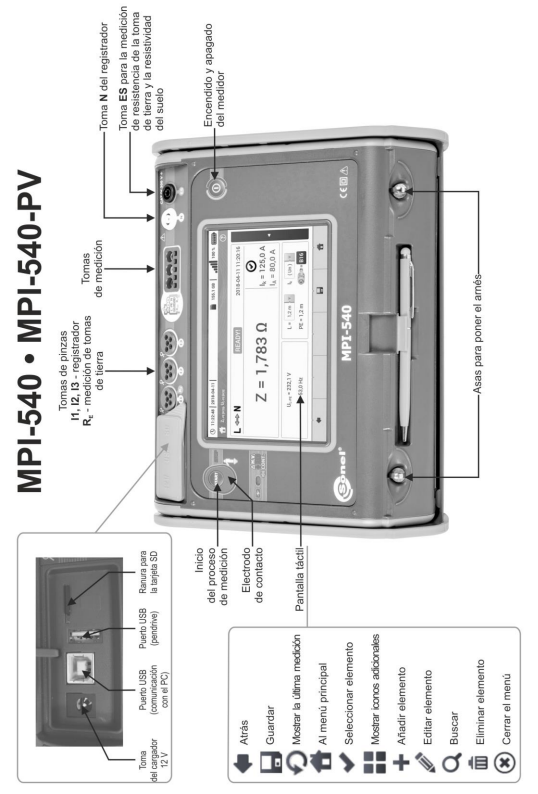


MANUAL DE USO

AUDITOR ENERGÉTICO INTEGRAL

MPI-540 ● MPI-540-PV





MANUAL DE USO

AUDITOR ENERGÉTICO INTEGRAL MPI-540 ● MPI-540-PV



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

Versión 2.12 31.10.2025



ÍNDICE

1	Segur	idad	7
2	Menú	de iniciode	8
	2.1 Aiu.	stes del medidor	9
	2.1.1	Ajuste de fecha y hora	
	2.1.2	Apagado automático	
	2.1.3	Parámetros de la pantalla	
		nfiguración multifunción	
	2.2.1	Submenú Medidas	
	2.2.2	Submenú Editar el fusible	14
	a.	Añadir características de protección	
		Agregar fusibles	
	2.2.3	MPI-540-PV Submenú Módulos fotovoltaico	21
		municación	
	2.3.1	Comunicación a través de USB	
	2.3.2	Conexión con la red Wi-Fi	22
	2.3.3	MPI-540-PV Conexión con el medidor de irradiancia	
	2.3.4	Ajustes del correo electrónico	22
		ualización del software	
	2.4.1	Actualización a través de USB	23
	2.4.1	Actualización a través de Wi-Fi	
		eccionar idioma	
		ormación del Auditor	
_		iones	
3			_
		gnóstico realizado por el medidor - límites	
	3.2 Med	dición de la tensión alterna y de la frecuencia	27
	3.3 Cor	mprobación de la realización correcta de conexiones del cable de seguridad	28
	3.4 Par	ámetros del bucle de cortocircuito	29
	3.4.1	Configuración de mediciones	29
	3.4.2	Prámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L	31
	3.4.3	Parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE	34
	3.4.4	Impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD	
	3.4.5	Corriente de cortocircuito esperada	40
	3. <i>4</i> .6	Impedancia del bucle de cortocircuito en las redes IT	
		da de voltaje	
	3.6 Res	sistencia de la toma de tierra	
	3.6.1	Ajustes de mediciones	
	3.6.2	Medición de la resistencia de toma de tierra mediante el método de 3 polos (R _E 3P)	46
	3.6.3	Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 4 conductores (R _E 4P)	50
	3.6.4	Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 3 polos con la pinza adicional (R_E3P+C)	54
	3.6.5	Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de dos pinzas (2C)	
	3.7 Res	sistividad del suelo	61
	3.7.1	Ajustes de mediciones	61
	3.7.2	Principales elementos de la pantalla	
	3.7.3	Medición de la resistividad del suelo (ρ)	63
	3.8 Par	ámetros de los interruptores diferenciales RCD	
	3.8.1	Ajustes de mediciones	

	3.8.3 Medición del tiempo de disparo del RCD	
	3.8.4 Medición en las redes IT	76
	3.9 Mediciones automáticas del RCD	77
	3.9.1 Ajustes de mediciones automáticas del RCD	77
	3.9.2 Medición automática del RCD	
	3.10 Resistencia de aislamiento	82
	3.10.1 Ajustes de mediciones	82
	3.10.2 Medición con las sondas	86
	3.10.3 Mediciones con el adaptador UNI-Schuko (WS-03 y WS-04)	88
	3.10.4 Mediciones con el uso de AutoISO-1000c	91
	3.11 Medición de resistencia de baja tensión	95
	3.11.1 Medición de resistencia	95
	3.11.2 Medición de la resistencia de los conductores de protección y comp	ensatorios con la
	corriente de ±200 mA	98
	3.12 Orden de las fases	
	3.13 Sentido de rotación del motor	
	3.14 Intensidad de la iluminación	
	3.15 MPI-540-PV Resistencia de la toma de tierra (PV)	106
	3.16 MPI-540-PV Resistencia de aislamiento (PV)	107
	3.17 MPI-540-PV Continuidad de conexiones (PV)	
	3.18 MPI-540-PV Tensión DC de circuito abierto Uoc	
	3.19 MPI-540-PV Corriente DC de cortocircuito Isc	
	3.20 MPI-540-PV Test del panel del inversor η, P, I	
	3.20.1 Configuración de medición	
	3.20.2 Lecturas actuales	
	3.21 MPI-540-PV Puesta a cero de la pinza C-PV	115
	3.22 MPI-540-PV Irradiancia y temperatura	
ł	4 Medidas automáticas	
	4.1 Realizar mediciones automáticas	116
		116
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116 118
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora	116 118 120
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116 118 120
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla	116 118 120 120
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116120120120
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición. 5 Analizador y Calculadora	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título 5.2.3 Ventana principal 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual 5.2.5 Ayuda 5.3 Conexión del sistema de medición	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116 118 120 120 122 123 124 125 125 125 125 126
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116 118 120 120 122 123 124 125 125 125 125 126 127
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título 5.2.3 Ventana principal 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual 5.2.5 Ayuda 5.3 Conexión del sistema de medición 5.3.1 Sistemas de medición 5.3.2 Control de la corrección de conexión 5.4 Configuración de grabación 5.4.1 Configuración con el medidor	116 118 120 120 120 122 123 124 125 126 126 127 128 128 128
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título 5.2.3 Ventana principal 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual 5.2.5 Ayuda 5.3 Conexión del sistema de medición 5.3.1 Sistemas de medición 5.3.2 Control de la corrección de conexión 5.4 Configuración de grabación 5.4.1 Configuración con el medidor 5.4.2 Configuración de grabación	116 118 120 120 122 123 124 124 125 126 126 127 128 128 128 128
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título 5.2.3 Ventana principal 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual 5.2.5 Ayuda 5.3 Conexión del sistema de medición 5.3.1 Sistemas de medición 5.3.2 Control de la corrección de conexión 5.4 Configuración de grabación 5.4.1 Configuración con el medidor 5.4.2 Configuración de grabación 5.5 Configuración del analizador	116 118 120 120 122 123 124 124 125 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición 5 Analizador y Calculadora 5.1 Descripción funcional 5.2 Principales elementos de la pantalla 5.2.1 Barra superior 5.2.2 Barra de título 5.2.3 Ventana principal 5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual 5.2.5 Ayuda 5.3 Conexión del sistema de medición 5.3.1 Sistemas de medición 5.3.2 Control de la corrección de conexión 5.4 Configuración de grabación 5.4.1 Configuración con el medidor 5.4.2 Configuración de grabación 5.5 Configuración del analizador 5.5 Configuración del analizador 5.5.1 Ajustes de hardware – sentido corriente (modo de conexión)	116 118 120 120 122 123 124 124 125 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición. 5. Analizador y Calculadora	116 118 118 120 120 122 123 124 124 125 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 120 130 133
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición. 5 Analizador y Calculadora	116 118 118 120 120 122 123 124 124 125 125 128 128 129 129 130 130 133
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición	116 118 118 120 120 122 123 124 124 125 128 128 129 130 133 133 134 136 136
5	4.2 Creación de los procedimientos de medición. 5 Analizador y Calculadora	116 118 118 120 120 122 123 124 124 125 128 128 129 130 133 133 134 136 137

5.6.1 Formas de onda de tensiones y corrientes	
5.6.2 Gráfico temporal de valores eficaces	
5.6.3 Lecturas actuales - vista tabular	141
5.6.4 Diagrama vectorial de componentes fundamentales (fasorial)	
5.6.5 Gráfico/tabla de armónicos	144
5.7 Activación y desactivación de registro	146
5.7.1 Tiempos de registro aproximados	
5.7.2 Indicaciones sobre el registro	
5.8 Análisis de grabación	148
5.8.1 Gráfico de tiempo del registro	151
a. Descripción funcional	151
b. Selección de los parámetros para el gráfico de tiempo	
c. Creación y gestión del gráfico de tiempo	
5.8.2 Gráfico de armónicos	
5.8.3 Lista de eventos	
5.8.4 Calculadora de costes de energía	
a. Descripción funcionalb. Configuración de las tarifas de energía	161
5.9 Calculadora de pérdidas de energía	
5.9.1 Descripción funcional	164
5.9.2 Configuración de la calculadora de pérdidas	
5.10 Eficiencia del inversor	
6 Memoria del medidor	167
6.1 Memoria de los resultados	167
6.1.1 Ajustes de la memoria	
6.1.2 Organización de la memoria	168
a. Información básica para navegar por el menú Navegación	169
b. Agregar un nuevo árbol de mediciones	171
6.1.3 Guardar el resultado de medición	176
6.1.4 Revisión de las mediciones guardadas	177
6.1.5 Compartir medidas guardadas	179
6.1.6 Buscar en la memoria del medidor	
6.2 Memoria del registrador	181
6.2.1 Tarjeta de memoria microSD	181
6.2.2 Memoria externa USB tipo pendrive	181
6.2.3 Compatibilidad con el programa Sonel Analysis	181
6.2.4 Conexión con PC y transmisión de datos	182
7 Alimentación del medidor	183
7.1 Control del nivel de la carga de batería	
	100
7.3 Carga de baterías	184
7.4 Normas generales de uso de las baterías de litio-ion (Li-lon)	
8 Mantenimiento y conservación	186
9 Almacenamiento	126
10 Desmontaje y utilización	186
11 Datos técnicos	187
11.1 Datos básicos	
11.1.1 Medición de tensiones alternas (True RMS)	10/
11.1.1 Medición de tensiones alternas (True RMS)	
11.1.2 Medición de la impedancia del hude de cortocircuito 7 7 7.	

11.1.4 Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z _{L-PE[RCD]} (sin el disparo del interruptor RCD)	188
11.1.5 Medición de parámetros de los interruptores RCD	
11.1.6 Medición de la resistencia de la toma de tierra R _E	
11.1.7 Medición de la continuidad de circuito y resistencia con baja tensión	
11.1.8 Medición de la resistencia de aislamiento	194
11.1.9 Medición de luz	195
11.1.10 Orden de las fases	
11.1.11 Rotación del motor	
11.1.12 MPI-540-PV Medición de la tensión DC en el circuito abierto U _{oc}	
11.1.13 MPI-540-PV Medición de la corriente DC de cortocircuito I _{SC}	196
11.2 Datos del registrador	196
11.2.1 Entradas	196
11.2.2 Muestreo y reloj RTC	
11.2.3 Medición de tensión	
11.2.4 Medición de corriente (True RMS)	
11.2.5 Medición de frecuencia	
11.2.6 Medición de armónicos	
11.2.7 Desequilibrio	
11.2.9 Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía	
11.3 Otros datos técnicos	
11.4 Especificación Bluetooth	
11.5 Datos adicionales	
11.5.1 Incertidumbre adicional según IEC 61557-2 (R _{ISO})	
11.5.2 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z)	
11.5.3 Incertidumbre adicional según IEC 61557-4 (R ±200 mA)	
11.5.4 Incertidumbres adicionales de la medición de la resistencia de toma de tierra (RE)	
11.5.5 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-6 (RCD)	
11.6 Índice de las normas cumplidas	203
12 Accesorios adicionales	204
13 Posiciones de la tapa del medidor	205
14 Fabricante	205

MPI-540-PV El ícono con el nombre del medidor marca fragmentos de texto relacionados con funciones específicas del dispositivo. Todas las demás partes del texto se aplican a todos los tipos de instrumentos.

1 Seguridad

El dispositivo MPI-540 está diseñado para los estudios de control contra electrochoques en las redes eléctricas de corriente alterna. Se utiliza para realizar mediciones cuyos resultados determinan la 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.
- Un 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.
- Los medidores MPI-540 pueden ser utilizados sólo por el personal calificado que esté facultado para realizar trabajos con las instalaciones eléctricas. El empleo 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.
- Es inaceptable el uso de:
 - ⇒ medidor dañado y totalmente o parcialmente falible,
 - ⇒ cables con el aislamiento dañado,
 - ⇒ medidor guardado demasiado tiempo en malas condiciones (p.ej. humedecido). Después de trasladar el medidor del entorno frío al caluroso de alta humedad, no se deben hacer mediciones hasta que el medidor se caliente a la temperatura del entorno (unos 30 minutos).
- En caso de descarga de la batería a un nivel que impida más mediciones se visualiza el mensaje correspondiente, y luego el aparato se apaga.
- 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 otras fuentes que las mencionadas en el presente manual de instrucciones.
- Las entradas R_{Iso} del medidor están protegidas electrónicamente contra sobrecarga (p.ej. debido a la conexión al circuito que se encuentra bajo la tensión) hasta 463 V RMS durante 60 segundos.
- Las reparaciones sólo pueden ser realizadas por el servicio autorizado.



¡ATENCIÓN!

Utilice sólo los accesorios diseñadas para este dispositivo. El uso de otros accesorios puede causar riesgo para el usuario, dañar la toma de medición y provocar unas errores adicionales.



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 Menú de inicio

La pantalla de inicio está disponible:

- al encender el medidor,
- en cualquier momento después de seleccionar el icono en la pantalla (no se refiere al registrador).



Fig. 2.1 Principales elementos de la pantalla

1 Nombre del menú activo

El hecho de introducir el cambio, que aún no se ha guardado, se indica mediante el símbolo* en el encabezado de la pantalla.

- Configuración de fecha y hora Configuración de fecha y hora*
- 2 Hora
- 3 Fecha
- 4 Pantalla principal
- 5 Espacio libre en la tarjeta de memoria
 Si la tarjeta no está la ranura, se muestra el icono tachado.
- 6 Fuerza de la red inalámbrica
- 7 Indicador de batería baja
- 8 Soporte para el menú activo
 - Visualización de conexiones
 - Explicación de función de iconos

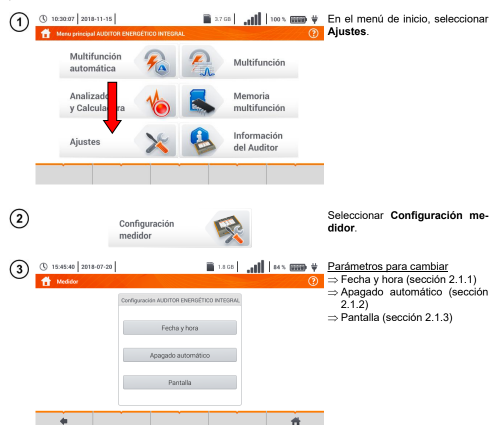
Tocar un elemento seleccionado en el menú de inicio lleva al sub-menú. Opciones disponibles:

 Registrador – medición de parámetros eléctricos de la red examinada. El modo de registro se describe en la sección 5,

- Ajustes ir a la configuración de funciones principales del medidor y sus parámetros,
- Mediciones selección de la función de medición. La descripción de las funciones particulares está en la sección 3 ,
- Memoria ver y gestionar los resultados de medición almacenados. Una descripción detallada de las funciones está en la sección 6.1,
- Información sobre el medidor.

2.1 Ajustes del medidor

En la pantalla, en los **Ajustes del medidor** se puede establecer **la fecha** , **la hora** y **el brillo** de la pantalla.



2.1.1 Ajuste de fecha y hora



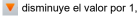
Seleccionar Fecha y hora.



Tocar el icono correspondiente para modificar el parámetro seleccionado:



aumenta el valor por 1,



al tocarlo aparece un campo para introducir manualmente el valor (paso (3)). 4 H 台 Borrar una entrada existente e in-2018

ű

troducir manualmente el valor deseado Funciones de iconos rechazar los cambios y volver

> 4 ŧ

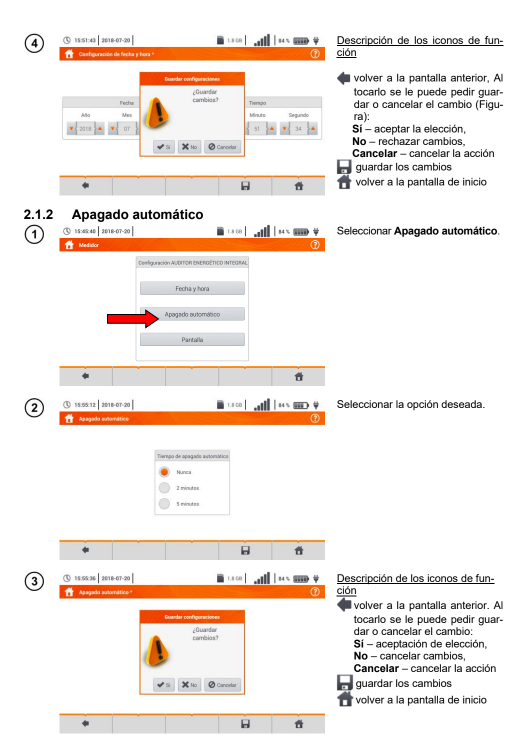
> > #

✓ aceptar los cambios e ir al paso (4)

(3)

cance: 1 - 2100

al paso (2)



2.1.3 Parámetros de la pantalla



Seleccionar Pantalla.



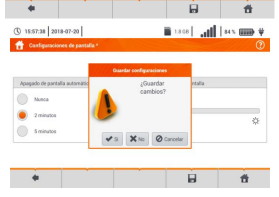
(3)



1.8 GB 84 % 110 #

Parámetros sujetos a cambios

- ⇒ tiempo después del que la pantalla pasará en modo de espera
 – seleccionar la opción deseada
- ⇒ **brillo** de la pantalla mover el indicador del control deslizante



Descripción de los iconos de función

 volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio:
 Sí – aceptación de elección,

No – cancelar cambios,

Cancelar – cancelar la acción guardar los cambios

👚 volver a la pantalla de inicio

2.2 Configuración multifunción

En el menú Configuración multifunción se pueden editar:

- parámetros de la red,
- base de fusibles,
- MPI-540-PV parámetros de la instalación fotovoltaica,
- MPI-540-PV base de módulos fotovoltaicos.

2.2.1 Submenú Medidas

La opción de **Medidas** contiene las siguientes opciones:

- tensión nominal de la red,
- frecuencia de la red.
- forma de presentación del resultado de bucle de cortocircuito,
- tipo de red que alimenta el objeto,
- sistema de unidades.
- aiustes de la memoria (incremento automático de células de memoria).
- temporizador en la medición automática,
- MPI-540-PV el valor mínimo de irradiancia para condiciones estándar de medida STC,
- MPI-540-PV fuente de medición de temperatura,
- MPI-540-PV número de módulos fotovoltaicos en serie,
- mPI-540-PV número de módulos fotovoltaicos en paralelo,
- estándar de medición RCD EV.

Antes de las mediciones, seleccionar **el tipo de red** con la que se alimenta el objeto examinado. A continuación, seleccionar **la tensión nominal de la red U**_n (110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V o 240/415 V). Esta tensión se utiliza para calcular el valor esperado de la corriente de cortocircuito.

La definición de la **frecuencia de la red,** que es la fuente de interferencias potenciales, es imprescindible para seleccionar la frecuencia adecuada de la señal de medición en mediciones de la resistencia de la toma de tierra. Esta opción permite el filtrado óptimo de interferencias. El medidor está adaptado a la filtración de interferencias procedentes de las redes de 50 Hz y 60 Hz.

