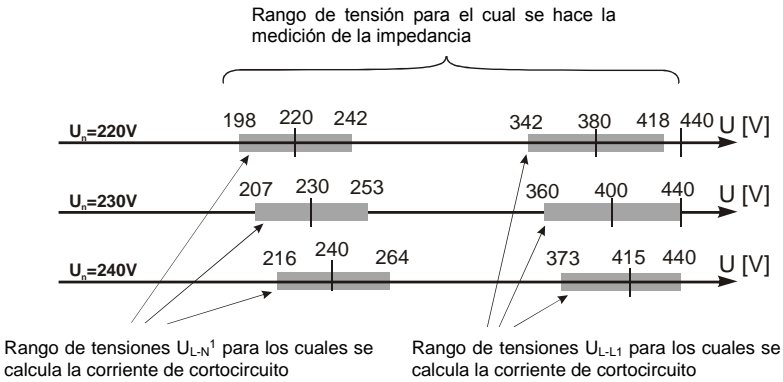
El medidor siempre mide la impedancia, la corriente de cortocircuito visualizada se calcula según la fórmula:

$$I_k = \frac{U_n}{Z_s}$$

donde: U_n - tensión nominal de la red bajo prueba, Z_s - impedancia medida.

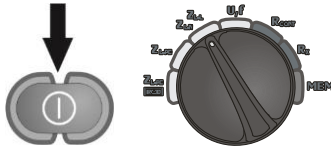
A base de la tensión nominal U_n (sección 2.2.1) seleccionada en la configuración general, el medidor reconoce automáticamente la medición para la tensión física o entre las fases y la tiene en cuenta durante el cálculo.

Si la tensión medida de la red está fuera del rango de tolerancia, el medidor no es capaz de determinar la tensión nominal apropiada para calcular la corriente de cortocircuito. En este caso, en lugar de visualizar la corriente de cortocircuito se visualizan unas rayas horizontales. En la figura siguiente se presentan los rangos de tensión para los cuales se calcula la corriente de cortocircuito.



2.7.3 Medición de parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L

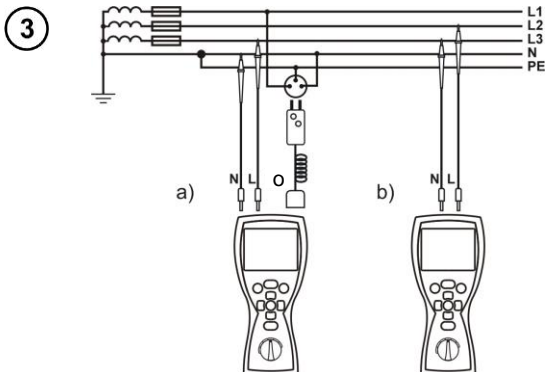
1



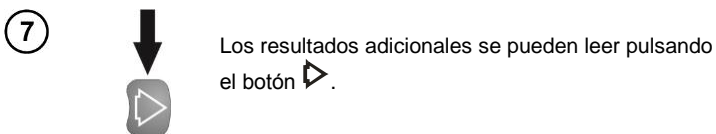
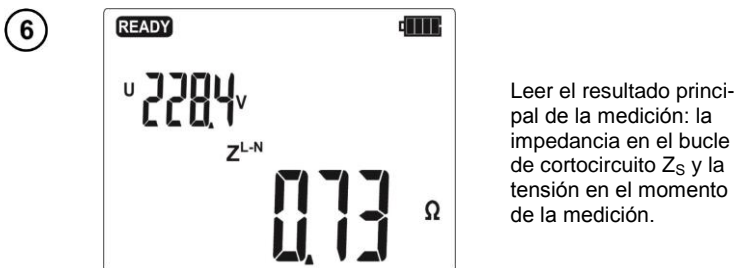
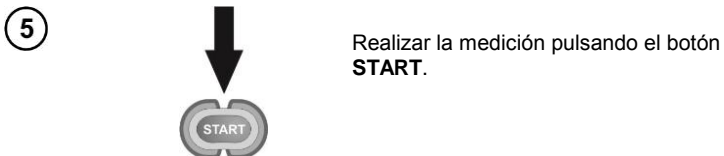
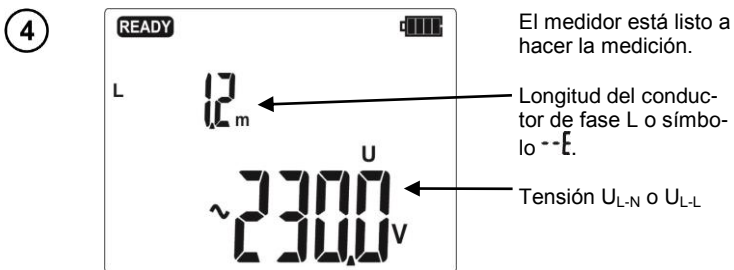
Encender el medidor.
Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición Z_{L-L} Z_{L-N} .

2

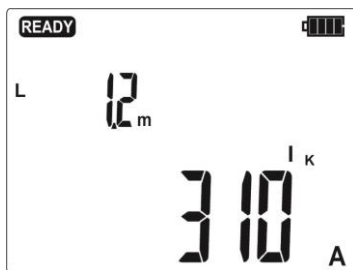
Dependiendo de las necesidades se elige la longitud de cable de acuerdo con la sección 2.7.1.



Conectar los cables de medición según la figura a) para la medición en el circuito L-N o b) para la medición en el circuito L-L.

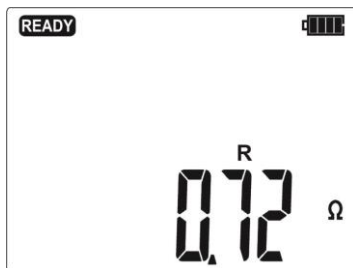


8

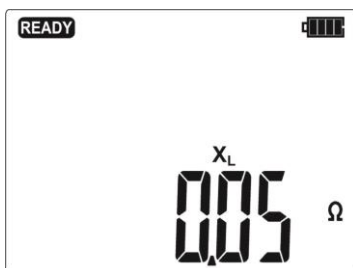


I_K
corriente de
cortocircuito

9



R
resistencia
del bucle de
cortocircuito





X_L
reactancia
del bucle de
cortocircuito

Notas:

- El resultado se puede guardar en la memoria (ver las secciones 3.1 y 3.2) o pulsando el botón **ESC** se puede volver a la medición de la tensión.
- Realizar gran cantidad de mediciones en cortos períodos de tiempo hace que en el medidor se pueden emitir grandes cantidades de calor. Por lo tanto, la carcasa del dispositivo se puede calentar. Esto es normal y el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- El intervalo mínimo de pausa entre las siguientes mediciones es de 5 segundos. El medidor controla esta función mostrando en la pantalla la inscripción **READY**, que indica la posibilidad de hacer la siguiente medición.