Estándar de medición RCD EV define los parámetros de medición de la protección RCD dedicada al área de electromovilidad y fotovoltaica.

El ajuste del **Autoincremento** como activo (\rightarrow \checkmark) hace que cada medición guardada (**sección 6.1.3**) se guarda en un nuevo punto de medición creado automáticamente (**sección b** paso (14)).

Temporizador en la medición automática determina el intervalo de tiempo en el que se inician los siguientes pasos del procedimiento de medición.





- Con el icono desplegar la lista de selección.
- Seleccionar el valor del parámetro deseado.





Descripción de los iconos de función

volver a la pantalla anterior. Al tocarlo se le puede pedir guardar o cancelar el cambio:

Sí – aceptar la elección, **No** – rechazar cambios,

Cancelar – cancelar la acción

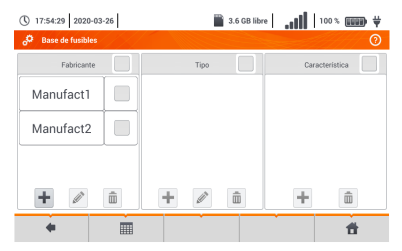
saving changes

returning to the main menu

2.2.2 Submenú Editar el fusible

En la pantalla **Editar el fusible** se pueden definir y editar los parámetros de los interruptores de sobrecorriente:

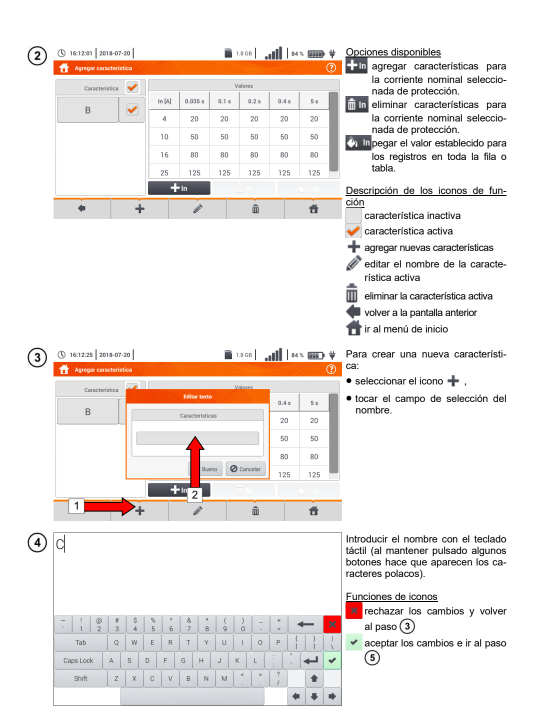
- del fabricante,
- modelo (tipo) de fusible,
- características de fusible.



a. Añadir características de protección



- Aparecerá un menú para agregar características de tiempo y corriente de protección.











â

*

Al seleccionar on la están disponibles las opciones:

- ⇒ parámetro K ajuste de multiplicidad de la corriente nominal de seguridad (parámetro de característica de tiempo y corriente).
- ⇒ **Ilena la línea** copiar el valor K para la fila selecciona,
- ⇒ Ilenar la mesa completar el valor de K para todos los registros.
- Tocar el campo de edición del parámetro K.
- Introducir el valor del parámetro tal como se describe en el paso
 4).

Descripción de los iconos de función

Bueno – aceptar la elección **Cancelar** – cancelar los cambios

Se le pedirá que confirme la selección.

<u>Descripción de los iconos de función</u>

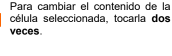
Sí – aceptar la elección

No - rechazar cambios

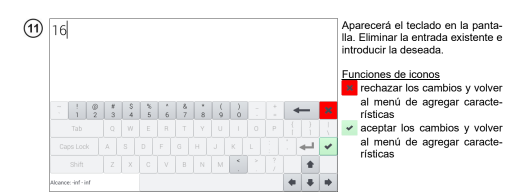


9)

(10)









b. Agregar fusibles

Tab

Caps Lock

Shift

QWER

A S D

Z

x C



0



6

٧

G

BNM

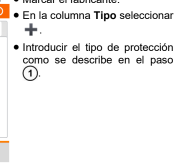
8

Y U

H J



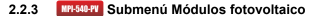
台

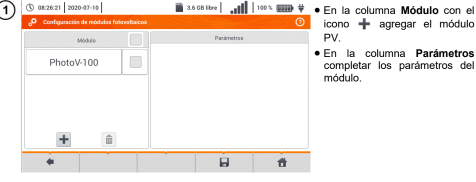




- Seleccionar el tipo de protección, en el que será introducida la característica.
- En la columna Característica seleccionar +.
- Seleccionar la característica. deseada de la lista.









Lista de parámetros

Nombre - nombre del módulo

Pmax – potencia en el punto MPP*

Umpp – tensión en el punto MPP*

Impp – corriente en el punto MPP*

Uoc – tensión en circuito abierto

Isc – cension en circuito abierto

NOCT - temperatura de células en trabajo nominal

alpha – coeficiente de temperatura de la corriente Isc

beta - coeficiente de temperatura de la tensión Uoc

gamma - coeficiente de temperatura de la potencia Pmax

Rs - resistencia en serie del módulo PV

^{*} MPP - punto de máxima potencia

2.3 Comunicación

2.3.1 Comunicación a través de USB

El puerto USB tipo B incorporado en el medidor se utiliza para conectar el medidor a un ordenador para datos descargar los datos almacenados en su memoria. Los datos se pueden descargar y leer utilizando el software proporcionado por el fabricante.

- Sonel Analysis un programa para el registrador del medidor y todos los analizadores de serie PQM. Se permite leer los datos del registrador y analizar los datos,
- Sonel Reader un programa para descargar los datos guardados en la memoria del medidor. También permite la transferencia de datos a un PC, guardar en los formatos populares e imprimir.
- Sonel Reports PLUS un programa para la creación de documentación después de las pruebas de instalación eléctrica. El software se comunica con los medidores de Sonel, descarga los datos de la memoria del equipo y crea la documentación necesaria.

La información detallada se puede recibir del fabricante y de los distribuidores.

- (1) Conectar el cable al puerto USB del ordenador y al puerto USB tipo B en el medidor.
- (2) Iniciar el programa.



Las versiones actuales del software se pueden encontrar en el sitio web del fabricante.

2.3.2 Conexión con la red Wi-Fi

- 1 Ir a la sección Ajustes ► Configuración de comunicación ► Wi-Fi.
- 2 Activar Wi-Fi (el icono de estado de Wi-Fi debería aparecer en la barra superior 📶).
- 3 Seleccionar una red con acceso a Internet de la lista. Hacer doble clic en ella y, si la red está protegida, introducir la contraseña. Para cerrar sesión en la red, también hacer doble clic en ella.
- Seleccionar **Ok** y comprobar si el medidor se ha conectado a la red. El icono de estado de Wi-Fi indicará la intensidad de la señal.

2.3.3 MPI-540-PV Conexión con el medidor de irradiancia

- 1 Ir a la sección Ajustes ➤ Configuración de comunicación ➤ LoRa.
- 2 Conectar el adaptador LoRa a la toma USB del medidor. El símbolo **LoRa**aparecerá en la barra superior.
- Poner el medidor de irradiancia en modo de emparejamiento. Introducir su número de serie en MPI-540-PV.
- 4 Seleccionar Emparejar.

2.3.4 Ajustes del correo electrónico



- Ir a la sección Ajustes ►
 Configuración de comunicación ► E-mail.
- Completar los campos en la pantalla:

parámetros de la bandeja de salida, dirección de buzón de destino

 Pulsar TEST para enviar un correo electrónico de prueba.



La función funciona con proveedores de correo electrónico seleccionados. La lista de proveedores está disponible en el sitio web del fabricante.

2.4 Actualización del software

2.4.1 Actualización a través de USB



¡ATENCIÓN!

- Cargue las baterías antes de actualizar el software.
- No apague el medidor durante la actualización.
- 1 Descargar el archivo de actualización desde el sitio web del fabricante.
- (2) Grabar el archivo en el USB. La memoria debe tener los archivos en el formato FAT32.
- (3) Seleccione Ajustes ► Actualización de software para ir al menú de actualización.



- Insertar el USB al puerto USB tipo A en el medidor. Aparecerá la pantalla de información.
- Para iniciar el proceso de actualización, seleccionar Ok en la ventana de información



Alternativamente, se puede pulsar el botón **Actualización a través de Wi-Fi**. En es caso hay que seguir **la sección 2.4.2**.

Actualización a través de Wi-Fi 2.4.2

- Conectarse con la red Wi-Fi de acuerdo la sección 2.3.2.
- Seleccionar uno de los siguientes.
 - Pasar a Ajustes ➤ Actualización de software y seleccionar Actualización a través de Wi-Fi.
 - Reiniciar el medidor
- El aparato comprobará automáticamente si hay una actualización de software disponible. Si es así, se mostrará una ventana que le pedirá que acepte la actualización.
- Para iniciar el proceso de actualización, seleccionar **Ok** en la ventana de información.



Las funciones de seguridad dentro de algunas redes pueden hacer que el medidor no se conecte al servidor de actualización del fabricante: entonces se mostrará el mensaie No se puede actualizar el Wi-Fi...

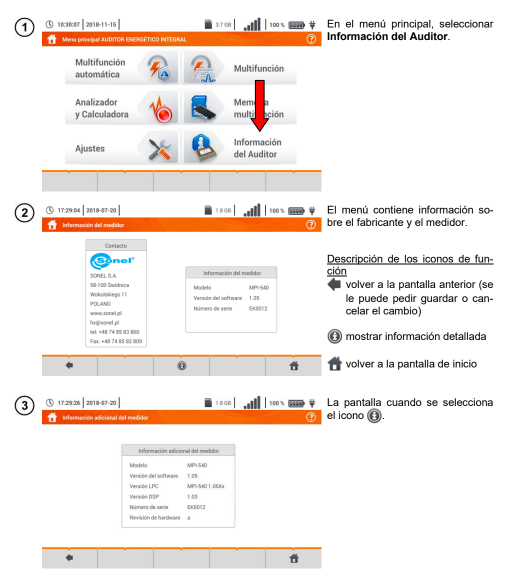
Seleccionar idioma 2.5



H

f

2.6 Información del Auditor



Mediciones

En el menú Multifunción están disponibles en las siguientes pruebas.

Mediciones de baia tensión LV:

- impedancia del bucle de cortocircuito (Z_{L-N, L-L}, Z_{L-PE,} Z_{L-PERCDI} con el interruptor diferencial RCD),
- caída de voltaie **ΔU**.
- resistencia de aislamiento R_{ISO}.
- comprobación de los parámetros del interruptor diferencial (corriente de disparo del RCD IA. el tiempo de disparo del RCD t_A y mediciones automáticas).
- resistencia Rx.
- continuidad de conexiones RCONT.
- orden de las fases 1-2-3.
- dirección de rotación del motor U-V-W,
- resistencia de la toma de tierra R_F.
- resistividad del suelo Ωm.
- intensidad de iluminación Lux.

MPI-540-PV

Mediciones de dispositivos fotovoltaicos PV:

- continuidad de conexiones compensatorias y protectoras R_{CONT},
- resistencia de la toma de tierra R_E,
- resistencia de aislamiento Riso PV,
- tensión de circuito abierto Uoc,
- corriente de cortocircuito Isc,
- corrientes y potencias en el lado de AC y DC del inversor y su eficiencia n, P, I,
- irradiancia Irr



ADVERTENCIA

Durante la medición (bucle de cortocircuito, RCD) está prohibido tocar los elementos conductores accesibles y ajenos en la instalación examinada.



- Se recomienda leer atentamente esta sección. Contiene la descripción de los sistemas de medición modos de realizar mediciones y principios básicos de la interpretación de resultados.
- A la hora de realizar mediciones más largas es visualizada la barra de progreso.
- El resultado de la última medición se muestra hasta que: se inicie la siguiente medición,
- se cambien los parámetros de medición.
- se cambie la función de medición.
- se apaque el medidor.
- La última medición se puede visualizar con el icono



3.1 Diagnóstico realizado por el medidor - límites

El medidor es capaz de evaluar si el resultado de la medición está dentro de los límites aceptables para el dispositivo de seguridad o está en el límite. Para este fin se puede establecer el límite, es decir, un valor que no se debe exceder. Esto es posible para todas las funciones de medición <u>excepto</u>:

- las mediciones RCD (I_A, t_A) para las que los límites están permanentemente activados,
- las mediciones de impedancia del bucle de cortocircuito, donde el límite se determina indirectamente mediante la selección de seguridad de sobrecorriente que ya tiene establecido el límite estándar.
- registrador.

Para la medición de la resistencia de aislamiento y la iluminación, el límite es el valor **mínimo**. Para la medición de la impedancia del bucle de cortocircuito, la resistencia de la toma de tierra y la resistencia de los conductores de protección y las conexiones compensatorias es el valor **máximo**.

Los límites se establecen en el menú de medición. Después de cada medición, el medidor muestra los símbolos:



el resultado está dentro de los límites establecidos,



el resultado está fuera de los límites establecidos,



imposibilidad de evaluar la corrección del resultado. Este símbolo se muestra, entre otros, cunado todavía no hay resultado, durante la medición o si todavía no se ha hecho ninguna medición.

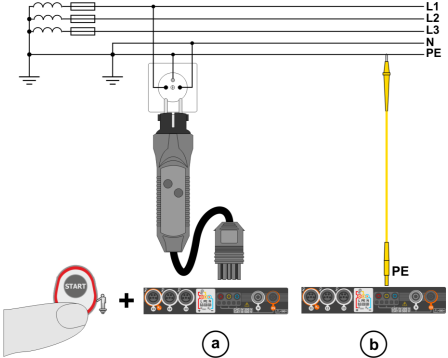
El modo de establecer los límites se describe en los capítulos sobre los datos de medición.

3.2 Medición de la tensión alterna y de la frecuencia

El medidor mide y muestra la tensión alterna y la frecuencia de la red en las funciones de medición seleccionadas según la siguiente tabla.

Función de medición	U	f
Z _{L-N}	•	•
Z _{L-PE}	•	•
$Z_{L\text{-PE[RCD]}}$	•	•
R _{ISO}	•	
RCD I _A	•	•
RCD t _A	•	•
R _x		
R _{CONT}		
Orden de las fases	•	
Rotación del motor	•	
Resistencia de la toma de tierra R _E	•	
Resistividad del suelo	•	
Intensidad de la ilumi- nación		
Analizador	•	•

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



Después de conectar el medidor, como se muestra en la Figura, se debe tocar el electrodo de contacto y esperar

aprox. 1 s. Si se determina la corriente en el conductor PE, el dispositivo:

- mostrará el mensaje PE! (error en la instalación, el conductor PE conectado al conductor de fase) y
- generará el tono continuo.

Esta opción es disponible para todas las funciones de medición relativos a los interruptores RCD y al bucle de cortocircuito **a excepción de la medición Z**_{L·N, L·L}.



ADVERTENCIA

Una vez confirmada la presencia de la tensión fásica en el cable de seguridad PE, inmediatamente se deben parar mediciones y eliminar el error en la instalación.



- Asegurarse de estar sobre el suelo desnudo durante la medición. El suelo aislante puede causar un resultado incorrecto de la prueba.
- Si la tensión en el conductor PE supera el valor límite (aprox. 50 V), el medidor indicará este hecho.
- Si en la **sección 2.2.1** paso 1 se selecciona la red IT, el electrodo de contacto está **inactivo**.

3.4 Parámetros del bucle de cortocircuito



¡ATENCIÓN!

- 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 v 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)}.
- Las mediciones de impedancia del bucle de cortocircuito detrás de los inversores son ineficaces y los resultados no son fiables. Esto se debe a la inestabilidad de la impedancia interna del inversor durante su funcionamiento. No medir la impedancia del bucle de cortocircuito directamente detrás del inversor.

341 Configuración de mediciones











Seleccionar ZINIJ, ZIPE O ZI PEIRCD1-

2



La exactitud de medición depende de la colocación correcta de longitud de los cables de medición

Si al medidor no se conecta el adaptador tipo WS, en el menú están disponibles las longitudes estándar de los cables de medición del fabricante

- En este caso, tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar la longitud de cable deseada

17:24:45 2018-07-20 1.8 GB | 100 % (100 % (100 % (100)) ₩ 3 LISTO! $Z_{I-N} = --- \Omega$



La corriente de cortocircuito esperada Ik se puede calcular sobre la base de uno de dos valores:

- ⇒ tensión nominal de la red U_n.
- ⇒ tensión medida por el medidor

El significado físico del parámetro se muestra en sección 3.4.5

- Tocar el campo de la lista desplegable.
- Seleccionar el valor deseado



El resultado de medición se puede comparar con el criterio de la impedancia permitida del bucle de cortocircuito **Z**_{sdop}, determinada sobre la base de parámetros de protección del circuito medido:

- ⇒ características,
- ⇒ corriente nominal.
- Tocar el campo con el tipo de protección.



Opciones

Fabricante

- ⇒ GENERAL no hay un fabricante específico
- ⇒ fabricantes definidos en la memoria del medidor (sección 2.2.2)

Tipo

- ⇒ GENERAL no hay un tipo específico
- ⇒ tipos definidos en la memoria del medidor (sección 2.2.2)
- Características de tiempo y corriente
- Corriente nominal I_N
- Tiempo de disparo permitido
- Límite el límite resultante de la norma EN 60364-6
- ⇒ - I_a es como en las tablas de la norma sin corrección
- \Rightarrow **2/3 Z** I_a incrementa por el valor de 0,5I_a



Después de ajustar los parámetros en los pasos 6 7 se calcula la corriente.

 ${f l_a}$ – corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido.

<u>Descripción de los iconos de función</u>

Bueno – aceptación de ajustes de protección

Cancelar - cancelar la acción

(5)

3.4.2 Prámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-N y L-L

Conectar los cables de medición según la figura: (a) o (b) para la medición en el circuito L-N, c para la medición en el circuito L-L. L3 N Seleccionar Z_{L-N. L-L}. (2) $Z_{\text{L-N, L-L}}$ 1.8 GB 100 % 100 % (17:30:03 2018-07-20 Se mostrará la pantalla de medición. LISTO! Lecturas actuales U_{L-N} - tensión actual entre el conductor de fase y neutro $Z_{L-N} = --- \Omega$ Ik = --- A f - frecuencia actual en el objeto $I_A = 75,0 A$ medido U_{L·N} = 243,7 V L = 5 m I_k (Uo) ▼

(4) Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la sección 3.4.1.

N = 1.2 m

f = 50,0 Hz

® 🗊 = B10





Para medir, presionar START.



Leer el resultado.

 $Z_{L.N}$ – resultado principal I_k – la corriente de cortocircuito esperada y la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (sección 3.4.1, paso (6)):

- cumple
- 8 no cumple
- 💬 no se puede evaluar

I_A – la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



R – resistencia del circuito medido

 $\mathbf{X_L}$ – reactancia del circuito medido $\mathbf{U_{L-N}}$ – tensión respecto al conductor neutro

f - frecuencia

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

8 Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono.



- 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. Es un fenómeno normal. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El intervalo mínimo entre las siguientes mediciones es de 5 segundos. El mensaje mostrado LISTO! indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
L-N!	Tensión U _{L-N} incorrecta para hacer la medición.
L-PE!	Tensión $U_{\text{L-PE}}$ incorrecta para hacer la medición.
N-PE!	Tensión $U_{\text{N-PE}}$ supera el valor permitido de 50 V.
L ↔ N	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
TEMPERATURA!	Fue excedida la temperatura admisible en el interior del medidor.
f!	Frecuencia de la red fuera del rango 45 Hz65 Hz.
ERROR!	Error durante la medición. Es imposible visualizar el resultado correcto.
Fallo del circuito de cortocircuito	El medidor debe ser llevado al servicio de reparación.
U>500V! y el tono continuo	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
TENSIÓN!	La tensión en el objeto examinado no está dentro del rango correspondiente a la tensión nominal de la red U_n (sección 2.2.1 paso 1).
LÍMITE!	La esperada corriente de cortocircuito es demasiado baja ${\sf I}_{\sf k}$ para la protección establecida y el tiempo de su duración.

3.4.3 Parámetros del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE

(1) Conectar los cables de medición según la Fig. 3.1 o Fig. 3.2.

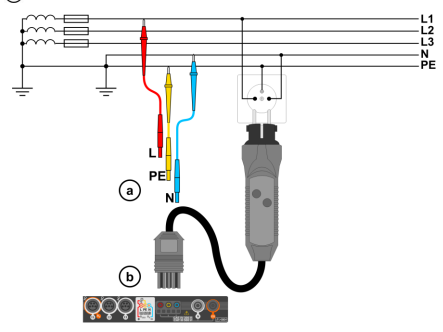


Fig. 3.1 Medición en el circuito L-PE

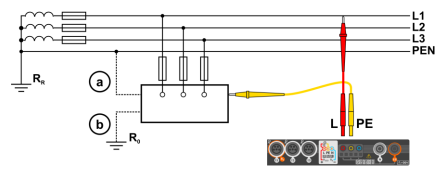


Fig. 3.2 Comprobación de la eficacia de protección contra incendios de la carcasa del dispositivo en caso de: (a) la red TN o (b) la red TT





Seleccionar Z





Lecturas actuales

ción.

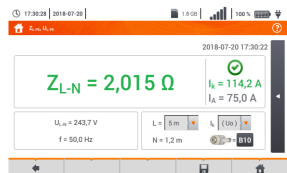
U_{L-PE} - la tensión actual entre el conductor de fase y de protección f - la frecuencia actual en el objeto medido

Se mostrará la pantalla de medi-

- Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la sección 3.4.1.



Para medir, presionar el botón START.



Leer el resultado.

Z_{L-PE} – resultado principal

I_k - la corriente de cortocircuito esperada y la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (sección 3.4.1, paso (6)):

cumple

Ħ

- no cumple
- no se puede evaluar

l_a – la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



8 Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la sección 6.1.3. La última medición se puede visualizar con el icono ...



- La medición con dos cables está disponible para el adaptador UNI-Schuko.
- 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. Es un fenómeno normal. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado alta.
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El intervalo mínimo entre las siguientes mediciones es de 5 segundos. El mensaje mostrado LISTO! indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

3.4.4 Impedancia del bucle de cortocircuito en el circuito L-PE asegurado con el interruptor RCD

(1) Conectar los cables de medición según la Fig. 3.3, Fig. 3.4 o Fig. 3.5.

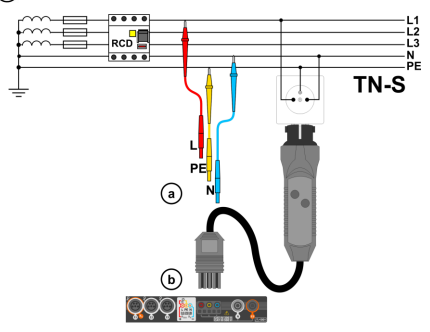


Fig. 3.3 Medición en el sistema TN-S

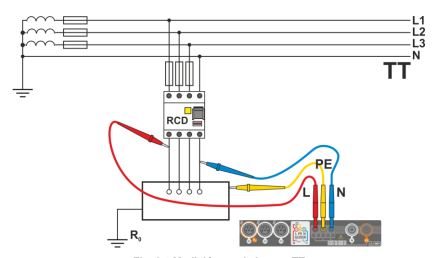


Fig. 3.4 Medición en el sistema TT

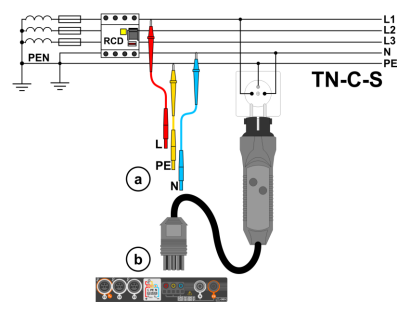


Fig. 3.5 Medición en el sistema TN-C-S



(4) Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la sección 3.4.1.





Para medir, presionar el botón **START**.



Z_{L-PE} - resultado principal Ik - la corriente de cortocircuito esperada v la señalización cumplen con el criterio del bucle permitido (sección 3.4.1, paso (6)):

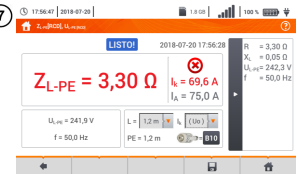
cumple

х no cumple

no se puede evaluar

la - la corriente que proporciona la activación automática del dispositivo de protección en el tiempo requerido

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



R – resistencia del circuito medido

X_L – reactancia del circuito medido U_{I-N} - tensión respecto al conductor

de protección f - frecuencia

Al seleccionar la barra > se esconde el menú

Con el icono 💂 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 🏩 .



- El tiempo máximo de medición es de unos segundos. Se puede detener la medición pulsando el botón
- 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).
- Esta función se activa para interruptores diferenciales de la corriente nominal de ≥ 30 mA.
- 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. Es un fenómeno normal. Además, el medidor está protegido contra la temperatura demasiado
- Después de unas 15 mediciones consecutivas del bucle de cortocircuito se debe esperar hasta que el dispositivo se enfríe. Esta limitación se debe a la medición con mucha corriente y multifuncionalidad del medidor.
- El intervalo mínimo entre las siguientes mediciones es de 5 segundos. El mensaje mostrado LISTO! indica la posibilidad de realizar siguiente medición. El medidor no permite la medición hasta que se muestre este mensaje.

3.4.5 Corriente de cortocircuito esperada

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

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

donde:

Z_s – impedancia medida,

U – la tensión depende de ajustes de la tensión nominal de la red U_n (**sección 3.4.1** punto (4)):

$I_k(U_n)$	$U = U_n$
$I_k(U_0)$	U = U ₀ para U ₀ < U _n
	U = U _n para U ₀ ≥ U _n

donde:

U_n – tensión nominal de la red,

U₀ – tensión medida por el medidor.

A base de la tensión nominal seleccionada U_n (sección 2.2.1) el medidor reconoce automáticamente la medición para la tensión fásica 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 el valor de la corriente de cortocircuito se visualiza la lectura — — En la **Fig. 3.6** se presentan los rangos de tensión para los cuales se calcula la corriente de cortocircuito.

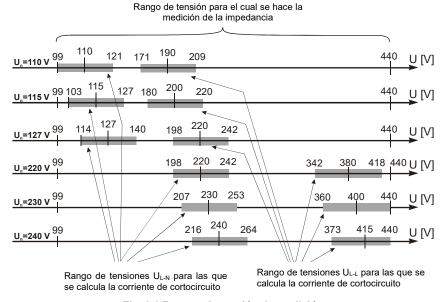


Fig. 3.6 Rangos de tensión de medición

3.4.6 Impedancia del bucle de cortocircuito en las redes IT

Antes de hacer las mediciones en el menú **Ajustes de medición** se debe seleccionar el tipo de medición apropiado de la red (**sección 2.2.1**).



¡ATENCIÓN!

- Después de seleccionar la red tipo IT, la función del electrodo de tacto está inactiva
- En caso de intentar medir Z_{L-PE} y Z_{L-PE[RCD]} aparecerá un mensaje sobre la imposibilidad de realizar la medición.

La forma de conectar el dispositivo a la instalación que se muestra en la Fig. 3.7.

La forma en la que se deben realizar las mediciones del bucle de cortocircuito se describe en la **sec-**ción 3.4.2.

Rango de tensiones de trabajo: 95 V ... 440 V.

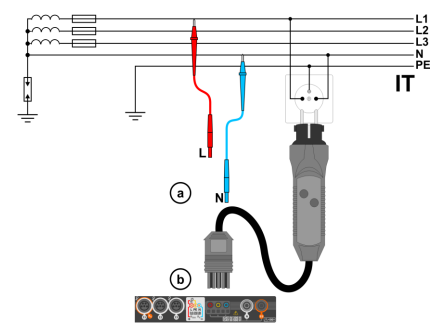
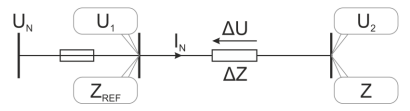


Fig. 3.7 Medición en el sistema IT

3.5 Caída de voltaje

Esta función determina la caída de tensión entre dos puntos de la red examinada, seleccionados por el usuario. El examen se basa en la medición de la impedancia del bucle de cortocircuito L-N en estos puntos. En una red estándar examinamos normalmente la caída de tensión entre la toma y el dispositivo de distribución (punto de referencia).



La caída de tensión se calcula según la fórmula:

$$\Delta U = \frac{\left(Z - Z_{REF}\right) \cdot I_N}{U_N} \cdot 100\%$$

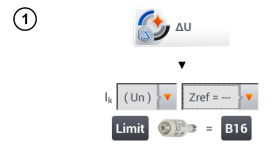
donde:

Z – la impedancia del bucle de cortocircuito en el punto de destino,

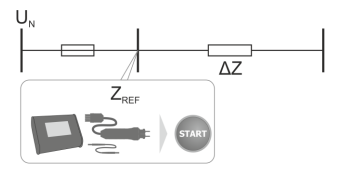
Z_{REF} – la impedancja del bucle de cortocircuito en el punto de referencia,

I_N – la corriente nominal de seguridad,

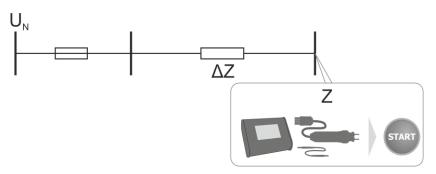
U_N – la tensión nominal de la red.



- Seleccionar la posición ΔU.
- Con en ajuste Zref= --- poner a cero la medición anterior, si todavía no lo ha hecho.
- Introducir el límite de la caída de tensión ΔU_{MAX}.
- Introducir el tipo de fusible que protege el circuito examinado.
- 2 Conectar el medidor al punto de referencia de la red examinada, como en la medición Z_{L-N}.
 - Pulsar el botón START.



- Cambiar el ajuste de Zref a Z.
 - Conectar el medidor al punto de destino, como en la medición Z_{L-N}.
 - Pulsar el botón START.





en el lado derecho de la pantalla se mostrará el menú con los resultados de medición adicionales.

R - resistencia del circuito medido X_L - reactancia del circuito medido

U_{L-N} – la tensión respecto al conductor neutro

f - frecuencia

IA - la corriente de disparo

Al seleccionar la barra 🕨 se oculta el

Con el icono 🔲 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la sección 6.1.3. La última medición se puede visualizar con el icono



Si Z_{REF} es mayor que Z, entonces el medidor indica ΔU = 0%

3.6 Resistencia de la toma de tierra

3.6.1 Ajustes de mediciones





Seleccionar Resistencia de tierra R_E.



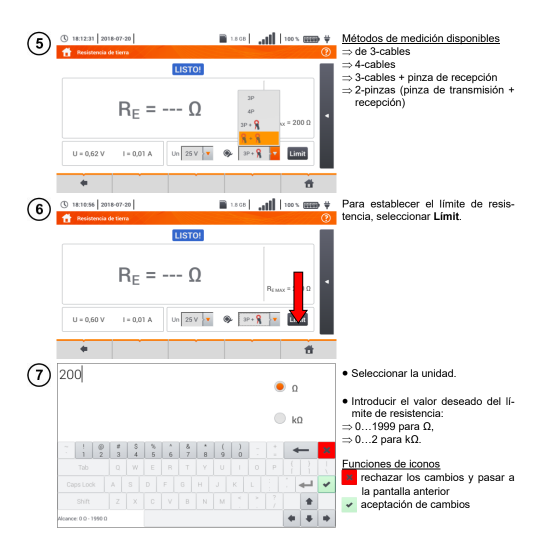
Tocar el menú desplegable del parámetro **Un** (selección de tensión de medición).



Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.

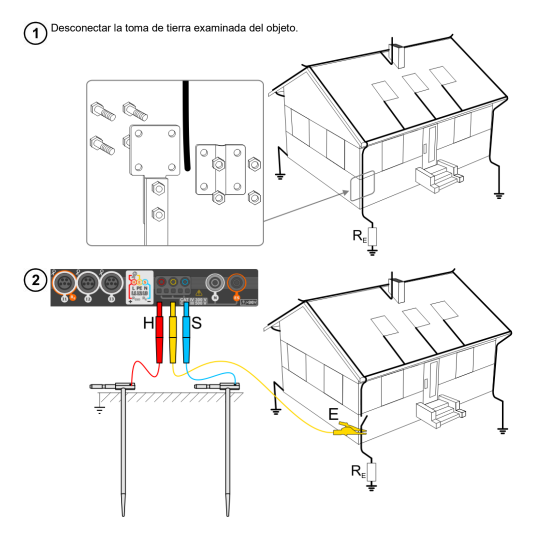


Tocar el menú desplegable para seleccionar el método de medición.

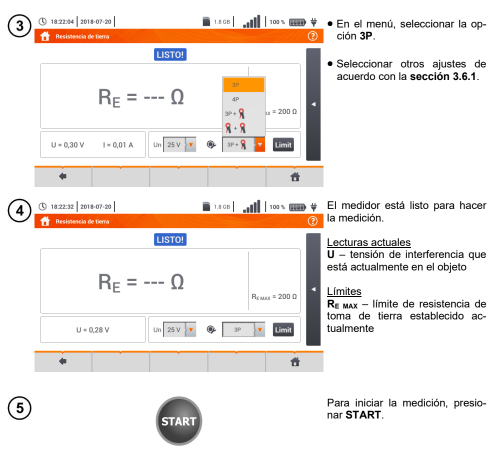


3.6.2 Medición de la resistencia de toma de tierra mediante el método de 3 polos (R_E3P)

El tipo básico de medición de la resistencia de puesta a tierra es la medición con el método de tres cables.



- Clavar el electrodo de **corriente** en el suelo y conectarlo con la toma**H** del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada a la toma E del medidor.
- Se recomienda que la toma de tierra examinada y los electrodos H y S estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.





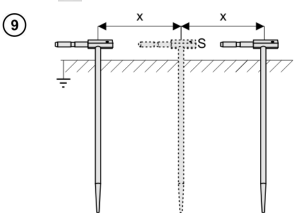
Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.6.1 paso (6))

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



8 Con el icono 🔙 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 😭.



Repetir los pasos (2)(5)(6) para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión **S**:

- alejada a cierta distancia de la toma de tierra.
- acercada a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores** R_E entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder** 3%.

Si los resultados de mediciones R_E se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **aumentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



ADVERTENCIA

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



 Se recomienda que la toma de tierra examinada y los electrodos H y S estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno.
 En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.

- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra R_E tendrá incertidumbre adicional. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia y las sondas tienen poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, pero la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición δ también.
- Para reducir la incertidumbre de la medición δ, se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
 - mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
 - o clavar la sonda en otro sitio
 - usar la sonda de 80 cm.

También se deben comprobar los cables, si:

- o el aislamiento no está dañado
- contactos cable conector banana sonda no están corroídos o tienen holgura.

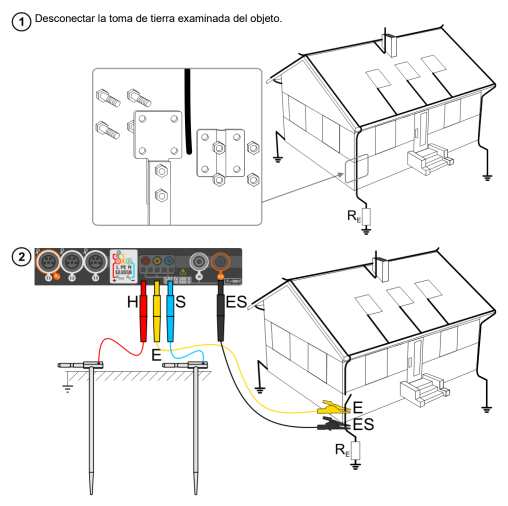
En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
TENSIÓN!	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
H!	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
S!	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
R _E >1,99kΩ	Rango de medición excedido.
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
LÍMITE!	Error de la resistencia de electrodos >30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 k Ω .

3.6.3 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 4 conductores (R_E4P)

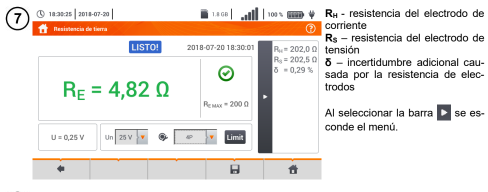
El método cuadrupolar está recomendado para usar en la medición de la resistencia de la toma de tierra con unos valores muy pequeños. Este método permite eliminar la influencia de la resistencia de los cables de medición en el resultado de medición. También es adecuado para determinar la resistividad del suelo, sin embargo se recomienda que para esta medición se utilice la función específica (sección 3.7).



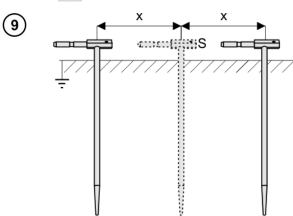
- Clavar el electrodo de corriente en el suelo y conectarlo con la toma H del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada con la toma E del medidor.
- Conectar el enchufe ES a la toma de tierra estudiada por debajo del cable E.
- Se recomienda que la toma de tierra examinada y los electrodos H y S estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.







8 Con el icono 🔙 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 😭.



Repetir los pasos (2)(5)(6) para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión:

- alejada a cierta distancia de la toma de tierra.
- acercada a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores** R_E entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder** 3%.

Si los resultados de mediciones R_E se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **aumentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



ADVERTENCIA

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- Se recomienda que la toma de tierra examinada y los electrodos H y S estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno.
 En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.
- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición: el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra R_E tendrá incertidumbre adicional. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia y las sondas tienen poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, pero la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición δ también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la sección 11.5.4, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición.
- Para reducir la incertidumbre de la medición δ, se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
 - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
 - o clavar la sonda en otro sitio
 - o usar la sonda de 80 cm

También se deben comprobar los cables, si:

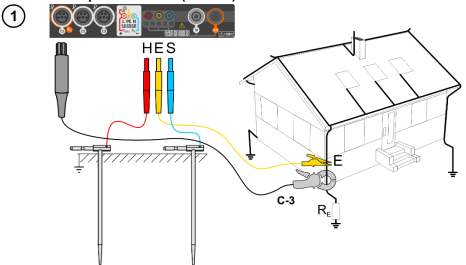
- o el aislamiento no está dañado
- contactos cable conector banana sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
TENSIÓN!	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
H!	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
S!	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
RE>1,99kΩ	Rango de medición excedido.
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
LÍMITE!	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Pausa en el circuito de medición o resistencia de sondas superior a 60 k Ω .

3.6.4 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de 3 polos con la pinza adicional (R_E3P+C)



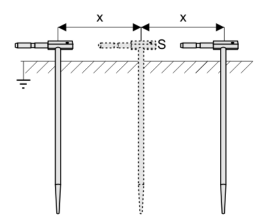
- Clavar el electrodo de **corriente** en el suelo y conectarlo con la toma **H** del medidor.
- Clavar el electrodo de **tensión** en el suelo y conectarlo con la toma **S** del medidor.
- Conectar la toma de tierra examinada con la toma E del medidor.
- Se recomienda que latoma de tierra examinada y los electrodos H y S estén en una línea y a las distancias correspondientes de acuerdo con las normas de medición de toma de tierra.
- Poner la pinza de recepción en la toma de tierra examinada por debajo del lugar de la conexión del cable E.
- Las flechas en la pinza pueden dirigirse en cualquier dirección.





Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono ...





Repetir los pasos (2) (5) (6) para las dos ubicaciones adicionales del electrodo de tensión:

- alejada a cierta distancia de la toma de tierra,
- acercada a la misma distancia a la toma de tierra medida.

Este procedimiento confirma que el electrodo **S** está clavado en el suelo de referencia. Si es así, **la diferencia de valores** R_E entre la medición de base y cada una adicional **no debe exceder** 3%.

Si los resultados de mediciones R_E se difieren entre sí por más del 3% entonces se debe **aumentar considerablemente la distancia** entre el electrodo de corriente y la toma de tierra examinada y repetir las mediciones.