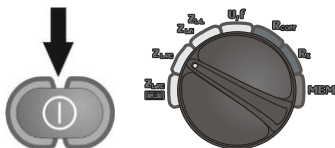
Información adicional visualizada por el medidor

READY	Medidor listo a hacer la medición.
$L-N$	La tensión en los terminales L y N del medidor no está dentro del rango en el que se puede medir.
$L-PE$	La tensión en los terminales L y PE del medidor no está dentro del rango en el que se puede medir.

Err	Error durante la medición.
ErrU	Error durante la medición: pérdida de la tensión después de la medición.
E00	Fallo del cortocircuito del medidor.
ULN	El cable N no está conectado.
NOISE!	El comunicado que aparece después de la medición confirma grandes perturbaciones en la red durante la medición. El resultado de la medición puede verse afectado por un error grande no especificado.
	La temperatura dentro del medidor subió por encima del límite. La medición se bloquea.
	Los cables L y N equivocados (apareció tensión entre PE y N).

2.7.4 Medición de los parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE

1

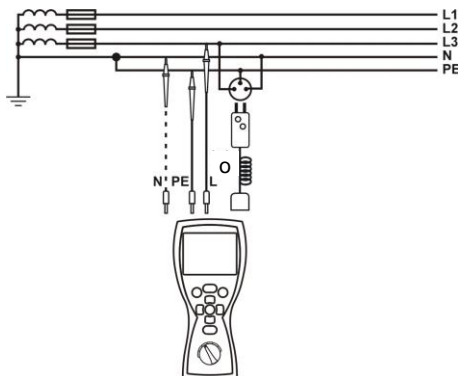


Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **Z_{L-PE}**.

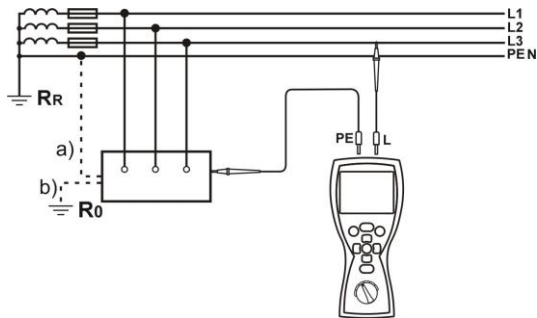
2

Dependiendo de las necesidades se elige la longitud de cable de acuerdo con la sección 2.7.1.

3

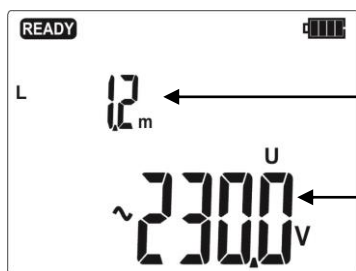


Conectar los cables de medición como se muestra en una de las figuras.



Comprobación de la eficacia de la protección contra electrochoques de la carcasa del dispositivo en caso de: a) la red TN b) la red TT.

4



El medidor está listo a hacer la medición.

Longitud del conductor de fase L o símbolo --E.

Tensión U_{L-PE}

5



Realizar la medición pulsando el botón **START**.

- Los otros aspectos relacionados con la medición son análogos a los descritos para las mediciones en el circuito L-N o L-L.

Notas:

- Si se selecciona el cable de medición distinto al cable con enchufe de red, entonces es posible la medición de dos cables.

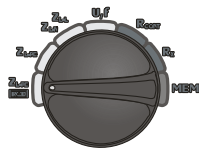
Información adicional visualizada por el medidor

Los comunicados sobre los errores y la información son iguales como para la medición en el circuito L-N y L-L.

2.7.5 Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD

El medidor MZC-304 permite la medición de la impedancia del bucle de cortocircuito sin cambios en las redes con interruptores diferenciales y la corriente nominal menor a 30 mA.

1



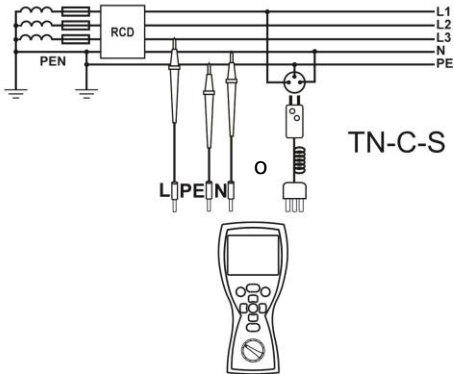
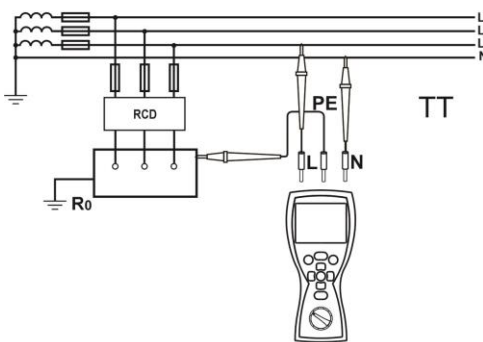
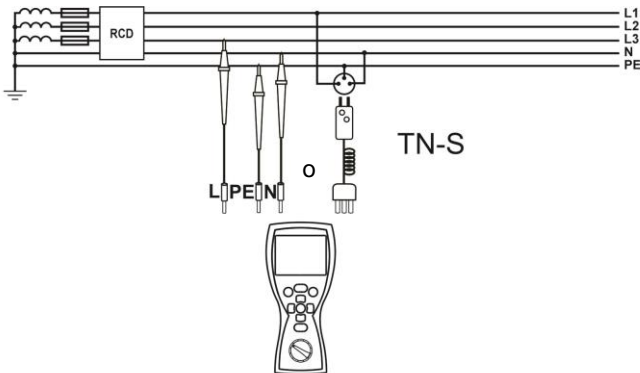
Encender el medidor.
Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición Z_{L-PE}RCD.

2

Dependiendo de las necesidades se eligen los parámetros de medición de acuerdo con la sección 2.7.1.

3

Conectar los cables de medición según una de las figuras.



- Los otros aspectos relacionados con la medición son análogos a los descritos para las mediciones en el circuito L-PE.

Notas:

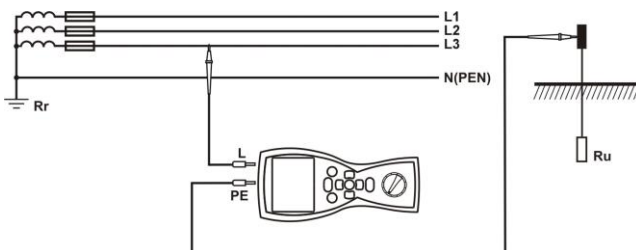
- La medición dura hasta unos 32 segundos. Se puede detener la medición pulsando el botón **ESC**.
- En las instalaciones en las que se emplearon los interruptores diferenciales de la corriente nominal de 30 mA es posible que la suma de las corrientes de fuga de la instalación y de la corriente de medición causa la desactivación del RCD. Entonces se debe intentar disminuir la corriente de fuga de la red estudiada (p.ej. desconectando los receptores de energía).

Información adicional visualizada por el medidor

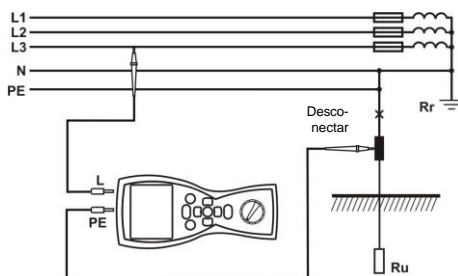
Los comunicados sobre los errores y la información son iguales como para la medición en el circuito L-N y L-L.

2.8 Medición de la resistencia de la toma de tierra

El medidor MZC-304 se puede utilizar para la medición aproximada de la resistencia de toma de tierra. Para este fin, como la fuente adicional de la tensión que permite producir la corriente de medición se utiliza el cable de la fase de red. El modo de conectar el dispositivo en esta medición para la red TN-C, TN-S y TT se muestra en la siguiente figura.



Durante la medición de la toma de tierra hay que familiarizarse con el sistema de las conexiones a tierra y la instalación. Para obtener los resultados correctos, la toma de tierra debe estar desconectada de la instalación (de los cables N y PE). Para medir la toma de tierra p.ej. en el la red TN-C-S y al mismo tiempo aprovechar la fase para la misma red como una fuente adicional de corriente, se debe desconectar el cable PE y N de la toma de tierra medida (ver figura siguiente). De lo contrario, los resultados de la medición son incorrectos (la corriente de la medición fluirá no sólo a través de la toma de tierra medida).



Notas:

ADVERTENCIA

La desconexión de los cables de protección está relacionada con grave peligro para la vida de las personas que realizan mediciones y los observadores. Después de finalizar las mediciones es imprescindible volver a conectar el cable neutro y de protección.

- Si la desconexión de los conductores resulta imposible, se debe utilizar el medidor de resistencia de toma de tierra de la gama MRU.

- El resultado de la medición es la suma de la impedancia de la toma de tierra medida, de la toma de tierra de trabajo, de la fuente y del conductor de fase, por lo que puede tener un error positivo. Sin embargo, si el error no excede el valor límite para la toma de tierra medida, se puede considerar que la toma de tierra se hace correctamente y no existe necesidad de los métodos más precisos.

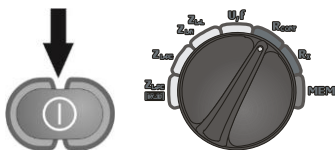
2.9 Medición de resistencia de baja tensión



Conectar el medidor a una tensión superior a 500V puede dañarlo.

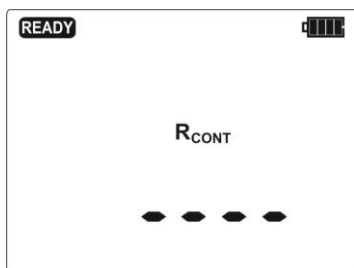
2.9.1 Medición de continuidad de las conexiones de protección y compensatorias (con la corriente de $\pm 200\text{mA}$)

1



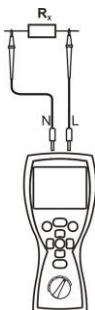
Encender el medidor.
Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **R_{CONT}**.

2



El medidor está listo a hacer la medición.

3



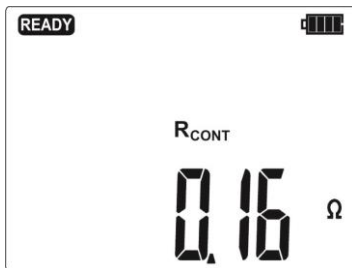
Conectar los cables de medición según la figura.

4



Realizar la medición pulsando el botón **START**. La medición se inicia automáticamente para la resistencia menor a 30Ω .

5



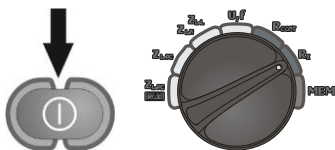
Leer el resultado de la medición, que es la media aritmética de dos mediciones con la corriente de 200 mA que fluye en las direcciones opuestas.

Información adicional visualizada por el medidor

UdEt	El objeto bajo prueba está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto (ambos conductores).
NOISE!	El comunicado que aparece después de la medición confirma grandes perturbaciones en la red durante la medición. El resultado de la medición puede verse afectado por un error grande no especificado.
> 400 °	Rango de medición superado.

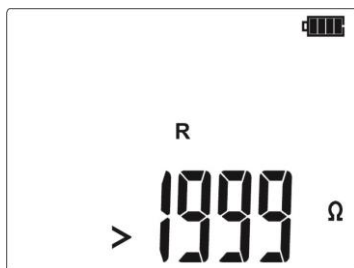
2.9.2 Medición de resistencia de baja corriente

1



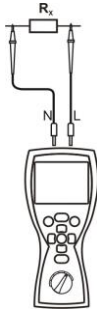
Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **R_x**.

2



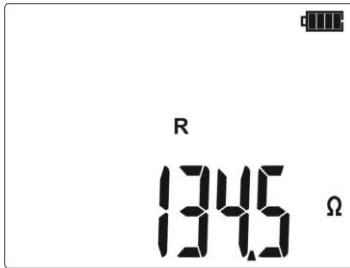
El medidor está listo a hacer la medición.

3



Conectar los cables de medición según la figura.

4



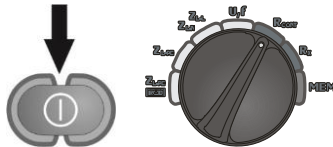
Lea el resultado de la medición.

Información adicional visualizada por el medidor

UdET	El objeto bajo prueba está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto (ambos conductores).
NOISE!	El comunicado que aparece después de la medición confirma grandes perturbaciones en la red durante la medición. El resultado de la medición puede verse afectado por un error grande no especificado.
> 1999 °	Rango de medición superado.

2.9.3 Compensación de resistencia de los cables de medición - puesta automática a cero

1



Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **R_{CONT}** o **R_x**.

2

Ajustar la puesta automática a cero según el siguiente algoritmo.



3



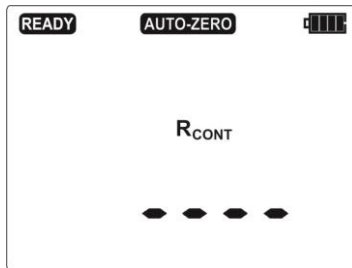
Conectar los cables de medición.