ADVERTENCIA

- La medición de la resistencia de la toma de tierra se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



- Se recomienda que la toma de tierra examinada y los electrodos H y S estén alineados. Esto no siempre es posible debido a las diferentes condiciones del terreno.
 En la página web del fabricante y en la literatura profesional se describen los casos específicos de distribución de sondas.
- Para la medición se debe utilizar la pinza C-3.
- La corriente de interferencia máxima: 1 A
- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la toma de tierra R_E tendrá incertidumbre adicional. En particular, la gran incertidumbre de la medición se presenta cuando se mide un valor pequeño de la resistencia de la toma de tierra a través de sondas con poco contacto con el suelo (tal situación a menudo ocurre cuando la toma de tierra está bien hecha, y la parte superior del suelo es seca y de poca conductividad). Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia de la toma de tierra examinada es muy grande y depende como la incertidumbre de medición también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la sección 11.5.4, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición. Para reducir la incertidumbre de la medición δ, se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
 - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
 - o clavar la sonda en otro sitio,

o usar la sonda de 80 cm.

También se deben comprobar los cables, si:

- el aislamiento no está dañado
- contactos: cable conector banana sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

 La calibración realizada por el fabricante no incluye la resistencia de los cables de medición. El resultado visualizado por el medidor es la suma de resistencia del objeto medido y de la resistencia de cables.

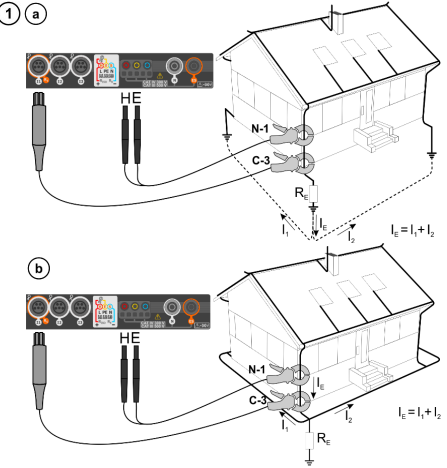
Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
TENSIÓN!	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
R _E >1,99kΩ	Rango de medición excedido.
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
LÍMITE!	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 k Ω .
H!	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
S!	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
	Corriente de prueba demasiado pequeña.
G .	Falta de continuidad en el circuito de la pinza de corriente.

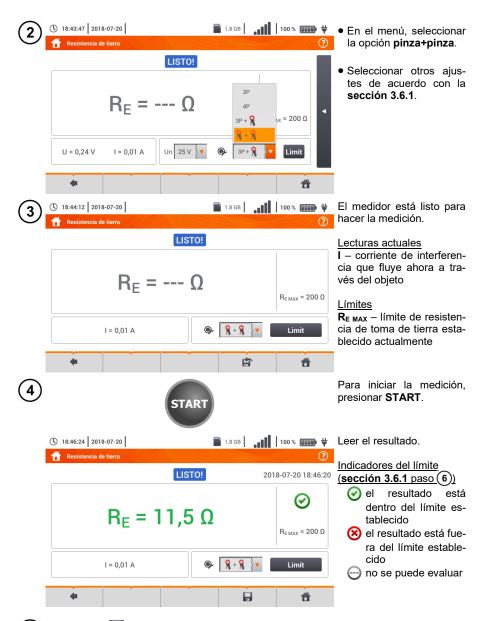
3.6.5 Medición de la resistencia de toma de tierra con el método de dos pinzas (2C)



- La medición con dos pinzas se utiliza cuando es imposible utilizar electrodos clavados en el suelo
- El método de dos pinzas sólo se puede utilizar para medir las tomas de tierra múltiples (la necesidad de proporcionar una vía de retorno para la corriente de prueba).
- En el caso de toma de tierra de anillo (paso 1 variante b) el método sólo permite determinar la continuidad de la toma de tierra examinada con el resto de la toma de tierra



- Poner las pinza de transmisión y recepción en la toma de tierra examinada al menos 30 cm de distancia entre ellas.
- Las flechas en la pinza pueden dirigirse en cualquier dirección.
- La pinza de transmisión N-1 conectar a las tomas H y E.
- La pinza de medición C-3 a la toma de la pinza.



Con el icono 🚽 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 😭.



- Las mediciones se pueden realizar en presencia de corriente de interferencia no superior a 1 A RMS y la frecuencia de acuerdo con la establecida en el sub-menú **Ajustes de mediciones (sección 2.2.1** paso 1).
- Para la medición se debe utilizar la pinza N-1 para transmisión y C-3 para recepción.
- Si la corriente de pinza es demasiado pequeña, el medidor muestra el mensaje apropiado: "La corriente medida con la pinza es demasiado pequeña. ¡La medición es imposible!".
- La corriente de interferencia máxima: 1 A.

Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
R _E >99,9 Ω	Rango de medición excedido.
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
LÍMITE!	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Corriente de prueba demasiado pequeña.



Falta de continuidad en el circuito de la pinza de corriente.

3.7 Resistividad del suelo

Para la medición de la resistividad del suelo, que se utiliza como preparación para la ejecución del proyecto del sistema de toma de tierra o en la geología, existe una función independiente: la medición de la resistividad del suelo ρ. Esta función metrológicamente es igual que la medición de resistencia de toma de tierra, pero incluye un procedimiento adicional para introducir la distancia entre los electrodos. El resultado de la medición es el valor de la resistividad que se calcula automáticamente de acuerdo con la fórmula que se utiliza en el método de medición de Wenner

$$\rho = 2\pi LR_E$$

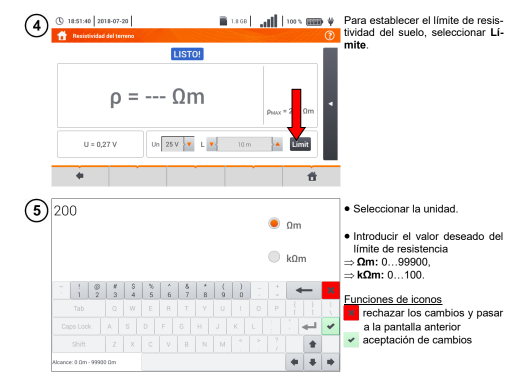
donde:

L – la distancia entre los electrodos (todas las distancias deben ser iguales),

R_E - resistencia medida.

3.7.1 Ajustes de mediciones



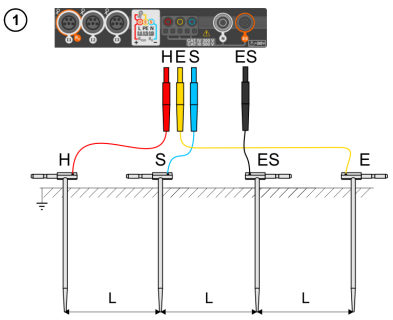


3.7.2 Principales elementos de la pantalla





3.7.3 Medición de la resistividad del suelo (ρ)



- Clavar 4 sondas en la tierra en una línea y a la misma distancia.
- Conectar las sondas al medidor de acuerdo con la figura anterior.







Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono ...



ADVERTENCIA

- La medición de la resistividad se puede realizar si la tensión de interferencias no supera 24 V. La tensión de interferencias se mide hasta 100 V.
- Por encima de 50 V se indica como peligrosa. Está prohibido conectar el medidor a tensiones superiores a 100 V.



• En el cálculo, se supone que las distancias entre los electrodos de medición son iguales (método Wenner). Si no es así, se debe medir la resistencia de toma de tierra mediante el método cuadrupolar y calcular la resitividad según la fórmula:

 $\rho = 2\pi LR_F$

donde:

L - distancia entre los electrodos R_E – resistencia medida

- Se debe prestar especial atención a la calidad de la conexión entre el objeto y el cable de medición : el lugar de contacto debe ser limpiado de pintura, óxido, etc.
- Si la resistencia de las sondas de medición es demasiado grande, la medición de la resistividad tendrá incertidumbre adicional. Particularmente gran incertidumbre de la medición se produce cuando se mide una pequeña resistencia con las sondas que tienen poco contacto con el suelo. Entonces tanto la relación entre la resistencia de sondas y la resistencia medida, como componente de la fórmula para calcular la resistividad, es muy grande y depende como la incertidumbre de medición también. Entonces, de acuerdo con las fórmulas de la sección 11.5.4, se pueden hacer los cálculos para estimar la influencia de las condiciones de medición.
- Para reducir la incertidumbre de la medición δ, se puede mejorar el contacto de la sonda con el suelo, por ejemplo a través de:
 - o mojar con agua el lugar de clavar la sonda,
 - o clavar la sonda en otro sitio
 - o usar la sonda de 80 cm

También se deben comprobar los cables, si:

- el aislamiento no está dañado
- contactos: cable conector banana sonda no están corroídos o tienen holgura.

En la mayoría de casos, la precisión de mediciones es suficiente, sin embargo siempre se debe tener en cuenta la incertidumbre que puede tener la medición.

Información adicional visualizada por el medidor

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
TENSIÓN!	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.
H!	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.
S!	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.
RE>1,99kΩ	Rango de medición excedido.
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).
LÍMITE!	Error de la resistencia de electrodos > 30 % (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).
	Pausa en el circuito de medición o resistencia de sondas superior a 60 k Ω .

3.8 Parámetros de los interruptores diferenciales RCD



La medición U_B , R_E se produce siempre con la corriente sinusoidal 0,4 $I_{\Delta n}$ independientemente de la forma y del factor de multiplicación $I_{\Delta n}$.

3.8.1 Ajustes de mediciones





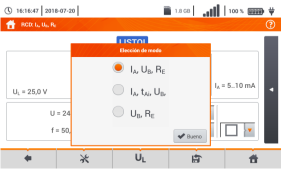
Seleccionar RCD IA o RCD tA.



Con el icono determinar los componentes de la medición:

- (a) si se selecciona RCD IA,
- b si se selecciona RCD t_A.





 U_L

1

Para **RCD** I_A están disponibles los parámetros:

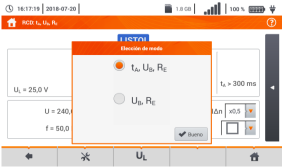
I_A – corriente de disparo RCD,

U_B – tensión medida en PE,

R_E - continuidad PE,

t_{Ai} – tiempo de disparo de RCD durante la medición de la corriente de disparo.



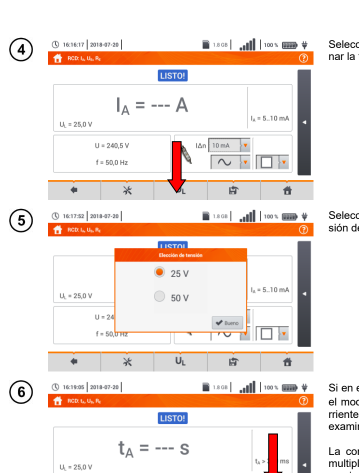


Dla **RCD** t_A están disponibles los parámetros:

U_B – tensión medida en PE,

R_E - continuidad PE,

t_A – tiempo de disparo RCD al agregar la multiplicidad de la corriente diferencial nominal.



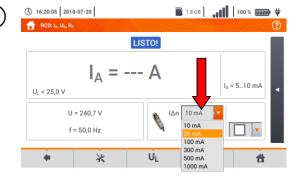
Seleccionar U_L para determinar la tensión de medición

Seleccionar de la lista la tensión de medición deseada.



Si en el paso (1) se selecciona el modo RCD t_A, ajustar la corriente forzada en el RCD examinado.

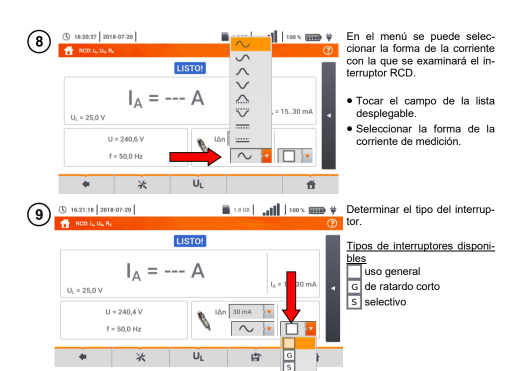
La corriente establecida es la multiplicidad de la corriente nominal del interruptor examinado.



La corrección de evaluación de la eficacia del interruptor examinado depende de su corriente diferencial nominal.

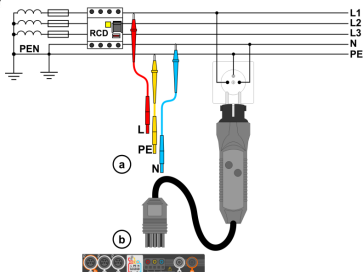
En el menú están disponibles las corrientes diferenciales de los interruptores RCD.

- Tocar el campo de la lista desplegable.
- · Seleccionar la corriente diferencial del interruptor examinado.



3.8.2 Corriente de disparo del RCD

Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



2



Seleccionar RCD IA.

(3) Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.8.1.



(5)



Para iniciar la medición, presionar **START**.

Para cancelar la medición, seleccionar el icono en la pantalla.





Con el icono 🔙 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 😭.



- La medición del tiempo de respuesta de t_{Ai} (t_Adurante la medición de l_A) no está disponible para los interruptores selectivos.
- La medición del tiempo de respuesta de t_{Ai} no se realiza de acuerdo con los requisitos de las normas pertinentes, o sea, en la corriente nominal del interruptor RCD I_{Δn}), sino en la corriente I_A medida y visualizada durante su medición. En la mayoría de casos, donde la medición no es estrictamente requerida según la norma, se puede tomar en cuenta para evaluar la corrección del funcionamiento de seguridad RCD en una instalación en particular. Si I_A medido es menor de I_{Δn} (el caso más frecuente), entonces el tiempo de respuesta de t_{Ai} generalmente será más largo que el tiempo de respuesta medido en la función t_A, que mide el tiempo de la corriente I_{Δn}:

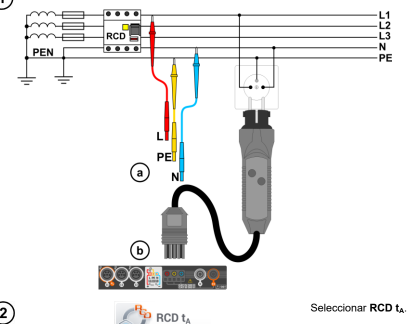
$$I_A < I_{\Delta n} \Rightarrow t_{Ai} > t_A$$
donde:
 $t_{Ai} = f(I_{\Delta n})$

Entonces si el tiempo t_{Ai} es correcto, se puede considerar que el tiempo medido en la función t_A también sería correcto.

EN PROGRESO	Medición en curso.
U _B >U _L !	Tensión táctil supera el valor umbral programado U∟.
LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
L-N!	Tensión U _{L-N} incorrecta para hacer la medición.
L-PE!	Tensión U _{L-PE} incorrecta para hacer la medición.
N-PE!	Tensión U _{N-PE} incorrecta para hacer la medición.
L↔N	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
f!	Frecuencia de la red fuera del rango 4565 Hz.
PE!	Conductor PE conectado incorrectamente.
ERROR!	Error de medición.
U>500V!	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.

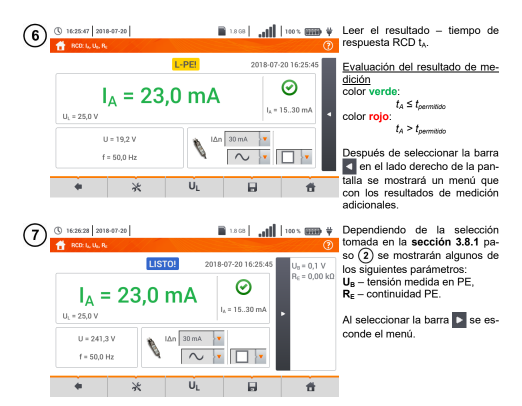
3.8.3 Medición del tiempo de disparo del RCD

Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.8.1.





Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono ...

EN PROGRESO	Medición en curso.
U _B >U _L !	Tensión táctil supera el valor umbral programado U _L .
¡Falta de U _{L-N} !	Falta el cable neutro necesario para $I_{\Delta n}$ continua y pulsatoria con base.
LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
L-N!	Tensión U _{L-N} incorrecta para hacer la medición.
L-PE!	Tensión $U_{\text{L-PE}}$ incorrecta para hacer la medición.
N-PE!	Tensión $U_{\text{N-PE}}$ incorrecta para hacer la medición.
L↔N	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
TEMPERATURA!	Temperatura del medidor excedida.
f!	Frecuencia de la red fuera del rango 4565 Hz.
PE!	Conductor PE conectado incorrectamente.
ERROR!	Error de medición.
U>500V!	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
TENSIÓN!	Tensión excedida.

3.8.4 Medición en las redes IT

Antes de hacer las mediciones en el menú de inicio del dispositivo, se debe seleccionar el tipo de medición apropiado de la red **Ajustes de medición** (sección 2.2.1).



¡ATENCIÓN!

Después de seleccionar la red tipo IT, la función del electrodo de tacto estáinactiva.

La forma de conectar el dispositivo a la instalación que se muestra en la Fig. 3.8 y Fig. 3.9.

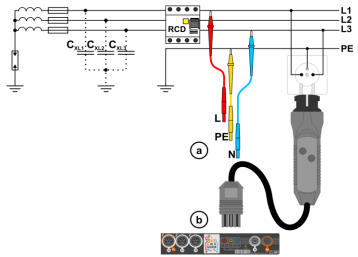


Fig. 3.8 Medición de RCD en la red IT. El circuito está cerrado por las capacidades parásitas C_x

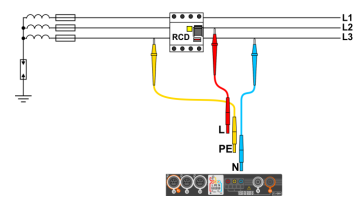


Fig. 3.9 Test del RCD y sin la participación del conductor PE

La forma en la que se deben realizar mediciones de corriente y tiempo de respuesta del RCD, fue descrito en la **sección 3.8.2**, **3.8.3**.

Rango de tensiones de trabajo: 95 V ... 270 V.

3.9 Mediciones automáticas del RCD

El instrumento permite medir los tiempos de disparo t_A del interruptor RCD y también la corriente de disparo I_A , la tensión de contacto U_B y la resistencia de la toma de tierra R_E de modo automático. En este modo no es necesario activar cada vez la medición con el botón **START**. El papel de la persona que realiza la medición se limita a iniciar la medición con pulsar **START** y activar el RCD después de su actuación.

3.9.1 Ajustes de mediciones automáticas del RCD



Seleccionar RCD_{AUTO}.





 Seleccionar U_L y seleccionar de la lista la tensión de medición deseada



- Seleccionar la corriente residual nominal de la protección examinada.
- Seleccionar el tipo de la protección examinada.





- Seleccionar los parámetros a medir. Marcaje:
- I_A corriente de disparo
- t_A tiempo de activación
- + se fuerza una corriente ascendente
- + se fuerza una corriente que disminuye

x0,5 / 1 / 2 / 5 veces de la corriente nominal forzada del RCD según IEC 61557-6

- Seleccionar el modo de medición:
- (a) completo,
- **b** estándar.





Si se selecciona el modo **completo**, seleccionar el tipo de la protección examinada.



RCD que no sea EV. No hay un elemento de6 mA DC en dispositivos de este tipo.



RCD tipo EV. Aquí hay un elemento de 6 mA DC. En esta situación, antes de la prueba, hay que:



- definir la norma según la cual se realizará la medición (cap. 2.2.1).
- determinar la multiplicidad de la corriente diferencial de 6 mA DC (botón EV). Los ajustes de prueba difieren según la norma seleccionada.



RCD que no sea EV, asegurado por RCM (dispositivo que monitorea la corriente diferencial de 6 mA DC, *Residual Current Monitoring*). n esta situación, antes de la prueba, hay que:

- definir la norma según la cual se realizará la medición (cap. 2.2.1),
- marcar RCM.
- determinar la multiplicidad de la corriente diferencial nominal de 6 mA DC (botón EV). Los ajustes de prueba difieren según la norma seleccionada.

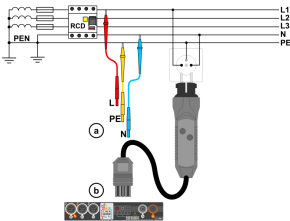




Si ha seleccionado el modo **estándar**, establecer la forma de la corriente de medición. En este modo, las pruebas RCD EV y RCM no están disponibles.

3.9.2 Medición automática del RCD

Conectar el dispositivo a la instalación según la figura.



(2)



Seleccionar RCD_{AUTO}.

(3) Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.9.1.

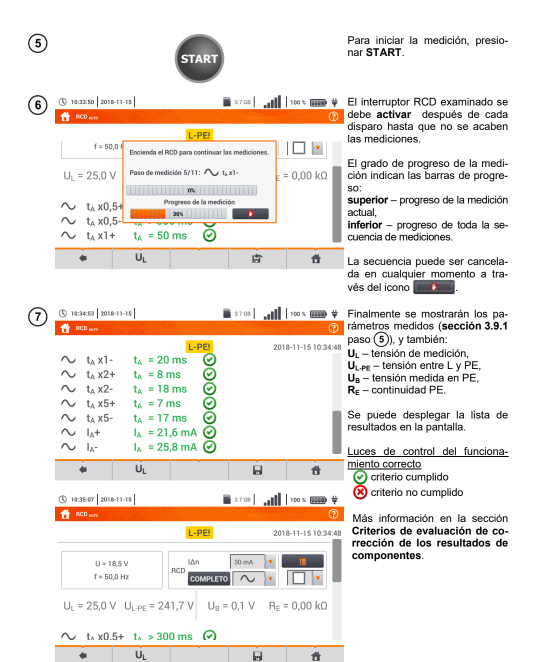


El medidor está listo para hacer la medición.

Lecturas actuales

U – tensión entre el conductor de fase L y PE

f – frecuencia de la red en el circuito examinado



8 Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la sección 6.1.3. La última medición se puede visualizar con el icono ...



- U_B y R_E son siempre medidos.
- La medición U_B, R_E se hace siempre con la corriente sinusoidal 0,4 I_{Δn} independientemente de la forma y del factor de multiplicación I_{Δn}.
- La medición automática se termina en los siguientes casos:
- el interruptor ha actuado durante la medición U_B R_E o t_A con la corriente 0,5 vez $I_{\Delta n}$,
- el interruptor no ha funcionado con las otras mediciones parciales,
- se ha excedido la tensión determinada anteriormente U_L,

ha desaparecido la corriente durante una de las mediciones de componentes,

los valores R_E y las tensiones de la red no han permitido la generación de la corriente con el valor requerido para una de las mediciones de componentes.

 El medidor omite automáticamente las mediciones imposibles de realizar, por ejemplo cuando la corriente I_{Δn} y la multiplicación exceden la posibilidad de medición del medidor.

Criterios para evaluar la exactitud de los resultados de componentes

Parámetro	Criterio de evaluación	Notas
I _A ^	$0.5 I_{\Delta n} \le I_A \le 1 I_{\Delta n}$	-
I _A ∧∧ I _A ∆∆	$0.35~I_{\Delta n} \le I_A \le 2~I_{\Delta n}$	para $I_{\Delta n}$ = 10 mA
I _A ∧∧ I _A △△	$0.35~I_{\Delta n} \leq I_{A} \leq 1.4~I_{\Delta n}$	para otras $I_{\Delta n}$
I _A	$0.5 I_{\Delta n} \le I_A \le 2 I_{\Delta n}$	-
I _A 6 mA	3 mA ≤ I _A ≤ 6 mA	para RCD EV 6 mA DC y RCM (según IEC 62955 y IEC 62752)
$\mathbf{t}_{\mathtt{A}}$ para 0,5 $\mathbf{I}_{\Delta\mathtt{n}}$	$t_{\text{A}} \to \text{rcd}$	 para todo tipo del RCD para RCD EV parte AC
t ₄ para 1 I _{∆n}	t _A ≤ 300 ms	 para el RCD de uso general para RCD EV parte AC
t₄ para 2 l _{∆n}	t _A ≤ 150 ms	para el RCD de uso general para RCD EV parte AC
t₄ para 5 I _{∆n}	t _A ≤ 40 ms	 para el RCD de uso general para RCD EV parte AC
t ₄ para 1 l _{∆n}	130 ms ≤ t _A ≤ 500 ms	para los RCD selectivos S
t ₄ para 2 l _{∆n}	60 ms ≤ t _A ≤ 200 ms	para los RCD selectivos S
t ₄ para 5 l _{∆n}	50 ms ≤ \mathbf{t}_{A} ≤ 150 ms	para los RCD selectivos S
t ₄ para 1 I _{∆n}	10 ms ≤ \mathbf{t}_{A} ≤ 300 ms	para el RCD de retardo corto G
t₄ para 2 l _{∆n}	10 ms ≤ t _A ≤ 150 ms	para el RCD de retardo corto G
t _A para 5 I _{Δn}	10 ms ≤ t _A ≤ 40 ms	para el RCD de retardo corto G
t ₄ para 1 I _{∆n}	t _A ≤ 10 s	para RCD EV 6 mA y RCM ($I_{\Delta} = 6$ mA según IEC 62955 y IEC 62752)
t _A para 10 I _{∆n}	t _A ≤ 300 ms	para RCD EV 6 mA y RCM (I _{Δ} = 60 mA según IEC 62955 y IEC 62752)
t _A para 33 I _{∆n}	t _A ≤ 100 ms	para RCD EV 6 mA y RCM ($I_{\Delta} = 200$ mA según IEC 62955)
$\mathbf{t_A}$ para 50 $\mathbf{I}_{\Delta n}$	t _A ≤ 40 ms	para RCD EV 6 mA y RCM ($I_{\Delta} = 300$ mA según IEC 62752)

EN PROGRESO	Medición en curso.
U _B >U _L !	Tensión táctil supera el valor umbral programado U _L .
¡Falta de U _{L-N} !	Falta el cable neutro necesario para $I_{\Delta n}$ continua y pulsatoria con base.
LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
L-N!	Tensión U _{L·N} incorrecta para hacer la medición.
L-PE!	Tensión U _{L-PE} incorrecta para hacer la medición.
N-PE!	Tensión U _{N-PE} incorrecta para hacer la medición.
L⇔N	Fase conectada al borne N en vez del L (p. ej. cambio de L y N en la toma de corriente).
TEMPERATURA!	Temperatura del medidor excedida.
f!	Frecuencia de la red fuera del rango 4565 Hz.
PE!	Conductor PE conectado incorrectamente.
ERROR!	Error de medición.
U>500V!	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.
TENSIÓN!	Tensión excedida.

3.10 Resistencia de aislamiento



ADVERTENCIA

El objeto medido no puede estar bajo la tensión.

3.10.1 Ajustes de mediciones



Seleccionar Riso.

Conectar las sondas o el adaptador con los que se realizarán las mediciones.

Tocar el menú desplegable para ajustar el modo de medición.

Las posiciones variarán dependiendo de si al medidor se conectan:

- (a) las sondas,
- (b) el adaptador UNI-Schuko,
- (c) adaptador AutoISO-1000c.

Si al medidor están conectados cables separados de las sondas, seleccionar de la lista la opción deseada:

- el modo de medición de una vez – la medición continúa sólo cuando el usuario mantiene pulsado el botón START,
- el modo de medición continua – la medición se inicia con una breve pulsación del botón START y finaliza cuando se vuelve a pulsar START.

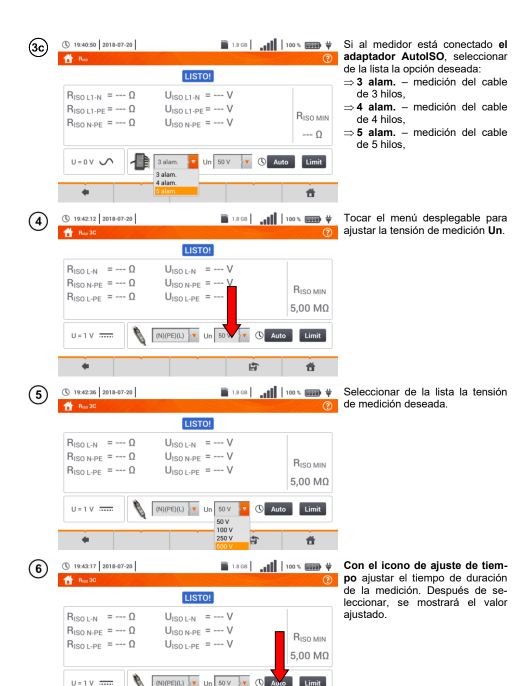




Si al medidor está conectado el adaptador **UNI-Schuko**, seleccionar de la lista la opción deseada:

- ⇒ (L)(PE)(N) si el cable de fase a la izquierda respecto al enchufe.
- ⇒ (N)(PE)(L) si el cable de fase a la derecha respecto al enchufe.
- ⇒ (L+N)(PE) -cables en cortocircuito L y N, la medición de PE (método simplificado).

3b



台

4





3.10.2 Medición con las sondas



ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una <u>electrochoque con alto voltaje</u> e impedir que se descarque el objeto de prueba.



Seleccionar **R**_{ISO}, para acceder al menú de medición.

Conectar las sondas de medición al medidor.

(3) Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.10.1



Conectar los cables de medición según la figura.







Iniciar la medición.

- el modo de medición de una vez – la medición continúa sólo cuando el usuario mantiene pulsado el botón START,
- el modo de medición continua – la medición se inicia con una breve pulsación del botón START y finaliza cuando se vuelve a pulsar START.

Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT**. se ilumina de color naranja.



Lea el resultado de la medición.

Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.10.1 paso (11))

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- ono se puede evaluar

Si se ha seleccionado la medición en modo contínuo (icono O), la medición se puede detener mediante la selección del icono O.



- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales $\mathbf{R}_{\mathrm{Iso}}$ + y $\mathbf{R}_{\mathrm{Iso}}$ con la resistencia de 100 k Ω .

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
4	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examina- do.
RUIDO!	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una in- certidumbre adicional.
LÍMITE!	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito en el objeto examinado).

3.10.3 Mediciones con el adaptador UNI-Schuko (WS-03 y WS-04)



ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento, en los extremos de los cables del medidor hay una tensión peligrosa de hasta 500 V.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una electrochoque con alto voltaje e impedir que se descargue el objeto de prueba.





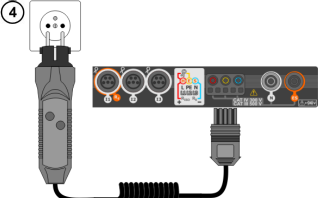
Seleccionar **R**_{ISO}, para acceder al menú de medición.



Conectar el **adaptador WS-03** o **WS-04** con la clavija UNI-Schuko.

El medidor detecta automáticamente este hecho, cambiando el aspecto de la pantalla.

(3) Introducir los ajustes de medición de acuerdo con la sección 3.10.1.



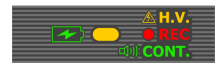
Conectar el adaptador a la toma examinada.





Pulsar el botón **START**, para iniciar la medición.

Si una de las tensiones supera la





LISTO!

 $R_{ISO L-N} = 102,0 M\Omega U_{ISO L-N} = 53 V$

 $R_{ISO N-PE} > 250 M\Omega$ $U_{ISO N-PE} = 53 V$

 $R_{ISO I-PF} > 250 M\Omega$ $U_{ISO I-PF} = 53 V$

(N)(PE)(L) V

tensión admitida (50 V), se muestra la inscripción **Tensión en el objeto**, y la medición se bloquea.

Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color naranja.

Aspecto de pantalla durante la medición.

Se muestra el símbolo de la resistencia medida actualmente y la barra de progreso de esta medición.

La barra de progreso indica el progreso de la medición.

La medición puede ser cancelada en cualquier momento a través del icono

Leer los resultados.

Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.7.1 paso 4)

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- ono se puede evaluar

<u>Indicadores adicionales para cada par de conductores medidos</u>

- ruido se ha registrado demasiada señal de interferencia
- Iímite la medición se hace en el límite de la corriente del convertidor (por ejemplo cortocircuito en el objeto examinado)
- Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono ...

(J)

■ 1.8 GB | 100 % 100 #

2018-07-20 20:01:42

Ø

R_{ISO MIN}

10,00 MΩ

• H

① 20:01:46 2018-07-20

U = 1 V

- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
4	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examinado.
₩	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una in- certidumbre adicional.
C/A	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el sím- bolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito en el objeto examinado).

3.10.4 Mediciones con el uso de AutolSO-1000c



ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una electrochoque con alto voltaje e impedir que se descargue el objeto de prueba.



Seleccionar **R**_{ISO} para acceder a la pantalla de medición.

Conectar el adaptador **AutolSO-1000c**.

El medidor detecta automáticamente este hecho, cambiando el aspecto de la pantalla.

(3) Introducir los ajustes de medición de acuerdo a la sección 3.10.1.



El medidor está listo para hacer la medición.

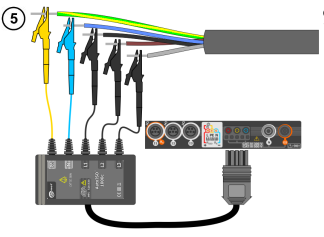
Lecturas actuales

U - tensión de interferencia

<u>Descripción de los iconos de función</u>

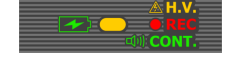
desplazar hasta abajo de la lista de mediciones

desplazar hasta arriba de la



Conectar el adaptador AutolSO-1000c al circuito estudiado





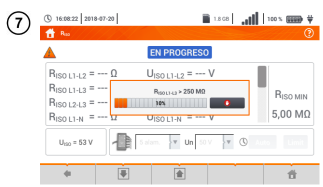
Pulsar el botón **START**, para iniciar la medición.

Durante la medición, el diodo **H.V./REC/CONT.** se ilumina de color naranja.

Si una de las tensiones supera la tensión admitida (50 V), se muestra el mensaje **Tensión en el objeto**, y la medición se bloquea.

En primer lugar son verificadas las tensiones en los pares de conductores.

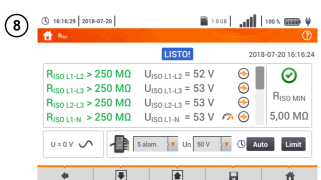
Si una de las tensiones supera la tensión admitida, se muestra el símbolo de la tensión (p. ej. ¡TENSIÓN! L1PE), y la medición se interrumpe.



Aspecto de pantalla durante la medición.

Se muestra el símbolo de la resistencia medida actualmente y la barra de progreso de esta medición.

La barra muestra el % del progreso de la medición completa.



Leer los resultados.

Indicadores de cumplir con el límite (sección 3.7.1 paso (4))

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

<u>Indicadores adicionales para ca-</u> da par de conductores medidos

- ruido se ha registrado demasiada señal de interferencia
- Iímite –la medición se hace en el límite de la corriente del convertidor (por ejemplo cortocircuito en el objeto examinado)



Con el deslizador o iconos

desplazarse por la pantalla para leer el resto de los resultados de la medición.

- Con el icono \iint guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono 😭.
- Hasta que la tensión de medición alcance el 90% del valor programado (y también una vez superado el 110%) el medidor emite la señal acústica continua.
- Después de la medición se descarga la capacidad del objeto de prueba por medio del cortocircuito en los terminales R_{ISO}+ y R_{ISO}- con la resistencia de 100 kΩ.

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
4	Se ha detectado tensión demasiado alta en los terminales del medidor. Desconectar las puntas del objeto examinado.
(4)	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una in- certidumbre adicional.
P/A	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p.ej. cortocircuito en el objeto examinado).

3.11 Medición de resistencia de baja tensión

3.11.1 Medición de resistencia



Seleccionar $\mathbf{R}_{\mathbf{X}}$ para acceder a la pantalla de medición.



Para eliminar la resistencia de los cables de medición, seleccionar **Autozero**.

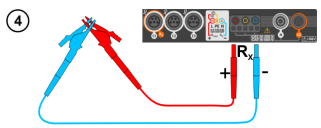


Seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla.

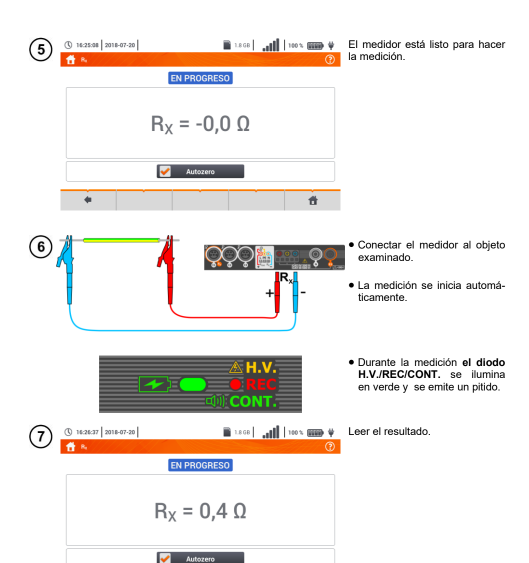
<u>Descripción de los iconos de</u> función

Si – aceptar la elección No – cancelar la acción

Después de seleccionar **Si** el medidor mostrará **el resultado menos la** resistencia de los conductores de medición.



Para deshabilitar la compensación de resistencia de cables, repetir los pasos (2) (3) (4) con cables de medición abiertos. El resultado contendrá la resistencia de cables de medición.





¡ATENCIÓN!

Los símbolos TENSIÓN! indican que el objeto está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto.



- Si está marcada la opción Cero automático (pasos 234), el medidor reduce siempre el resultado de la medición por la resistencia de los cables de medición conectados. Por lo tanto, durante cada cambio de cables se debe volver a realizar el procedimiento de Cero automático.
- El factor de corrección se guarda incluso después de volver a activar la función y/o el medidor.
- Se se han cambiado los cables de medición por unos de menor resistencia que los anteriores, pero no se llevó a cabo el procedimiento Cero automático, el medidor subestima el valor de la medición. En casos extremos, puede indicar una resistencia negativa. Del mismo modo, una mayor resistencia de los cables sobrestima el resultado de las mediciones.
- La compensación máxima de la resistencia de los cables de prueba (Autozero) es igual a 500 Ω.

EN PROGRESO	Medición en curso
TENSIÓN!	Tensión incorrecta en el objeto.
RUIDO!	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. La medición es posible pero con la incertidumbre adicional determinada en las especificaciones.

3.11.2 Medición de la resistencia de los conductores de protección y compensatorios con la corriente de ±200 mA



Seleccionar **R**_{CONT} para acceder a la pantalla de medición.



Para eliminar el impacto de la resistencia de los cables de medición en el resultado, se puede realizar la compensación (cero automático). Para ello, seleccionar **Cero automático**.



Seguir las instrucciones que aparecen en la pantalla.

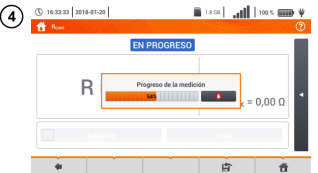
<u>Descripción de los iconos de</u> función

Si – aceptar la elección

No - cancelar la acción

Después de seleccionar Sí, el medidor medirá la resistencia de los cables de prueba 3 veces. Luego el resultado será disminuido por la resistencia de cables de prueba.





Para deshabilitar la compensación de resistencia de cables, repetir los pasos 23 con cables de medición abiertos. El resultado contendrá la resistencia de cables de medición.



Establecer la resistencia límite permisible del objeto medido.



Con el teclado de pantalla eliminar el valor existente e introducir el deseado.

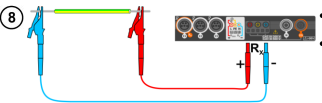
Rango: 0...400 Ω

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios



El medidor está listo para hacer la medición.



П

Ħ

- Conectar el medidor al objeto examinado.
- La medición se inicia automáticamente.



Lea el resultado de la medición.

El resultado es la media aritmética de dos mediciones con una corriente de 200 mA con polaridades opuestas R_{F} y R_{R} .

$$R = \frac{R_F + R_R}{2}$$

Indicadores de cumplir con el límite (paso (5))

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- ono se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.



R_F – el resultado obtenido con la polaridad **positiva** de la corriente de medición

 \mathbf{R}_{F} – el resultado obtenido con la polaridad **negativa** de la corriente de medición

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

Con el icono guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**. La última medición se puede visualizar con el icono ...





Para iniciar la **siguiente medición** sin necesidad de desconectar los cables de prueba del objeto hay que pulsar el botón **START** y pasar al paso (8).



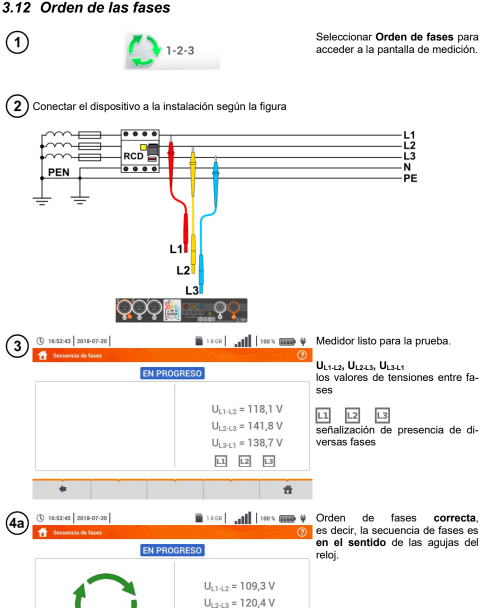
¡ATENCIÓN!