4



Iniciar la puesta automática a cero pulsando el botón **START**.

5




Después de terminar la puesta automática a cero, el medidor pasa automáticamente a la pantalla de espera para la medición.

Notas:

- La inscripción **AUTO-ZERO** permanece en la pantalla cuando se pone una de las funciones de medición (medición de resistencia o continuidad), lo que indica que la medición se realiza con la resistencia compensada de los cables de medición.
- Para eliminar la compensación se deben seguir los pasos descritos anteriormente con los cables de prueba abiertos. No se mostrará la inscripción **AUTO-ZERO** después de salir de la pantalla de medición.

Información adicional visualizada por el medidor

	El objeto bajo prueba está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto (ambos conductores).
---	---

3 Memoria de los resultados de mediciones

Los medidores MZC-304 están equipados con una memoria de 10000 resultados de las mediciones individuales. Toda la memoria se divide en 10 bancos de 99 celdas. Gracias a la asignación dinámica de memoria, cada celda puede contener un número diferente de resultados individuales, dependiendo de las necesidades. Esto asegura un uso óptimo de la memoria. Cada resultado se puede almacenar en la celda del número elegido y en el banco elegido, para que el usuario según su consideración pueda asignar el número de celdas a los puntos particulares de medición y los números de bancos a los objetos particulares, realizar mediciones en cualquier orden y repetirlas sin perder los otros datos.

La memoria de los resultados de medición **no se borra** después de apagar el medidor, por lo que puede ser recuperada posteriormente o enviada al ordenador. Tampoco se cambia el número de celda y banco actual.

Notas:

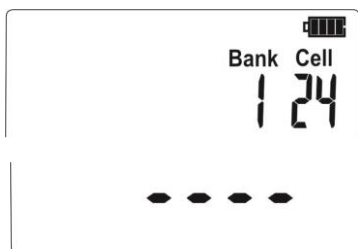
- En una celda se pueden guardar los resultados de mediciones realizadas para todas las funciones de medición.
- Después de guardar la medición en la celda, su número se incrementa automáticamente. Para guardar en una celda los siguientes resultados relacionados con esta medición (objeto), antes de cada inscripción se debe establecer el apropiado número de celda.
- En la memoria se pueden guardar sólo los resultados de las mediciones iniciadas con el botón **START** (salvo la puesta automática a cero en la medición de resistencia de baja tensión).
- Se recomienda borrar la memoria después de leer los datos o antes de hacer una nueva serie de mediciones que pueden ser guardadas en la misma celda que la anterior.

3.1 Guardado de los resultados de las mediciones en la memoria

①



Después de realizar la medición, pulsar el botón **ENTER**. El medidor está en el modo de guardar en la memoria.



La celda está vacía.



En la celda está el resultado del mismo tipo que se debe introducir.

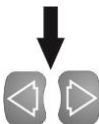


En la celda están los resultados de medición de los tipos visualizados.



En la celda están los resultados de medición de todos los tipos.

2

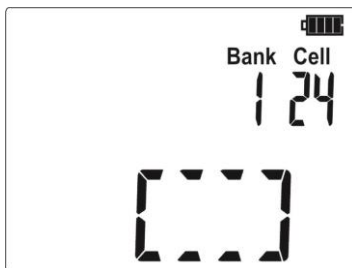


Con los botones ◀ y ▶ se pueden ver los diferentes tipos de resultados y sus componentes.

3



Después de elegir el número del banco y de la celda (punto 3.2) o dejar la celda actual se debe pulsar de nuevo el botón **ENTER**. Por un momento aparece la siguiente pantalla acompañada de tres tonos cortos, a continuación, el medidor vuelve a mostrar el último resultado de la medición.

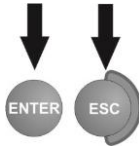


4

Intento de escribir otro resultado causa que se muestra el símbolo de advertencia.



5



Pulsar el botón **ENTER** para escribir otro resultado **ESC** para anular el procedimiento.

Notas:

- En la memoria se guarda un conjunto de resultados (el principal y adicionales) de la función de medición y los parámetros establecidos de la medición.

3.2 Cambio del número de celda y banco

1



Después de realizar la medición, pulsar el botón **ENTER**. El medidor está en el modo de guardar en la memoria.

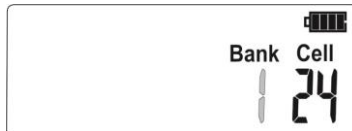


Parpadea el número de la celda. Cambio con los botones Δ y ∇ .

2



Pulsar el botón **SET/SEL**.



Parpadea el número del banco. Cambio con los botones Δ y ∇ .

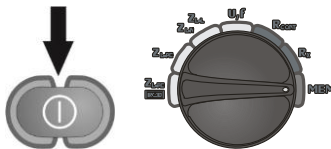
3



Pulsar el botón **SET/SEL**. Parpadea de nuevo el número de la celda.

3.3 Revisión de la memoria

1



Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **MEM**.

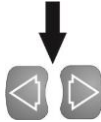


Se muestra el contenido de la celda del último guardado.

Parpadea el número de la celda.

El número de banco y celda cuyo contenido deseamos ver se cambia utilizando el botón **SET/SEL** y luego con los botones \triangle y ∇ . El parpadeo del número de banco o celda significa la posibilidad de su cambio.

2

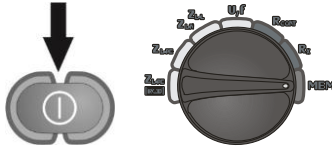


Con los botones \triangleleft y \triangleright se pueden ver los diferentes tipos de resultados y sus componentes.

3.4 Borrado de la memoria

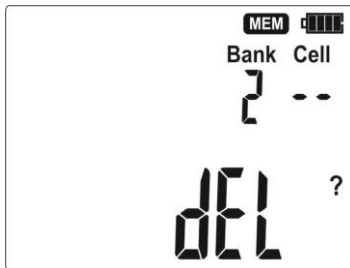
3.4.1 Borrado del banco

1



Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **MEM**.

2

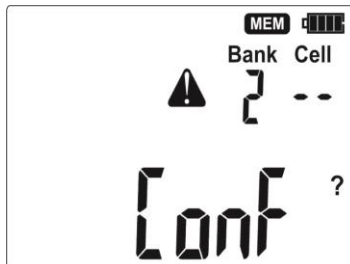


Seleccionar el número de banco que desea borrar según la sección 3.2. Establecer el número de celda -- (antes de 1). Aparece el símbolo **del** que indica que está listo para borrar.

3



Pulsar el botón **ENTER**.

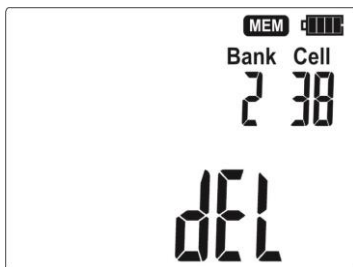


Aparecen **Conf** y $\triangle!$ que piden la confirmación del borrado.