Los símbolos **TENSIÓN!** indican que el objeto está bajo tensión. La medición se bloquea. Se debe desconectar inmediatamente el medidor del objeto.



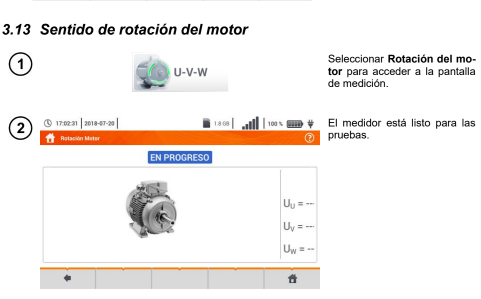
- Si está marcada la opción Cero automático (pasos (2)(3)(4)), el medidor reduce siempre el resultado de la medición por la resistencia de los cables de medición conectados. Por lo tanto, durante cada cambio de cables se debe volver a realizar el procedimiento de Cero automático.
- El factor de corrección se guarda incluso después de volver a activar la función y/o el medidor
- Se se han cambiado los cables de medición por unos de menor resistencia que los anteriores, pero no se llevó a cabo el procedimiento Cero automático, el medidor subestima el valor de la medición. En casos extremos, puede indicar una resistencia negativa. Del mismo modo, una mayor resistencia de los cables sobrestima el resultado de las mediciones.
- La compensación máxima de la resistencia de los cables de prueba (Autozero) es igual a 500 Ω.

LISTO!	El medidor está listo para hacer la medición.
EN PROGRESO	Medición en curso.
TENSIÓN!	Tensión demasiado alta en el objeto.
RUIDO!	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. La medición es posible pero con la incertidumbre adicional determinada en las especificaciones.

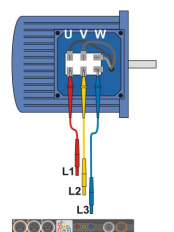


 $U_{13-11} = 149,0 \text{ V}$









- Conectar el medidor al motor como se muestra en la figura, es decir, el terminal U a la entrada L1, V a L2, W a L3.
- Girar enérgicamente el eje del motor hacia la derecha.



a la derecha significa que el motor conectado a una red de tres fases girará a la derecha.



📺 🔐 🖟 🔐 📗 🛊 Girar las flechas en la pantalla a la izquierda significa que el motor conectado a una red de tres fases girará a la izquierda.

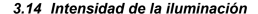


- No mover los cables de medición durante la prueba.
- Al mover los cables desconectados pueden inducirse las tensiones que indicen la dirección de rotación.

 $U_{W} = 26.0 \text{ V}$

音

4





Seleccionar Lux, para acceder a la pantalla de medición.

Conectar la sonda óptica.



- Seleccionar Límite, para establecer el criterio de iluminación mínima.
- Seleccionar la unidad.
- Eliminar el valor existente e introducir uno nuevo del rango 0...20 000 lx.

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y pasar a la pantalla anterior
- aceptación de cambios



E = 0.0 Ix

El medidor está listo para hacer medir la iluminación.

Lecturas actuales

- E [Ix] la intensidad de iluminación expresada en lux (lm/m^2)
- E [fc] la intensidad de iluminación expresada en lm/ft2 (lumen por pie cuadrado)
- E_{MIN} el límite establecido en los pasos (3)(4)

E = 0.0 fc

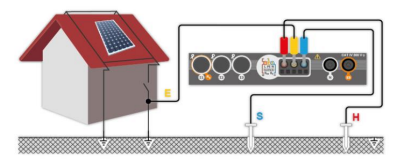


Con el icono 🔙 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la **sección 6.1.3**.

3.15 Resistencia de la toma de tierra (PV)



Conectar el sistema de medición. La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.6**.



3.16 MPI-540-PV Resistencia de aislamiento (PV)



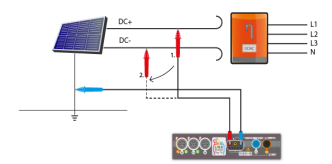
ADVERTENCIA

- Cuando se mide la resistencia de aislamiento en los terminales de los cables del medidor existe una tensión peligrosa hasta 1 kV.
- Es inaceptable desconectar los cables de medición antes de terminar la medición. Esto puede causar una electrochoque con alto voltaje e impedir que se descargue el objeto de prueba.



La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.10**. Medir la resistencia de aislamiento entre el polo positivo (DC+) y la toma de tierra y entre el polo negativo (DC-) y la toma de tierra. Para ello:

- conectar la toma de tierra con la toma R_{ISO}. del medidor, la línea DC+ con la toma R_{ISO+}, en el dispositivo seleccionar el método R_{ISO+} e iniciar la medición.
- conectar la línea DC- con la toma R_{ISO+}, en el dispositivo seleccionar el método R_{ISO}, e iniciar la medición.



Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales

U_{ISO L-N} – tensión de medición

Al seleccionar la barra se esconde el menú.

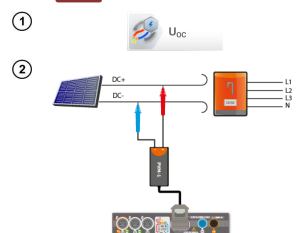
3.17 MPI-540-PV Continuidad de conexiones (PV)



Conectar el sistema de medición. La medición se realiza de la misma manera que en la **sección 3.11.2**.



3.18 MPI-540-PV Tensión DC de circuito abierto Uoc



Seleccionar \mathbf{U}_{OC} para acceder a la pantalla de medición.

Apagar el inversor o desconectar el objeto examinado. Conectar el medidor a la cadena de módulos PV a través del adaptador PVM-1 y los adaptadores de conectores MC4 Se medirán los parámetros:

Uoc - tensión del circuito abierto,

U_{oc:stc} – tensión del circuito abierto en las condiciones STC*,

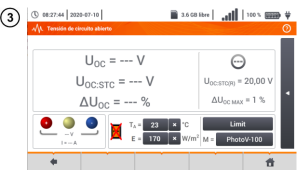
ΔU_{oc} – la diferencia de tensión del circuito abierto (medido y en las condiciones STC) y la misma tensión declarada por el fabricante del panel, también en las condiciones STC.

*STC (Standard Test Conditions) – condiciones de referencia, para las que el fabricante da todos los parámetros de módulos.



ADVERTENCIA

No desconectar MC4 si fluye la corriente de carga del inversor en funcionamiento. ¡Esto puede causar chispas y peligro para el usuario!



Introducir los parámetros del estudio:

T_A – temperatura ambiente, si la fuente de medición de la temperatura = aire (sección 2.2.1),

T_{PV} – temperatura del módulo, si la fuente de medición de la temperatura = módulo (sección 2.2.1),

E – irradiancia,

Limit – ajuste del valor ΔU_{OCMAX} ,

M – módulo fotovoltaico seleccionado de la base del medidor (sección 2.2.3).

Además, aparecen en la pantalla:

Uoc.stc(R) – tensión del circuito abierto en las condiciones STC declarada por el fabricante.

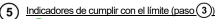
Los parámetros T_A , T_{PV} , E provienen del medidor de irradiancia si está conectado al medidor. Ver también la sec- ΔU_{OC} max – límite establecido ΔU_{OC}



4



Para iniciar la medición, presionar **START**.



ción 3.22.

- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- on se puede evaluar

Al seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se muestra el menú con los parámetros del obieto medido PV.

M - número de módulos en serie,

N - número de módulos conectados en paralelo,

T_{PV} – temperatura del m<u>ódu</u>lo.

Al seleccionar la barra 🕨 se esconde el menú.

3.19 MPI-540-PV Corriente DC de cortocircuito I_{SC}



DC- 12 12 12 13 N

Seleccionar I_{SC} para acceder a la pantalla de medición. A continuación, poner a cero la pinza (**sección 3.21**).

Apagar el inversor o desconectar el objeto examinado. Conectar el medidor a la cadena de módulos PV a través del adaptador PVM-1 y los adaptadores de conectores MC4 Se medirán los parámetros:

Isc - corriente de cortocircuito

I_{SC:STC} – corriente de cortocircuito en las condiciones STC*,

ΔI_{SC} – la diferencia de corriente de cortocircuito (medido y en condiciones STC) y la misma corriente declarada por el fabricante del panel, también en las condiciones STC.

*STC (Standard Test Conditions) – condiciones de referencia, para las que el fabricante da todos los parámetros de módulos.



ADVERTENCIA

No desconectar MC4 si fluye la corriente de carga del inversor que trabaja. ¡Esto puede causar chispas y peligro para el usuario!

Introducir los parámetros del estudio:

T_A – temperatura ambiente, si la fuente de medición de la temperatura = aire (sección 2.2.1).

T_{PV} – temperatura del módulo, si la fuente de medición de la temperatura = módulo (sección 2.2.1).

E – irradiancia,

Limit – ajuste del valor $\Delta I_{SC MAX}$,

M – módulo fotovoltaico seleccionado de la base del medidor (sección 2.2.3).

Además, aparecen en la pantalla:

I_{SC:STC(R)} – corriente de cortocircuito en las condiciones STC, declarado por el fabricante,

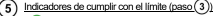
cia si está conectado al medidor. Ver también la sección $\Delta I_{SC MAX}$ – límite establecido ΔI_{SC} .





Los parámetros TA, TPV, E provienen del medidor de irradian-

Si es necesario, poner a cero la pinza. Para iniciar la medición, presionar START.



- el resultado está dentro del límite establecido
- el resultado está fuera del límite establecido
- no se puede evaluar

3.22.

Al seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se muestra el menú con los parámetros del objeto medido PV.

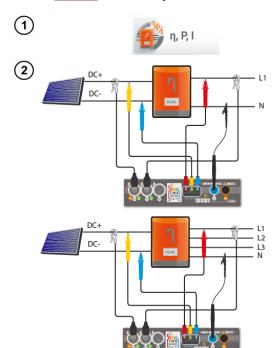
M - número de módulos en serie,

N - número de módulos conectados en paralelo,

T_{PV} – temperatura del módulo.

Al seleccionar la barra > se esconde el menú.

3.20 MPI-540-PV Test del panel del inversor η, P, I



Seleccionar **n, P, I**, para acceder a la pantalla de medición. A continuación, poner a cero la pinza (**sección 3.21**).

Conectar el medidor al objeto examinado. Se medirán los parámetros:

- la entrada del inversor (DC),
- la entrada del inversor (AC),

■ En caso del inversor de 3 fases la medición se realiza en la simetría de las corrientes y tensiones de salida en el lado AC.



Con el icono se pueden seleccionar los datos que se presentan en la pantalla:

- ⇒ corrientes en la entrada (I_{DC}) y en la salida (I_{AC}),
- ⇒ potencias en la entrada (P_{DC}) y en la salida (P_{AC}),
- \Rightarrow la eficiencia del inversor (η_m) y la diferencia entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante (η_d).

Seleccionar **Límite** para establecer el criterio de la diferencia máxima entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante.

Si es necesario, poner a cero la pin-

Con el icono ► ir a la configuración de la medición. Ver la sección 3.20.1, 3.20.2.

4



Presionar **START**. Las lecturas actuales se capturarán y se mostrarán en la pantalla principal.

5) Indicadores de cumplir con el límite (paso 3)

el resultado está dentro del límite establecido

el resultado está fuera del límite establecido

no se puede evaluar

Después de seleccionar la barra en el lado derecho de la pantalla se mostrará un menú que con los resultados de medición adicionales.

 η_m – la eficiencia del inversor como relación de la potencia activa del lado AC a la potencia activa del lado DC

 η_{nom} – la eficiencia del inversor declarada por el fabricante

η_d – la diferencia entre las eficiencias del inversor: medida y declarada por el fabricante

U_{AC} – la tensión medida por el lado AC

 $oldsymbol{U}_{DC}$ – la tensión medida por el lado DC

IAC - la corriente medida por el lado AC

I_{DC} – la corriente medida por el lado DC

Al seleccionar la barra > se esconde el menú.

3.20.1 Configuración de medición

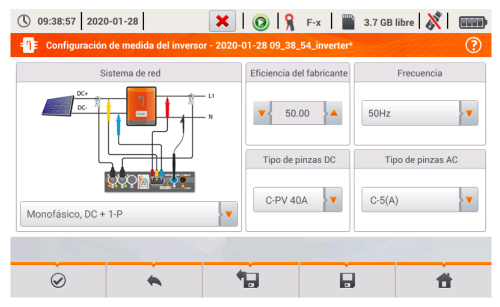


Fig. 3.10. Pantalla de configuración de la medición de la eficiencia del inversor

En la pantalla de configuración que aparece, establecer los parámetros del inversor examinado:

• Sistema de red – se pueden seleccionar dos tipos:

Monofásico, DC + 1-P

Este tipo de sistema debe seleccionarse en el caso de inversores con salida de corriente alterna monofásica. En la pantalla se muestra un diagrama de cableado simplificado del medidor para el circuito examinado:

- la entrada de tensión DC+ del inversor debe estar conectada a la entrada L2 del medidor.
- la entrada DC- inversor a la entrada L3,
- el lado de tensión AC del inversor debe estar conectado a la entrada de L1 (conductor de fase) y N (conductor neutro),
- la corriente del lado DC del inversor se mide con la pinza DC conectada a la entrada l1 de la pinza.



Es necesario usar una pinza que permite la medición de las corrientes continuas.

la corriente del lado AC del inversor se mide con la pinza conectada a la entrada l2 del medidor. El usuario puede especificar cualquier tipo de pinza compatible con el medidor.

o Trifásico, DC + 4-P

Sólo es posible medir la eficiencia de inversores trifásicos de 4 hilos (el sistema de estrella con neutro). Cabe señalar que, debido al número limitado de entradas de tensión en el medidor es imposible medir directamente todas las tensiones entre fases. Por lo tanto, los parámetros medidos del lado AC son aproximados, pero más precisos en caso de simetría de las tensiones y corrientes de salida del inversor. Si trabaja en tales sistemas, antes de medir la eficiencia hay que verificar la asimetría de tensiones (factor de asmitería del componente opuesto U2/U1 debe ser inferior a 1%). Esta verificación debería llevarse a cabo mediante la configuración y la conexión del medidor de una manera estándar para la red trifásica 4-P (sección 5.6.3,5.6.4).

Cómo conectar el medidor:

- la entrada de tensión DC+ del inversor debe estar conectada a la entrada L2 del medidor.
- la entrada DC- inversor a la entrada L3.
- el lado de tensión AC del inversor debe estar conectado a la entrada de L1 (conductor de fase) y N (conductor neutro),
- la corriente del lado DC del inversor se mide con la pinza DC conectada a la entrada l1 de la pinza.



Es necesario usar una pinza que permite la medición de las corrientes continuas.

- la corriente del lado AC del inversor se mide con la pinza conectada a la entrada l2 del medidor. El usuario puede especificar cualquier tipo de pinza compatible con el medidor.
- Eficiencia del fabricante la eficiencia declarada por el fabricante del inversor. Este valor se utiliza para comparar la eficiencia medida con la declarada.
- Tipo de pinzas DC el usuario puede seleccionar de la lista el tipo de pinza usada para medir las corrientes del lado DC del inversor.
- Tipo de pinzas AC el usuario puede seleccionar de la lista el tipo de pinza usada para medir las corrientes del lado AC del inversor.
- Frequencia la frecuencia nominal de salida AC del inversor.

Después de ajustar los parámetros necesarios, se puede ir directamente a las mediciones correspondientes.

Funciones de la barra de menú

ir a la nantalla da mas

ir a la pantalla de medición (valores reales en una vista tabular) con los ajustes especificados (sin guardar la configuración).

guardar la configuración de la eficiencia del inversor en un archivo, con la posibilidad de medir inmediatamente después de guardarla (**Ir al modo activo** en la ventana que aparece).

ir a la lista de configuraciones guardadas del inversor y crear una nueva configuración. Las configuraciones se presentan como las configuraciones de medición, se les asigna el icono El doble clic en la configuración seleccionada hace que se abre automáticamente y se pasa a la pantalla de ajuste de la eficiencia del inversor (Fig. 3.11). Botón de la barra de menú sirve para añadir nuevas configuraciones de la eficiencia del inversor (se abre la ventana como se muestra en la Fig. 3.12 con los ajustes predeterminados). El icono sirve para editar la configuración seleccionada.

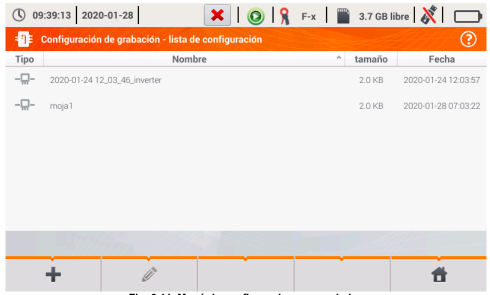


Fig. 3.11. Menú de configuraciones guardadas

3.20.2 Lecturas actuales

Al en entrar en la pantalla de lecturas actuales en una vista tabular se muestran todos los parámetros del circuito medido del inversor.

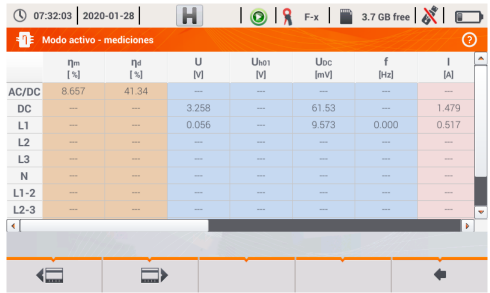


Fig. 3.12. Lecturas actuales en vista tabular en el modo de medición de la eficiencia del inversor

fila AC/DC:

o en la columna η_m se muestra el valor de la eficiencia del inversor η_m como la relación de la potencia activa del lado AC a la potencia activa del lado DC:

$$\eta_m[\%] = \frac{P_{AC}[W]}{P_{DC}[W]} \cdot 100\%$$

o en la columna η_d se muestra la diferencia entre la eficiencia medida y declarada del inversor:

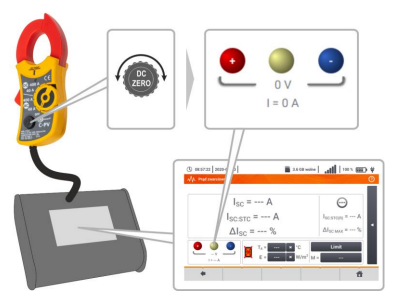
$$\eta_d[\%] = \eta_{nom}[\%] - \eta_m[\%]$$

donde η_{nom} es la eficiencia declarada del inversor introducida en la pantalla de configuración.

- la fila DC presenta los parámetros del lado DC del inversor como el voltaje, la corriente, la potencia activa, la energía activa.
- los valores asociados con el lado AC se muestran en las filas: L1 y Σ.

3.21 Puesta a cero de la pinza C-PV

Antes de la medición I_{SC} y la medición del inversor (**sección 3.19**,3.20) se debe poner a cero la pinza C-PV. Para ello, es necesario conectar la pinza al medidor. La perilla **DC ZERO** en la carcasa de la pinza se debe ajustar de modo que las lecturas de la corriente y la tensión en el medidor sean lo más cerca posible a cero. Solo entonces se puede conectar la pinza al objeto examinado.



3.22 MPI-540-PV Irradiancia y temperatura

1) Emparejar el aparato y el medidor de irradiancia de acuerdo con la sección 2.3.3.



Seleccionar **Irr** para acceder a la pantalla de medición.

Conectar el medidor de irradiancia al objeto examinado. La pantalla muestra las lecturas actuales:

E - irradiancia,

T_A – temperatura ambiente,

T_{PV} – temperatura del módulo PV.

4 Medidas automáticas

El medidor contiene los procedimientos de pruebas automáticas.



4.1 Realizar mediciones automáticas



Las secuencias de medición se agrupan en dos carpetas:

- ⇒ las mediciones en las redes TN/TT/IT.
- ⇒ las mediciones para las estaciones de carga de los vehículos eléctricos EVSE.

Seleccionar la carpeta y secuencia correspondientes de la lista.



Conectar el medidor al sistema de medición.