4



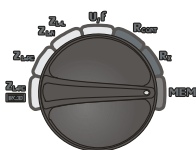
Pulsar el botón **ENTER** para iniciar el borrado o **ESC** para anularlo.



El progreso de borrado se muestra en la pantalla en forma de líneas de números de celdas, después del borrado el medidor da 3 tonos cortos y establece el número de celda en "1".

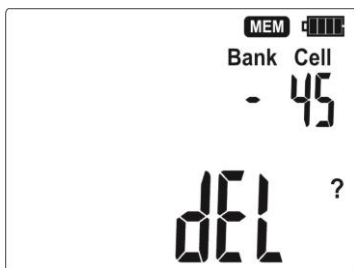
3.4.2 Borrado de la memoria completa

1



Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **MEM**.

2

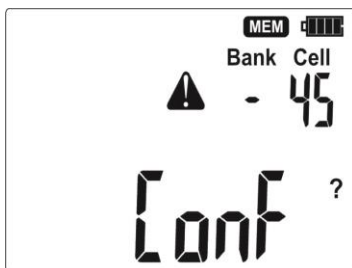


Establecer el número de celda - (antes de 0). Aparece el símbolo **DEL** que indica que está listo para borrar.

3



Pulsar el botón **ENTER**.

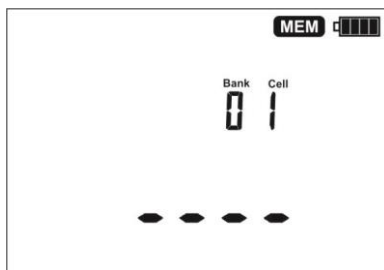


Aparecen **Conf** y que piden la confirmación del borrado.

4



Pulsar el botón **ENTER** para iniciar el borrado o **ESC** para anularlo.



El progreso de borrado se muestra en la pantalla en forma de líneas de números de bancos y celdas, después del borrado el medidor da 3 tonos cortos y establece el número de celda en "1".

3.5 Comunicación con el ordenador

3.5.1 El paquete del equipamiento para trabajar con el ordenador

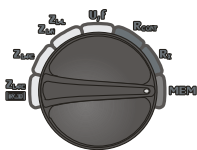
Para que el medidor trabaje con el ordenador es necesario el receptor OR-1 y el software apropiado. Si el paquete no fue comprado junto con el medidor, puede ser comprado del fabricante o distribuidor autorizado y se puede recibir la información detallada sobre el software.

3.5.2 Transmisión de datos

1

Conectar el módulo OR-1 al puerto USB del PC.

2



Encienda el medidor. Poner el conmutador rotativo de la selección de funciones en la posición **MEM**.

3



Pulsar el botón **SET/SEL** durante unos 2 segundos, aparece una pantalla solicitando la activación de la transmisión por radio.



4



Pulsar el botón **ENTER**, aparece la pantalla de la transmisión por radio.



Para transmitir los datos hay que seguir las instrucciones del programa. Salir del modo de comunicación con el botón **ESC**.

Notas:






El código PIN estándar para OR-1 es "123". Ajuste en el medidor de acuerdo con la sección 2.2.

4 Solución de problemas

Antes de enviar el aparato para su reparación, se debe llamar al servicio técnico, es posible que el medidor no está dañado y el problema se produjo por otro motivo.

Las reparaciones deben realizarse sólo en los centros autorizados por el fabricante.

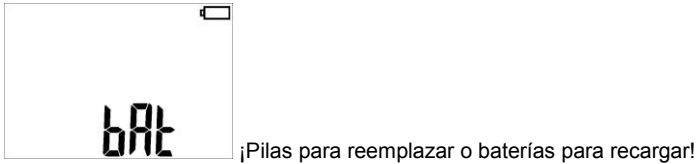
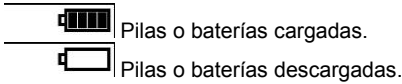
La siguiente tabla describe el procedimiento recomendado en ciertas situaciones que se producen al utilizar el dispositivo.

Función de medición	Problema	Causa	Procedimiento
Todo	El medidor no está conectado con el botón  Durante la medición de la tensión aparece el símbolo  El medidor se apaga durante la prueba inicial	Pilas desgastadas o mal colocadas, baterías descargadas	Comprobar la corrección de la colocación de las pilas, sustituir las pilas; cargar las baterías. Si después de hacer este procedimiento, esta situación no cambia, es necesario entregar el medidor al servicio
	Errores de medición después de desplazar el medidor de un lugar frío al lugar caliente con alta humedad	Falta de aclimatación	No realizar mediciones hasta que el medidor alcance la temperatura ambiente (después de unos 30 minutos) y esté seco
Bucle de cortocircuito	Los otros resultados obtenidos en el mismo punto de medición son significativamente diferentes unos de otros	Conexión defectuosa en la instalación bajo prueba Red con un alto contenido de perturbaciones o tensión inestable	Comprobar y eliminar los defectos de conexiones Realizar un mayor número de mediciones, hacer un promedio de resultados
	El medidor indica los valores cercanos a cero o iguales a cero, independientemente del lugar de la medición y estos valores son significativamente diferentes de los esperados.	Cables mal elegidos en la configuración del medidor	
	El símbolo  no aparece a pesar de que la tensión esté entre el electrodo de contacto y el cable PE supera el límite de actuación del detector (aprox. 50 V)	Electrodo de contacto no funciona correctamente o están dañados los circuitos de entrada del medidor	Entregar el medidor al servicio; el uso del medidor defectuoso no es aceptable
		El interruptor giratorio no está correctamente ajustado.	El electrodo de contacto está activo para las mediciones de los parámetros del bucle de cortocircuito Z _{L-PE}

5 Alimentación del medidor

5.1 Control de la tensión de la alimentación

El grado de carga de las pilas y baterías es continuamente indicado por el símbolo en la esquina superior derecha de la pantalla:



Se debe recordar que:

- la inscripción **bat** que se muestra en la pantalla significa la tensión alimentadora demasiado baja e indica la necesidad de cambiar pilas o cargar baterías,
- las mediciones hechas con el medidor con una tensión de alimentación demasiado baja se ven afectadas por errores adicionales imposibles de calcular por el usuario.

5.2 Cambio de las baterías (pilas)

El medidor MZC-304 se alimenta con cuatro pilas alcalinas LR6 o baterías (tamaño AA). Baterías (pilas) están en la caja en la parte inferior de la carcasa.

ADVERTENCIA:
Antes de reemplazar las pilas o baterías es necesario desconectar los cables del medidor.