En cada uno de los campos introducir el tipo de accesorio de medición, los parámetros de la instalación y otros datos necesarios.

Descripción de los iconos de función
ayuda para la medición
plegar los campos de ajuste
desplegar los campos de ajuste
guardar los datos de medición
introducidos.

(3



Pulsar **START**. Comenzará la secuencia automática de mediciones.





- Descripción de los iconos de función detener el procedimiento y
- pasar al resumen repetir la medición y sobres-
- cribir su resultado
- repetir la medición sin perder el resultado anterior
- detención del procedimiento lir a la siguiente etapa o al re
 - sumen. El tiempo de pasar automáticamente al siguiente paso se ajusta de acuerdo con la sección, 2.2.1



◆ Pantalla de resumen

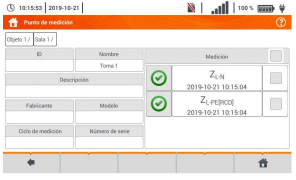
El procedimiento se puede reiniciar con el icono 🕢 .

Cada medición de secuencia contiene resultados parciales. Para mostrarlo, tocar la etiqueta de esta medición. Se abrirá la ventana como para una sola medición. Se sale con el icono 📹.



6)

Con el icono 🔲 guardar la medición en la memoria del medidor. La descripción detallada de la gestión de memoria está en la sección 6.1.3.



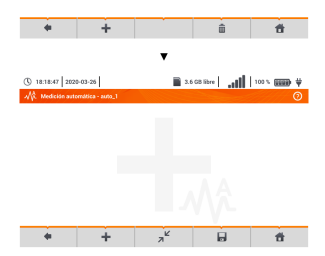
Todas las mediciones de secuencia se guardan en un punto de medición.

- Indicadores de cumplir con el límite el resultado está dentro del
 - límite establecido el resultado está fuera del lí-
 - mite establecido no se puede evaluar
 - la medición no se ha hecho

4.2 Creación de los procedimientos de medición



- Seleccionar +, para ir al asistente de secuencia.
- Seleccionar +, para agregar la medición deseada al procedimiento.





Entre los elementos disponibles, seleccionar aquel que debe entrar como parte del procedimiento. Además de las mediciones estándar, también está disponible:

- ⇒ el mensaje de texto,
- ⇒ el texto visual.



5 Analizador y Calculadora

5.1 Descripción funcional

El medidor MPI-540 puede actuar como un registrador de datos de potencia de 3 fases. Permite medir y registrar los parámetros de redes eléctricas 50/60 Hz, tales como tensiones, corrientes, potencias, armónicos y otros. Para cambiar el medidor en modo del analizador de calidad de alimentación, en la pantalla principal, seleccionar la opción **Analizador y Calculadora**.

En este modo, se pueden ver los parámetros actuales de la red (incluyendo formas de onda, los vectores de componentes básicos, datos tabulares), el registro de los valores medios de los parámetros establecidos por el usuario y el análisis de los datos registrados (diagramas de tiempo, armónicos, etc.).

El módulo del analizador utiliza las siguientes tomas de entrada del medidor:

- tres tomas de pinza de corriente I1, I2, I3,
- tes toma tipo banana **de tensión** L1, L2, L3 en la toma multifunción a la que se conectan las fases de tensión particulares (máx. 550 V respecto a tierra),
- toma tipo banana individual marcada con N.



Fig. 5.1 Entradas de medición

Las tomas de la pinza de corriente permiten conectar varios tipos de pinzas para medir las corrientes. Se pueden usar para conectar la pinza:

- flexible F-1A, F-2A, F-3A de rango nominal de 3000 A AC (que se difiere sólo con el circuito de la bobina),
- pinza tipo CT: C-4A (rango 1000 A AC), C-5A (rango 1000 A AC/DC), C-6A (rango 10 A AC)
 y C-7A (rango 100 A AC).

El rango nominal se puede cambiar mediante los transformadores adicionales, por ejemplo usando el transformador 10 000 A / 5 A con la pinza C-6A se puede medir la corriente de hasta 10000 A.

Los datos registrados se almacenan en una tarjeta de memoria extraíble microSD. El medidor también tiene una memoria interna en la que se almacenan, entre otros, archivos de configuración. La descripción detallada de la gestión de los archivos en la memoria está en la **sección 5.5.3**.

En la configuración del registrador, el usuario establece sólo los parámetros básicos: tipo de red, tipo de pinza, frecuencia, periodo de cálculo de media. Siempre se registran todos los parámetros que el medidor es capaz de medir. A continuación se presentan todos los parámetros medidos de redes de alimentación en modo del registrador:

- tensión RMS,
- componentes constantes (DC) de la tensión,
- corrientes RMS,
- componentes constantes (DC) de la corriente (sólo con la pinza C-5A)
- frecuencia de red en el rango de 40..70 Hz,

- armónicas de tensiones y corrientes (hasta 40),
- factores de distorsión armónica THD_F para corriente y tensión,
- potencias activas, reactivas, aparentes y distorsión,
- · energías activas consumidas y devueltas,
- energías activas consumidas y devueltas,
- energías aparentes,
- factores de potencia (PF),
- factores de asimetría de tensiones y corrientes.

Los parámetros seleccionados se agregan (se calcula la media) según el tiempo elegido por el usuario (posibles ajustes: 1 s, 3 s, 10 s, 30 s, 1 min, 10 min, 15 min, 30 min) y pueden ser guardados en la tarjeta de memoria.

El medidor es compatible con el software PC Sonel Analysis que también es compatible con otros analizadores de la marca Sonel. Este software permite analizar los datos registrados. Los datos para analizar se pueden leer mediante el puerto USB o directamente desde la tarjeta microSD insertándola en un lector externo de tarjetas de memoria conectado al PC.

En la Tab. 5.1 se presenta una especificación sumaria de los parámetros medidos por el analizador dependiendo del tipo de la red.

Tab. 5.1. Los parámetros medidos para varias configuraciones de la red

Tipo de red, canal			de 1 fa- se de 2 fases				de 3 fases de 4 hilos					de 3 fases de 3 hilos				
Parámetro		L1	N	L1	L2	N	Σ	L1	L2	L3	N	Σ	L12	L23	L31	Σ
U	Tensión eficaz	•		•	•			•	•	•			•	•	•	
U _{DC}	Componente constante de tensión	٠		٠	•			•	٠	٠			•	•	•	
l l	Corriente eficaz	•		•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
IDC	Componente constante de corriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
f	Frecuencia	٠		٠				•					•			
Р	Potencia activa	•		•	•		•	•	•	•		•				•
Q ₁	Potencia reactiva	•		•	•		•	•	•	•		•				(1)
D, S _N	Potencia de distorsión	•		•	•		•	•	•	•		•				
S	Potencia aparente	•		•	•		•	•	•	•		•				•
PF	Factor de potencia	•		•	•		•	•	•	•		•				•
tanφ	Factor de tangente φ	•		•	•		•	•	•	•		•				● ⁽¹⁾
THD _F U	Factor de armónicos de tensión	٠		٠	•			•	٠	٠			•	•	•	
THD _F I	Factor de armónicas de corriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
E _{P+} , E _{P-}	Energía activa (consumida y de- vuelta)	٠		٠	•		•	•	٠	٠		•				•
Eq1+, Eq1- Eq8+, Eq8-	Energía reactiva (consumida y devuelta)	•		•	•		•	•	•	•		•				● ⁽¹⁾
Es	Energía aparente	•		•	•		•	•	•	•		•				•
U _{h1} U _{h40}	Amplitudes de armónicos de tensión	٠		•	•			•	•	•			•	•	•	
I _{h1} I _{h40}	Amplitudes de armónicos de co- rriente	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	
Asimetría U, I	Componentes simétricas y factores de asimetría											•				•

Observaciones:

L1, L2, L3 (L12, L23, L31) significan las siguientes fases,

N significa la medición de la corriente I_N dependiendo del tipo de parámetro,

Σ significa el valor total del sistema.

- (1) En las redes de 3 conductores, como la potencia reactiva total se calcula la potencia inactiva N.
- (2) Sólo la energía consumida E_{P+}



- Durante el registro el diodo H.V./REC/CONT. parpadea de color rojo en el intervalo de 2 segundos.
- Para evitar la ambigüedad de la potencia en el cálculo, la pinza debe ser conectada de tal forma que las flechas indiquen el punto de conexión al borne L del medidor al objeto examinado.
- En caso de poner la pinza al revés, se puede introducir la corrección apropiada en el medidor antes de iniciar el registro (sección 5.5.1).

5.2 Principales elementos de la pantalla

Al entrar en modo de registro se muestra Menú de inicio. Está disponible:

- al encender el registrador,
- en cualquier momento después de seleccionar el icono en la pantalla.



Fig. 5.2 Principales elementos de la pantalla del registrador

- 1 Barra superior
- 2 Nombre del menú activo

El hecho de que el cambio, que aún no se ha escrito, se indica mediante el símbolo* en el encabezado de la pantalla.

Configuración del analizador - Pinzas Configuración del analizador - Pinzas*

- 3 Ventana principal
- 4 Barra de información sobre la actual configuración de la red
- 5 Barra de los iconos de función
- 6 Soporte para el menú activo
 - Visualización de conexiones
 - Explicación de función de iconos

5.2.1 Barra superior

En la parte superior de la pantalla está la barra de los indicadores de estado (Fig. 5.3).

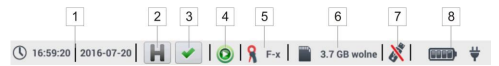


Fig. 5.3. Elementos de la barra superior

- 1 Fecha y hora actuales
- 2 Indicador de la función HOLD

Pulsando este icono en las pantallas tipo Live (vista previa actual de la red, ver la **sección 5.6**) se detiene la actualización de la imagen visualizada. Si se vuelve a pulsar el icono, se pasa al modo normal de visualización.

3 Testigo de la conexión correcta del registrador

- 4 Icono de estado de registro
 - registro inactivo
 - registro activo
- 5 Información sobre la pinza de corriente conectada o configurada.
 - Si no se utiliza la pinza en la configuración de medición, se muestran los guiones "---".
 - Si se ha seleccionado un tipo específico de pinza, se mostrará su nombre.
- 6 El icono de la tarjeta de memoria con información sobre el espacio libre Si la tarjeta no está la ranura, se muestra el icono tachado.
- Si la taljeta no esta la fanura, se muestra el icono tacriado.
 - Icono de la memoria externa USB (pendrive)
 Si no se ha conectado ninguna memoria externa, el icono está tachado.
- 8 El icono de estado de la batería y la alimentación de la red conectada

5.2.2 Barra de título

7

La barra de título (**Fig. 5.2**, el elemento $\lfloor 2 \rfloor$) muestra el nombre de la ventana principal con el nombre de la sección. Esto permite al usuario ver rápidamente en qué parte de la interfaz se encuentra actualmente.

5.2.3 Ventana principal

En la parte central de la pantalla se muestra la ventana principal del registrador. La ventana predeterminada (mostrada en la **Fig. 5.2**) contiene los siguientes elementos:

- Configuración de grabación esta parte de la interfaz se utiliza para configurar el sistema de medición y todos los aspectos relacionados con el registro de los parámetros de red, tales como: el tipo de red (p. ej. monofásica, trifásica) o el tipo de pinza (sección 5.4),
- Análisis de grabación permite analizar los datos registrados y la vista previa del registro actual (sección 5.7).
- Configuración del analizador aquí se puede encontrar una amplia gama de opciones de configuración del registrador, (más: sección 5.5).
- Calculadora de pérdidas de energía en este modo, se pueden estimar las pérdidas financieras debido a la mala calidad de alimentación.
- Salida ir al menú de inicio.

5.2.4 Barra de información sobre los parámetros de la red actual

Debajo de la pantalla principal se muestra la barra que presenta los principales parámetros del sistema de medición activo (**Fig. 5.2**, elemento $\boxed{4}$):

- tensión nominal.
- frecuencia de la red.
- sistema de la red,
- nombre de la configuración actual del registro.

El sistema de la red está simbolizado por los iconos:

N sistema monofásico,

IN sistema bifásico,

sistema trifásico de 4 hilos,

sistema trifásico de 3 hilos,

sistema trifásico de 3 hilos con la medición de las corrientes a través del método de Aron.

5.2.5 Ayuda

 $\nabla_{\!\scriptscriptstyle \Lambda}$

En el lado derecho de la barra de título aparece el icono de ayuda \mathfrak{T} (**Fig. 5.2**, elemento [6]). Hacer clic en el icono muestra la ayuda de contexto que describe los elementos de la interfaz visibles en la pantalla.

5.3 Conexión del sistema de medición

5.3.1 Sistemas de medición

El registrador puede ser conectado directamente a los siguientes tipos de AC:

- monofásica (Fig. 5.4)
- bifásica (con bobinado dividido del transformador llamado en inglés split phase) (Fig. 5.5),
- trifásica de 4 hilos (Fig. 5.6),
- trifásica de 3 hilos (Fig. 5.7, Fig. 5.8).

En los sistemas de tres conductores de AC se pueden medir las corrientes con el método de Aron (**Fig. 5.8**), usando sólo dos pinzas que miden las corrientes lineales I_{L1} y I_{L3} . La corriente I_{L2} se calcula entonces según la relación:

$$I_{12} = -I_{11} - I_{13}$$

Prestar atención a la orientación de las pinzas (flexibles y rígidas). Las pinzas deben ser puestas de tal manera que la flecha colocada en las pinzas esté orientada hacia la carga. La verificación puede realizarse controlando la medición de la potencia activa, en la mayoría de tipos de receptores pasivos la potencia activa tiene el signo positivo. En caso de conexión incorrecta de las pinzas se puede cambiar la polaridad de las pinzas elegidas (**Ajustes del analizador → Pinza**)

Las figuras siguientes presentan esquemáticamente los modos de conexión del analizador a la red examinada según su tipo.

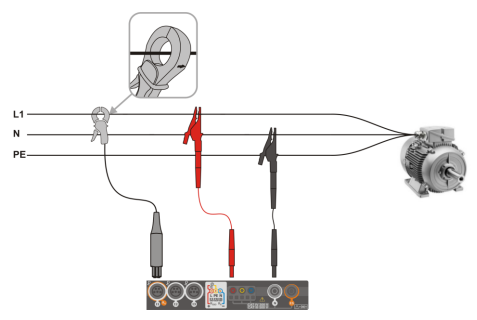


Fig. 5.4 Esquema de conexión - sistema monofásico

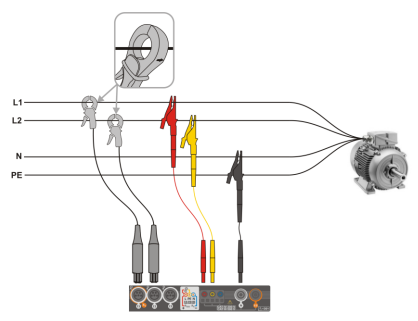


Fig. 5.5 Esquema de conexión – sistema bifásico

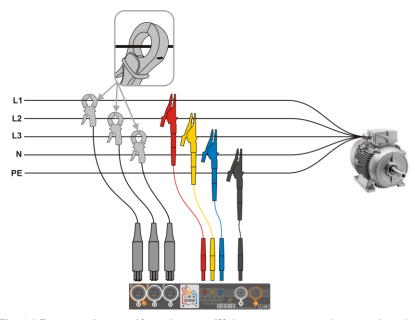


Fig. 5.6 Esquema de conexión – sistema trifásico con cuatro conductores de trabajo

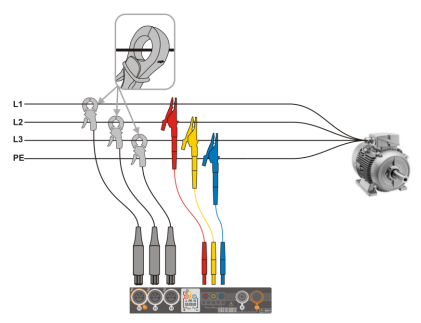


Fig. 5.7 Esquema de conexión - sistema trifásico con tres conductores de trabajo

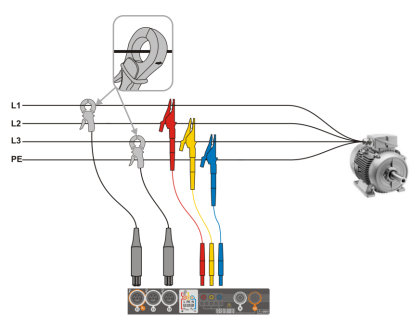


Fig. 5.8 Esquema de conexión – sistema trifásico con tres conductores de trabajo (medición de corrientes mediante el método de Aron)

5.3.2 Control de la corrección de conexión

Al hacer clic en el icono de corrección de conexión que está en la barra superior (**Fig. 5.3** elemento 3) se muestra una ventana que informa sobre la conexión del registrador a la red examinada. Esta información **ayuda al usuario a verificar el cumplimiento de la configuración** actual del registrador con los parámetros de la red medida.

- Valores de tensiones dos iconos posibles:
 - los valores eficaces de tensión son correctos, están dentro de la tolerancia del ±15% de la tensión nominal.
 - \mathbf{X} los valores eficaces están fuera del rango $U_{\text{nom}} \pm 15\%$.
- Valores de corrientes cuatro posibilidades:
 - ✓ los valores eficaces de las corrientes están en el rango del 0,3% I_{nom}...115% I_{nom},
 - los valores eficaces de las corrientes son más pequeños que el 0,3% l_{nom},
 - los valores eficaces de las corrientes son más grandes que el 115% I_{nom},
 - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración.
- Vectores de tensiones el registrador verifica la corrección de los ángulos de componentes fundamentales y muestra el icono correspondiente:
 - los vectores tienen los ángulos correctos en el rango de ±30° del valor teórico para la carga resistiva y el circuito simétrico (en los sistemas de 3 fases),
 - no se puede verificar la corrección de ángulos debido a demasiado pequeña tensión eficaz (menos del 1% U_{nom}),
 - ángulos incorrectos de vectores. En los sistemas trifásicos aparece este icono, entre otros, en caso de secuencia inversa de rotación de fases de tensión.
- Vectores de corrientes se verifica la corrección de ángulos de vectores de componentes fundamentales de corrientes respecto a los vectores de tensión. Se muestran los iconos:
 - los vectores caben en los límites de ±55° respecto a los ángulos correspondientes de los vectores de corriente.
 - no se puede verificar la corrección de ángulos de vectores de corriente debido a demasiado pequeña corriente eficaz (menos del 0,3% U_{nom}),
 - los vectores están fuera del rango permisible de ángulos (±55°),
 - los guiones se muestran cuando la medición de corriente está desactivada en la configuración

Frecuencia:

- la frecuencia de red medida está en el rango de f_{nom}±10%,
- el valor eficaz de la tensión de fase de referencia es menor que 10 V y sin sincronización PLL,
- la frecuencia medida está fuera del rango f_{nom}±10%.

El icono de la barra superior se controla de la siguiente manera:

- 🗶 🛮 si en la tabla aparece al menos uno 🗶 ,
- si en la tabla aparece al menos uno 🤁, pero no hay error (sin 💢),

5.4 Configuración de grabación

Antes de iniciar cualquier medición es necesario configurar correctamente el registrador de acuerdo con las necesidades del usuario. Los cambios de configuración se realizan en el medidor.

5.4.1 Configuración con el medidor

Para acceder al módulo de configuración, en la pantalla principal se debe seleccionar la sección **Configuración de registro**. Se mostrará una lista de configuración de medición almacenada en el registrador (**Fig. 5.9**).

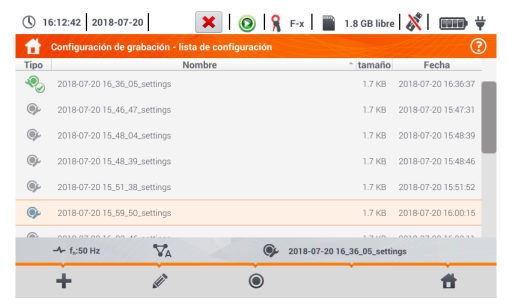


Fig. 5.9. Configuración de registro - lista de configuración

Tabla consta de columnas:

- **Tipo** el icono visualizado determina el tipo de la configuración de medición:
 - registro según la configuración de usuario (inactivo color gris),
 - registro según la configuración de usuario (activo color verde),
- Nombre el nombre de la configuración dado por el usuario,
- Tamaño el tamaño del archivo de configuración,
- Fecha la fecha y la hora de crear esta configuración.