Para reemplazar las baterías o pilas hay que:

1. Desconectar los cables del circuito de medición y apagar el medidor,
2. Desenroscar el tornillo que sujeta la tapa de las pilas (en la parte inferior de la carcasa),
3. Reemplazar todas las pilas (baterías). Las pilas o baterías nuevas deben ser colocadas teniendo en cuenta la polaridad correcta ("-" en el muelle metálico de la placa de contacto). Poner las pilas al revés no puede dañar las pilas ni el medidor, pero el medidor con las pilas puestas incorrectamente no funcionará.
4. Colocar y atornillar la tapa.

¡ATENCIÓN!
Después de reemplazar las pilas/baterías hay que elegir en el MENU principal el tipo de alimentación, ya que de esto depende la indicación correcta de la medida de la carga (las características de la descarga de las baterías y pilas son diferentes).

¡ATENCIÓN!

En el caso de fugas en las pilas en el interior de la caja hay que llevar el medidor al servicio.

Las baterías deben ser recargadas en un cargador externo.

5.3 Principios generales del uso de las baterías de níquel y hidruro metálico (NiMH)

- Si por el período prolongado no se usa el dispositivo, se deben sacar las baterías y almacenarlas por separado.

- Las baterías deben ser guardadas en un lugar fresco, seco, bien ventilado y protegido de la luz directa del sol. La temperatura de ambiente para el almacenamiento a largo plazo debe ser inferior a 30 °C. Si las baterías se almacenan durante largo tiempo a altas temperaturas, los procesos químicos, que se producen pueden reducir su vida útil.

- Las baterías de NiMH pueden soportar normalmente 500-1000 ciclos de carga. Estas baterías alcanzan su capacidad máxima después de formación (2-3 ciclos de carga y descarga.) El factor más importante que influye en el rendimiento de la batería es el grado de descarga. Cuanto más grande es la descarga, tanto más corta es su vida útil.

- El efecto de memoria en las baterías NiMH tiene la forma limitada. Estas baterías se pueden recargar sin mayores consecuencias. Sin embargo, se recomienda descargarlas completamente cada varios ciclos.

- Durante el almacenamiento de las baterías NiMH, el grado de descarga automática es alrededor del 30% al mes. Guardar las baterías a altas temperaturas puede acelerar dos veces el proceso de descarga. Para evitar una descarga excesiva de las baterías, después de la cual las baterías tendrán que ser formateadas, cada cierto tiempo las baterías deben ser recargadas (también las baterías sin usar).

- Los cargadores modernos detectan tanto demasiada baja como demasiada alta temperatura de baterías y adecuadamente reaccionan a estas situaciones. La temperatura demasiado baja debe impedir el inicio del proceso de carga, que podría dañar permanentemente la batería. El aumento de la temperatura es una señal de finalización de la carga de la batería y es un hecho típico. Sin embargo, la carga a altas temperaturas de ambiente reduce el rendimiento, además aumenta el crecimiento de la temperatura de la batería que por esta razón no será cargada a plena capacidad.

- Tenga en cuenta que las baterías cargadas rápidamente se cargan hasta un 80% de su capacidad, se pueden lograr mejores resultados continuando la carga: el cargador entra en modo de carga lenta y después de unas horas las baterías están cargadas a su máxima capacidad.

- No cargue ni utilice las baterías en temperaturas extremas. Las temperaturas extremas reducen el rendimiento de la batería. Evitar colocar los dispositivos con batería en lugares muy cálidos. La temperatura nominal de funcionamiento debe ser estrictamente observada.

6 Limpieza y mantenimiento

¡ATENCIÓN!

Se deben utilizar únicamente los métodos de conservación proporcionados por el fabricante en este manual.

La carcasa del medidor y la maleta pueden ser limpiadas con un paño suave, humedecido con detergentes comúnmente utilizados. No utilice disolventes o productos de limpieza que puedan rayar la carcasa (povos, pastas, etc.).

Las sondas se lavan con agua y se secan. Antes de un almacenamiento prolongado, se recomienda engrasar las sondas con un engrase para máquinas.

Los carretes y cables se pueden limpiar con agua y detergentes, luego deben ser secados.

El sistema electrónico del medidor no requiere conservación.

7 Almacenamiento

Durante el almacenamiento del dispositivo, hay que seguir las siguientes instrucciones:

- desconectar todos los cables del medidor,
- limpiar bien el medidor y todos los accesorios,
- enrollar los cables largos en los carretes,
- durante un almacenamiento prolongado hay que retirar las baterías y las pilas del medidor,
- para evitar la descarga total de las baterías durante el almacenamiento prolongado, las baterías deben ser recargadas periódicamente.

8 Desmontaje y utilización

Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos por separado, es decir, no se depositan con los residuos de otro tipo.

El dispositivo electrónico debe ser llevado a un punto de recogida conforme con la Ley de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

Antes de llevar el equipo a un punto de recogida no se debe desarmar ninguna parte del equipo.

Hay que seguir las normativas locales en cuanto a la eliminación de envases, pilas usadas y baterías.

9 Datos técnicos

9.1 Datos básicos

⇒ la abreviatura "v.m." en cuanto a la determinación de la incertidumbre básica significa el valor medido de la norma (de patrón)

Medición de tensión

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,0...299,9V	0,1V	±(2% v.m. + 6 dígitos)
300...500V	1V	±(2% v.m. + 2 dígitos)

- Rango de frecuencia: 45...65Hz

Medición de frecuencia

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
45,0...65,0Hz	0,1Hz	±(0,1% v.m. + 1 dígito)

- Rango de tensiones: 50...500 V

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_{L-PE} , Z_{L-N} , Z_{L-L}

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_s

Rango de medición según IEC 61557:

Cable de medición	Rango de medición Z_s
1,2m	0,13...1999 Ω
5m	0,17...1999 Ω
10 m	0,21...1999 Ω
20m	0,29...1999 Ω
WS-01, -05	0,19...1999 Ω

Rangos de visualización:

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

- Tensión nominal de trabajo U_{nL-N} / U_{nL-L} : 220/380V, 230/400V, 240/415V
- Rango de tensiones de trabajo: 180...270V (para Z_{L-PE} y Z_{L-N}) y 180...460V (para Z_{L-L})
- Frecuencia nominal de la red f_n : 50Hz, 60Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65Hz
- Corriente máxima de medición: 7,6A para 230V (3x10ms), 13,3A para 400V (3x10ms)
- Comprobación de la corrección de la conexión del borne PE utilizando el electrodo de contacto (para Z_{L-PE})

Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito R_s y reactancia del bucle de cortocircuito X_s

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	±(5% + 5 dígitos) del valor Z_s
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	±(5% + 5 dígitos) del valor Z_s

- Cálculo y visualización para el valor $Z_s < 200\Omega$

Indicaciones de la corriente de cortocircuito I_k

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557 a partir de los rangos de medición para Z_s y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,110...1,999A	0,001 A	Calculada sobre la base de la incertidumbre para el bucle de cortocircuito
2,00...19,99A	0,01 A	
20,0...199,9A	0,1 A	
200...1999A	1 A	
2,00...19,99kA	0,01 kA	
20,0...40,0kA	0,1 kA	

- La esperada corriente de cortocircuito calculada y visualizada por el medidor puede ser ligeramente diferente del valor calculado mediante el uso de una calculadora basada en la impedancia visualizada, ya que el medidor calcula la corriente a partir del valor de impedancia del bucle de cortocircuito no redondeado. El valor correcto debe ser considerado el valor de la corriente I_k visualizado por el medidor o el software de la marca.

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_{L-PE} **RCD** (sin desconexión del interruptor RCD)

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_s

Rango de medición según IEC 61557: 0,5...1999 Ω para los cables de 1,2m, WS01 y 0,51...1999 Ω para los cables de 5m, 10m y 20m

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(6\% \text{ v.m.} + 10 \text{ dígitos})$
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(6\% \text{ v.m.} + 5 \text{ dígitos})$
200...1999 Ω	1 Ω	$\pm(6\% \text{ v.m.} + 5 \text{ dígitos})$

- No activa el disparo de los interruptores RCD o $I_{\Delta n} \geq 30\text{mA}$
- Tensión nominal de trabajo U_n : 220V, 230V, 240V
- Rango de tensiones de trabajo: 180...270V
- Frecuencia nominal de la red f_n : 50Hz, 60Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65Hz
- Comprobación de la corrección de la conexión de terminal PE utilizando el electrodo de contacto

Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito R_s y reactancia del bucle de cortocircuito X_s

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(6\% + 10 \text{ dígitos})$ del valor Z_s
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(6\% + 5 \text{ dígitos})$ del valor Z_s

- Cálculo y visualización para el valor $Z_s < 200\Omega$

Indicaciones de la corriente de cortocircuito I_k

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557 a partir de los rangos de medición para Z_s y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,110...1,999 A	0,001 A	Calculada sobre la base de la incertidumbre para el bucle de cortocircuito
2,00...19,99 A	0,01 A	
20,0...199,9 A	0,1 A	
200...1999 A	1 A	
2,00...19,99 kA	0,01 kA	
20,0...24,0 kA	0,1 kA	

- La esperada corriente de cortocircuito calculada y visualizada por el medidor puede ser ligeramente diferente del valor calculado mediante el uso de una calculadora basada en la impedancia visualizada, ya que el medidor calcula la corriente a partir del valor de impedancia del bucle de cortocircuito no redondeado. El valor correcto debe ser considerado el valor de la corriente I_k visualizado por el medidor o el software de la marca.

Medición de la continuidad de circuito y resistencia con baja tensión

Medición de continuidad de las conexiones de protección y compensatorias con una corriente de $\pm 200\text{mA}$

Rango de medición según IEC 61557-4: 0,12...400 Ω

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,00...19,99 Ω	0,01 Ω	$\pm(2\% \text{ v.m.} + 3 \text{ dígitos})$
20,0...199,9 Ω	0,1 Ω	
200...400 Ω	1 Ω	

- Tensión en los terminales abiertos: 4...9 V
- Corriente de salida en caso de $R < 2\Omega$: mín. 200mA (I_{SC} : 200...250mA)
- Compensación de la resistencia de los cables de medición
- Mediciones para ambas polarizaciones de corriente

Medición de resistencia con corriente baja

Rango de visualización	Resolución	Incertidumbre básica
0,0...199,9 Ω	0,1 Ω	$\pm(3\% \text{ v.m.} + 3 \text{ dígitos})$
200...1999 Ω	1 Ω	

- Tensión en los terminales abiertos: 4...9 V
- Corriente de cortocircuito I_{SC} : 8...15 mA
- Señal sonora para la resistencia medida $j < 30\Omega \pm 50\%$
- Compensación de la resistencia de los cables de medición

Otros datos técnicos

- a) tipo de aislamiento doble, de conformidad con la norma EN 61010-1 e IEC 61557
- b) categoría de medición IV 300V (III 600V) según EN 61010-1
- c) clase de protección de la carcasa según la norma EN 60529 IP67
- d) alimentación del medidor pilas alcalinas LR6 o baterías NiMH de tamaño AA (4 uds.)
- e) dimensiones 220x98x58 mm
- f) peso del medidor aprox. 1 kg
- g) temperatura de almacenamiento $-20...+70^\circ\text{C}$
- h) temperatura de funcionamiento $0...+50^\circ\text{C}$
- i) humedad 20...80%
- j) temperatura de referencia $+23 \pm 2^\circ\text{C}$
- k) humedad de referencia 40...60%
- l) altitud $< 2000\text{m}$
- m) tiempo hasta Auto-OFF 120 segundos
- n) número de mediciones Z (para baterías) >5000 (2 mediciones/minuto)
- o) pantalla LCD de segmentos
- p) memoria de resultados de mediciones 990 celdas, 10000 registros
- q) transmisión de resultados enlace radiofónico, banda ISM 433 MHz
- r) estándar de calidad elaboración, diseño y producción de acuerdo con ISO 9001
- s) el dispositivo cumple con los requisitos de la norma IEC 61557
- t) el producto cumple con los requisitos de EMC (compatibilidad electromagnética) de acuerdo con las normas EN 61326-1:2006 y EN 61326-2-2:2006

9.2 Datos adicionales

Los datos sobre las incertidumbres adicionales son útiles si se utiliza el medidor en condiciones especiales y para la medición de calibración en los laboratorios.

9.2.1 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z)

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E ₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0% (no se ilumina BATT)
Temperatura 0...35°C	E ₃	cable 1,2 m – 0Ω cable 5 m – 0,011Ω cable 10 m – 0,019Ω cable 20 m – 0,035Ω cable WS-01, WS-05 – 0,015Ω
Ángulo de fase 0..30° en la parte inferior del rango de medición	E _{6.2}	0,6%
Frecuencia 99%..101%	E ₇	0%
Tensión de la red 85%..110%	E ₈	0%
Armónicos	E ₉	0%
Componente DC	E ₁₀	0%

9.2.2 Incertidumbre adicional según IEC 61557-4 (R ±200mA)

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E ₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0% (no se ilumina BATT)
Temperatura 0...35°C	E ₃	1,5%

10 Equipamiento

10.1 Equipamiento estándar

El juego estándar suministrado por el fabricante incluye:

- medidor MZC-304 – **WMPLMZC304**
- juego de cables de medición:
 - adaptador WS-05 con enchufe en ángulo UNI-SCHUKO (CAT III 300V) – **WAADAWS05**
 - cables 1,2 m (CAT III 1000V) con conectores tipo banana – 3 unids. (amarillo – **WAPRZ1X2YEBB**, rojo – **WAPRZ1X2REBB** y azul – **WAPRZ1X2BUBB**)
- accesorios
 - cocodrilo (CAT III 1000V) – 1unid. (amarillo K02 – **WAKROYE20K02**)
 - sonda con conector tipo banana (CAT III 1000V) – 2 unids. (roja – **WASONREOGB1** y azul – **WASONBUOGB1**)
- adaptador – receptor para la transmisión radiofónica OR-1 – **WAADAUSBOR1**
- colgador rígido con gancho – **WAPOZUCH1**
- funda para el medidor y accesorios – **WAFUTM6**
- correa del medidor – **WAPOZSZE4**
- disco CD SONEL
- manual de instrucciones
- tarjeta de garantía
- certificado de calibración
- 4 pilas LR6

10.2 Equipamiento adicional

Adicionalmente, del fabricante y de los distribuidores se pueden comprar los siguientes artículos que no están incluidos en el equipamiento estándar:

WAPRZ005REBB



- cable 5 m rojo

WAPRZ020REBB



- cable 20 m rojo

WAPRZ010REBB



- cable 10 m rojo

WAADAWS01



- adaptador WS-01 que activa la medición con el enchufe UNI-Schuko

WASONYEOGB1



- sonda de punta con conector tipo banana

WAADAAGT16P - versión de 5 conductores
WAADAAGT16C - versión de 4 conductores



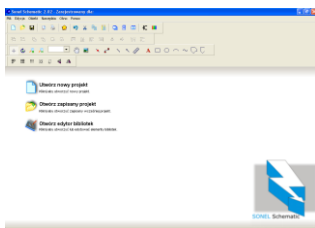
- adaptador AGT-16P para tomas trifásicas

WAADAAGT63P - versión de 5 conductores



- adaptador AGT-63P para tomas trifásicas

WAPROSCHEM



- programa para crear esquemas, diagramas de las instalaciones eléctricas SONEL Schematic

WAKRORE20K02



- cocodrilo rojo

WAADAAGT32P - versión de 5 conductores
WAADAAGT32C - versión de 4 conductores



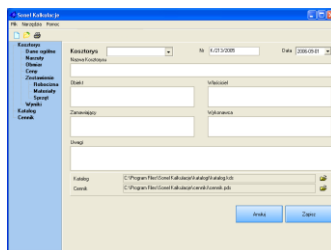
- adaptador AGT-32P para tomas trifásicas

WAPROSONPE4



- programa para desarrollar protocolos de medición "SONEL Mediciones Eléctricas"

WAPROKALK



- programa para crear los cálculos de las mediciones SONEL PE Cálculo

WAADAKEY1



- *adaptador – llave del equipo USB al programa*

LSWPLMZC304

- *certificado de calibración*

Nota

Los programas son compatibles con Windows XP (Service Pack 2), Windows Vista, Windows 7.

11 Fabricante

El fabricante del dispositivo que presta el servicio de garantía y postgarantía es:

SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia
tel. +48 74 858 38 60
fax +48 74 858 38 09
E-mail: export@sonel.pl
Web page: www.sonel.pl

Nota:

Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado el fabricante.

12 Servicios de laboratorio

El laboratorio de mediciones de la empresa SONEL S.A. proporciona la verificación y expide el certificado de calibración de los siguientes instrumentos relativos a la medición de valores eléctricos y no eléctricos:

- cámaras de infrarrojos,
- pirómetros,
- medidores para la medición contra electrochoques y de seguridad: resistencia de aislamiento, resistencia e impedancia de la toma de tierra, bucles de cortocircuito, parámetros de conmutadores diferenciales de corriente y medidores de múltiples funciones que en cuanto a las funciones incluyen los dispositivos mencionados,
- medidores de seguridad del equipo eléctrico,
- analizadores de calidad de alimentación,
- medidores de baja resistencia,
- medidores de tensión, corriente (también medidores con pinza), resistencia y multímetros,
- medidores de luz.

El certificado de calibración es un documento que confirma el cumplimiento de los parámetros declarados por el fabricante del dispositivo estudiado con el patrón nacional vigente, definiendo la incertidumbre de la medición.

De acuerdo con la norma **PN-ISO 10012-1, anexo A-**"Requisitos referentes al aseguramiento de la calidad para los equipos de medición. Sistema de confirmación metrológica del equipamiento de medición", la empresa SONEL S.A. recomienda para los instrumentos fabricados por ella el control metrológico periódico **cada 13 meses**.

Para poner en servicio los dispositivos totalmente nuevos con el Certificado de Calibración, el siguiente control metrológico (calibración) se debe realizar dentro de **los 13 meses** desde la fecha de compra, pero no más tarde de **19 meses** desde la fecha de su fabricación.

Atención:

Para los instrumentos utilizados en estudios relacionados con la protección contra descargas eléctricas, la persona que realiza las mediciones debe estar totalmente segura de la infalibilidad del instrumento utilizado. Las mediciones realizadas con el medidor falible pueden contribuir a una evaluación errónea de la eficacia de la protección de la salud e incluso de la vida humana.



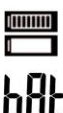
APUNTES

ADVERTENCIAS E INDICACIONES GENERALES MOSTRADAS POR EL MEDIDOR

¡ATENCIÓN!

El medidor MZC-304 es diseñado para trabajar con las tensiones nominales de fases 220 V, 230 V y 240 V y las tensiones entre las fases 380 V, 400 V y 415 V.

La conexión de tensión superior a la permitida entre cualquier terminal de medición puede dañar el medidor y ser un peligro para el usuario.

READY	Medidor listo a hacer la medición.
L-n	La tensión en los terminales L y N del medidor no está dentro del rango en el que se puede medir.
L-PE	La tensión en los terminales L y PE del medidor no está dentro del rango en el que se puede medir.
Err	Error durante la medición.
ErrU	Error durante la medición: pérdida de la tensión después de la medición.
EOO	Fallo del circuito de cortocircuito del medidor.
ULn	El cable N no está conectado.
NOISE!	El comunicado que aparece después de la medición confirma grandes perturbaciones en la red durante la medición. El resultado de la medición puede verse afectado por un error grande no especificado.
	La temperatura dentro del medidor subió por encima del límite. La medición se bloquea.
	Los cables L y N equivocados (apareció tensión entre PE y N).
Udet	El objeto examinado está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto (ambos conductores).
	Estado de las pilas o baterías: Pilas o baterías cargadas Pilas o baterías descargadas Pilas o baterías agotadas. Se deben reemplazar las pilas o recargar las baterías.



SONEL S.A.
ul. Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polonia



+48 74 85 83 860
+48 74 85 83 800
fax +48 74 85 83 808

Página web: www.sonel.pl
e-mail: export@sonel.pl