Se puede desplegar la lista con el dedo por la ventana.

Se ordena al tocar el encabezado. En la primera fila de la tabla está la configuración activa. Las siquientes filas serán ordenadas:

- hacia más (símbolo i junto al encabezado),
- hacia menos (símbolo y junto al encabezado),

Para activar la configuración deseada, seleccionar su fila y luego el icono
en la barra inferior (activación de la configuración).

Para modificar la configuración indicada, en la barra inferior se debe seleccionar el icono \mathscr{D} (edición) o hacer doble clic en la fila de configuración.

Para añadir una nueva configuración, seleccionar el icono +.

Descripción de los iconos de función

adición de una nueva configuración

edición de la configuración activa

activación de la configuración seleccionada

volver al menú de inicio del modo de registrador

5.4.2 Configuración de grabación

Después de seleccionar el icono + aparecerá la ventana como se muestra en la Fig. 5.10. En la barra de título se muestra el nombre por defecto de la nueva configuración, creado con la fecha y la hora actuales en el formato

"AAAA-MM-DD hh mm ss settings" que se puede modificar.



El asterisco después del nombre de la pantalla indica que la configuración **se ha mo- dificado**, pero **no se ha guardado**.



Fig. 5.10. Configuración de registro - ajustes generales

Los botones 🚛 y 🚍 de la barra de menú inferior se utilizan para pasar entre las pantallas sucesivas.

- Sistema de la red. Al seleccionar el icono de la lista desplegable v o el mismo nombre de la red, se pueden ajustar los siguientes tipos:
 - \Rightarrow 1 fase,
 - ⇒ Fase dividida,
 - ⇒ 3 fases 4 hilos sistemas con el conductor neutro como la estrella con N.
 - ⇒ 3 fases 3 hilos sistemas sin el conductor neutro como la estrella sin N y el triángulo,
 - ⇒ Aron trifásico de 3 hilos –como un sistema normal de 3 hilos, pero con la medición de corriente con dos pinzas (I₁ y I₃). La tercera corriente (I₂) se determina por cálculo a partir de la relación I₂ = I₁ I₃.
- Frecuencia frecuencia nominal de la red. Hay tres opciones:
 - ⇒ 50 Hz,
 - ⇒ 60 Hz.
- Período de cálculo de la media determina el tiempo de cálculo de la media de los parámetros registrados y también el tiempo entre los sucesivos registros de datos en la tarjeta de memoria (excepto los eventos). Los ajustes disponibles:
 - ⇒1 s,
 - ⇒3 s,
 - ⇒ 10 s,
 - ⇒ 30 s,
 - \Rightarrow 1 min,
 - \Rightarrow 10 min,
 - \Rightarrow 15 min, \Rightarrow 30 min
- Voltaje nominal. Los ajustes disponibles: 58/100, 64/110, 110/190, 115/200, 120/208, 127/220, 133/230, 220/380, 230/400, 240/415, 254/440, 290/500, 400/690 V.
- **Tipo de pinza** aquí se puede activar o desactivar la medición de corrientes y determinar el tipo de pinza. Si se requiere la medición de corriente, en esta lista hay que indicar la pinza utilizada:
 - ⇒ Ninguna no se utiliza la pinza,
 - ⇒ F-1(A), F-2(A), F-3(A) pinza flexible (bobina de Rogowski) que tiene un intervalo nominal de 3000 A AC.
 - ⇒ C-4 pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 1000 A AC,
 - ⇒ C-5 pinza con un sensor Hall en el rango de 1000 A AC/DC,
 - ⇒ C-6 pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 10 A AC.
 - ⇒ C-7 pinza CT (con núcleo) en el rango de hasta 100 A AC.
- Eventos U: Registrar eventos seleccionar este campo activa la detección de eventos de tensión: subida, hueco, interrupción. Tres campos con valores permiten introducir los propios umbrales para estos tres tipos de eventos. Los umbrales se pueden introducir en voltios o como un porcentaje respecto a la tensión nominal de la red, p. ej. establecer el umbral de subida al +10% en caso de la tensión nominal de 230 V activa la detección de crecimiento al exceder la tensión (RMS_{1/2}) de 253 V. El evento termina cuando la tensión cae al umbral reducido por la histéresis. Si la histéresis en el caso descrito es del 2%, el final del evento se producirá cunado la tensión (RMS_{1/2}) sea menor de 248,4V (253V 4,6V).

- Eventos I: Registrar eventos seleccionar este campo activa la detección de eventos de la corriente. La introducción del valor 0 desactiva este evento. Se pueden introducir los valor en el rango de 0...l_n (donde I_n es el rango de medición de la corriente teniendo en cuenta los transformadores).
 - L max [A] el umbral de exceso de la corriente máxima L1, L2, L3 (dependiendo de la red). Se genera el evento si el valor RMS_{1/2} de la corriente sube por encima de este umbral.
 - L min [A] el umbral de exceder la corriente mínima L1, L2, L3. Se genera el evento si el valor RMS_{1/2} de la corriente cae por debajo de este umbral.
 - N max [A] casi como en caso de L max con la diferencia que se refiere al canal de la corriente N (corriente en el conductor neutro).
 - N min [A] casi como en caso de L min con la diferencia que se refiere al canal de la corriente N (corriente en el conductor neutro).
- Configuraciones: Histéresis el porcentaje en el rango de 0,1 a 10 que se utiliza en la detección de eventos. Los valores más altos permiten limitar el número de eventos detectados si el valor de parámetro fluctúa en torno al umbral. El valor típico de histéresis es el 2%.

Descripción de los iconos de función



volver a la lista de configuración sin guardar los cambios

guardar los cambios. Aparecerá la ventana adicional donde se puede:

- ⇒ cambiar el nombre de la configuración,
- ⇒ ajustar la configuración establecida como activa (✔) o inactiva (□),
- ⇒ aceptar la selección (Ok),
- ⇒ cancelar la selección (Cancelar)



volver al menú de inicio del modo de registrador

5.5 Configuración del analizador

En la pantalla Configuración del analizador se puede:

- especificar la forma de poner la pinza,
- cambio de identificación de fase,
- ver los archivos almacenados en modo del registrador.



5.5.1 Ajustes de hardware – sentido corriente (modo de conexión)

Si la pinza no se pone acorde con la dirección del flujo de corriente, se puede introducir esta información en el medidor. Entonces las lecturas del registrador se corregirán automáticamente. Esta posibilidad es útil en situaciones cunado el cambio de la fase de la pinza es imposible o difícil.



Para introducir información sobre la forma de poner la pinza, pulsar el icono correspondiente. El modo de conectar (acorde/contrario) se cambiará al opuesto (contrario/acorde).





No se puede cambiar la fase de la pinza durante el registro.

Descripción de los iconos de función



regresar al menú de ajustes del registrador

guardar los cambios. Aparecerá una ventana adicional donde se puede:

- ⇒ aceptar la selección (Si)
- ⇒ cancelar la selección (No)



volver al menú de inicio del modo de registrador

5.5.2 Configuración Dases - Nombre y color

En la pantalla Ajustes del analizador - Nombre y color se puede cambiar:

- identificación de las fases. Opciones disponibles:
 - ⇒ L1, L2, L3,
 - \Rightarrow A, B, C,
- colores de las fases. Están disponibles los diagramas de colores de cableado para:
 - ⇒ la Unión Europea,
 - ⇒ Australia,
 - \Rightarrow la India,
 - ⇒ China.
 - ⇒ Estados Unidos
 - ⇒ así como dos diagramas adicionales (U1, U2), configurables por el usuario.







Fig. 5.11 Ajustes locales



Si se selecciona la opción U_1 o U_2 , aparecerá la pantalla de selección de color para las formas de onda de la corriente o de la tensión de la fase dada

- (2) Tocar el indicador deseado que quiere cambiar.
- (3) Tocar el color deseado en el área de selección de color.
- Repetir los pasos (2)(3) tantas veces como se desee.
- 5 De acuerdo confirmar los cambios y volver a la pantalla anterior Cancelar rechazar la selección y volver a la pantalla anterior

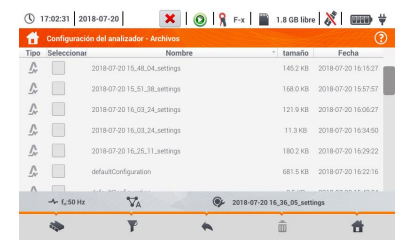
Descripción de los iconos de función

volver al menú **Ajustes del analizador**guardar los cambios

volver al menú de inicio del modo de registrador

5.5.3 Administradores - Archivos

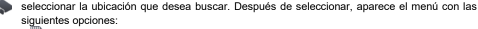
En la pantalla **Ajustes del analizador – Archivos** se pueden ver los registros en la memoria del medidor.



a. Revisión de datos

La columna **Tipo** incluyen iconos que indican el tipo de registro (transcurso Ω , captura de pantalla Ω , archivo de configuración Ω). Checkbox en la columna **Seleccionar** permite activar la entrada deseada Ω

Descripción de los iconos de función



selección de la tarjeta microSD

selección de la memoria interna del medidor

guardar () los archivos activos en pendrive (opción activa si hay un pendrive en la ranura USB)

activar/desactivar todos los registros

cerrar el menú

filtrar la lista de archivos. Después de seleccionar el icono, aparecen las opciones de filtro (la opción de selección múltiple, el icono del filtro activo es el color naranja):

formas de onda almacenadas

archivo de configuración

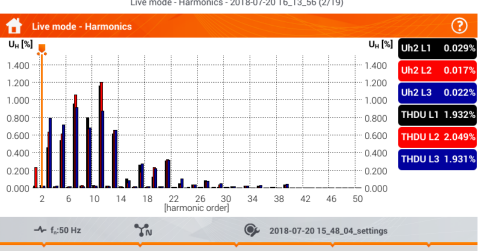
capturas de pantalla con formas de onda

volver al menú **Ajustes del analizador** eliminar el registro activo (...).

volver al menú de inicio del modo de registrador

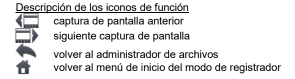
b. Vista previa de datos

En el administrador de archivos se puede abrir el contenido de capturas de pantalla (símbolo). Para ello, tocar dos veces el elemento deseado (Fig. 5.12).



Live mode - Harmonics - 2018-07-20 16_13_56 (2/19)

Fig. 5.12 Ejemplo de vista previa de la captura de pantalla



#

5.6 Vista actual de la red (modo LIVE)

El registrador permite ver los parámetros de la red en tiempo real (en modo LIVE). En menú de inicio, en modo de registrador, en la parte inferior, se muestran los iconos de vistas disponibles:

 \sim

vista de formas de onda de corrientes v tensiones.

 $\overline{\mathbf{A}}$

vista del gráfico de tiempo (timeplot),

vista de la tabla de mediciones,

🙏 vi

vista del diagrama de fasores,



vista de armónicos.

La actualización de la pantalla en este modo se puede bloquear temporalmente utilizando la función **HOLD** (ver la descripción de la barra superior en la **sección 5.2.1**).

- Para detener la actualización, pulsar el botón en la barra superior (el color del icono se pone en rojo).
- Para reanudar la actualización de la pantalla, volver seleccionar el icono (el color del icono cambia se pone negro).

5.6.1 Formas de onda de tensiones y corrientes

Después de seleccionar el icono \(\bigcap \) se muestra una vista de formas de onda de corrientes y tensiones. Se muestran dos períodos de la red de las formas de onda de los canales activos (depende de la configuración de medición).

La pantalla de ejemplo se muestra en la **Fig. 5.13**. Con las etiquetas **a la derecha de la ventana**, **se pueden** activar **y desactivar** los canales de medición (al menos se debe ver una forma de onda). En cada etiqueta pone el nombre del canal, **por ejemplo "U L1" y su** valor eficaz.

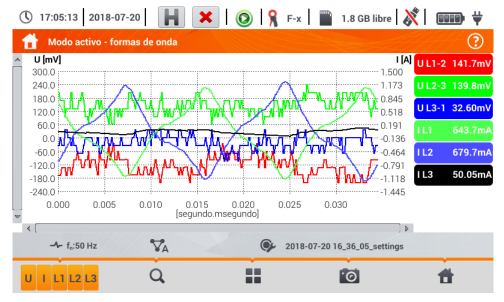


Fig. 5.13. Lecturas actuales - formas de onda

Descripción de los iconos de función

menú de canales activos. Al tocar se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase, corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color naranja del icono. Hay que recordar que en la pantalla siempre se debe mostrar al menos una forma de onda (no se pueden desactivar todas). El menú sólo muestra los botones de canales que existen en este sistema de la red. En este menú se puede desactivar:

U todas las formas de onda de tensión

todas las formas de onda de corriente

L1 todas las formas de onda de la fase L1

L2 todas las formas de onda de la fase L2

1.3 todas las formas de onda de la fase 1.3

seleccionar este icono cierra el menú

Q cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se desplieqa el menú con opciones:

después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados

después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles

seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar Q)

icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE

la captura de pantalla. Al seleccionarlo se guarda el contenido actual de la ventana principal en el archivo gráfico. El nombre del archivo se crea automáticamente basándose en el nombre de la vista y la fecha actual, por ejemplo "Lecturas actuales – formas de onda – 2016-08-01 12 00 00". Los archivos se guardan en la memoria interna del medidor

volver al menú de inicio del modo de registrador



- El gráfico también se puede escalar con gestos. Para ampliarlo, tocar la pantalla y mover dos dedos en direcciones opuestas). Para disminuirlo – tocar la pantalla y acercar dos dedos).
- Las formas de onda vuelven al tamaño por defecto al encender o apagar cualquier canal (botones de la derecha).

5.6.2 Gráfico temporal de valores eficaces

Después de seleccionar el icono w se muestra la vista del gráfico de tiempo (Fig. 5.14). Esta vista muestra el gráfico de los valores eficaces de las tensiones y corrientes en el tiempo. Toda la ventana incluye el tiempo de unos 110 segundos. Después de llenar toda la ventana, el gráfico se mueve 30 segundos a la izquierda.

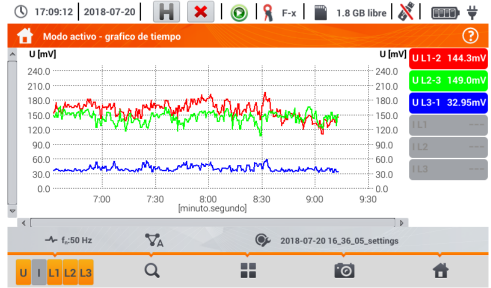


Fig. 5.14. Lecturas actuales - gráfico de tiempo

Descripción de los iconos de función

Menú de canales activos. Al tocar se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase, corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color naranja del icono. Hay que recordar que en la pantalla siempre se debe mostrar al menos una forma de onda (no se pueden desactivar todas). El menú sólo muestra los botones de canales que existen en este sistema de la red. En este menú se puede desactivar:

- U todas las formas de onda de tensión
- I todas las formas de onda de corriente
 L1 todas las formas de onda de la fase L1
- L2 todas las formas de onda de la fase L2
- L3 todas las formas de onda de la fase L3
- seleccionar este icono cierra el menú
- cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se desplieqa el menú con opciones:
 - después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. Se ampliará el gráfico. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados
 - después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles.
 - seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar Q)

- icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE
- la captura de pantalla. Al seleccionarlo se guarda el contenido actual de la ventana principal en el archivo gráfico. El nombre del archivo se crea automáticamente basándose en el nombre de la vista y la fecha actual, por ejemplo "Lecturas actuales formas de onda 2016-08-01 12 00 00". Los archivos se guardan en la memoria interna del medidor
- volver al menú de inicio del modo de registrador



- El gráfico también se puede escalar con gestos. Para ampliarlo, tocar la pantalla y mover dos dedos en direcciones opuestas). Para disminuirlo – tocar la pantalla y acercar dos dedos)
- Las formas de onda vuelven al tamaño por defecto al encender o apagar cualquier canal (botones de la derecha).

5.6.3 Lecturas actuales - vista tabular

Después de seleccionar el icono **se muestra una tabla de resumen con valores de los parámetros de la red. La tabla se actualiza en tiempo real. La pantalla de ejemplo se muestra en la Fig. 5.15.**



Fig. 5.15. Lecturas actuales - mediciones

Las siguientes filas significan:

moan.
valores de fase L1,
valores de fase L2,
valores de fase L3,
valores de tensión del canal de corriente I _{N.}
valores entre fases L1-L2,
valores entre fases L2-L3,
valores entre fases L3-L1,
valores totales.

	nas se muestran los valores de los parámetros:
	valor eficaz de la tensión,
	valor eficaz de componente fundamental de la tensión,
	componente constante de la tensión,
f [Hz]	
	valor eficaz de la corriente,
	valor eficaz de componente fundamental de la corriente,
	componente constante de la corriente,
P [W]	
Q1 o QB [var]	potencia reactiva de la componente fundamental o la potencia reactiva según
	Budeanu (dependiendo del método de cálculo de la potencia reactiva),
S [VA]	
S _N [VA] ○ D [var]	potencia aparente de distorsión o la potencia de distorsión según Budeanu
	(dependiendo del método de cálculo de la potencia reactiva),
	energía activa consumida,
	energía activa devuelta,
	energía reactiva inductiva consumida,
	energía reactiva capacitiva entregada,
	energía reactiva inductiva entregada,
E _Q C+ [varh]	energía reactiva capacitiva consumida,
E _s [VAh]	
PF	factor de potencia (<i>Power Factor</i>),
cosφ	factor de desplazamiento de fase,
tanφL+	factor de la tangente φ de la energía reactiva inductiva consumida,
tanφC	factor de la tangente φ de la energía reactiva capacitiva entregada,
	factor de la tangente φ de la energía reactiva inductiva entregada,
tanφC+	factor de la tangente φ de la energía reactiva capacitiva consumida,
Pst	flicker de corta duración,
Plt	flicker de larga duración,
U₀ [V]	componente simétrica cero de la tensión,
	componente simétrica positiva de la tensión,
U ₂ [V]	componente simétrica negativa de la tensión,
U₂/U₁ [%]	factor de desequilibrio de componente de secuencia negativa de la tensión,
U₀/U₁ [%]	factor de desequilibrio de componente de secuencia cero de la tensión,
I ₀ [A]	componente simétrica cero de la corriente,
I ₁ [A]	componente simétrica positiva de la corriente,
	componente simétrica negativa de la corriente,
I ₂ /I ₁ [%]	factor de desequilibrio de componente de secuencia negativa de la corriente,
I ₀ /I ₁ [%]	factor de asimetría de componente de secuencia cero de la corriente.

Descripción de los iconos de función

desplazamiento de la tabla a la izquierda/derecha (también se puede mover con el dedo)

icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE

la captura de pantalla.

volver al menú de inicio del modo de registrador

5.6.4 Diagrama vectorial de componentes fundamentales (fasorial)

Después de seleccionar el icono 🙏 aparece el diagrama fasorial (ejemplo en la **Fig. 5.16**). Muestra el sistema de fasores de componentes fundamentales de tensión y corriente. Puede ser utilizado para verificar rápidamente la corrección de conexión del registrador a la red examinada.

Al lado del diagrama hay tablas:

- o la primera con información sobre los valores de componentes básicos y sus ángulos,
- o la segunda con los coeficientes de asimetría de componentes opuestos (los coeficientes se muestran sólo para red trifásica).

El tipo de carga se indica mediante el icono de:

Ja bobina (carga inductiva), si el ángulo entre los componentes fundamentales de la tensión y la corriente (φ_{Uh1,lh1}) es mayor que cero (la tensión es más grande que la corriente),

el condensador (carga capacitiva) si el ángulo φ_{Uh1,lh1} es negativo (la corriente es más grande que la tensión).



Fig. 5.16. Lecturas actuales - gráfico de fasores

Descripción de los iconos de función

icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE

la captura de pantalla

volver al menú de inicio del modo de registrador

5.6.5 Gráfico/tabla de armónicos



Fig. 5.17 Lecturas actuales - armónicos - vista de barras.

El gráfico incluye:

gráficas de armónicos que han sido seleccionados en el menú **Selección de datos para el gráfico**, deslizador , indicador de valores instantáneas. El usuario puede moverlo en cualquier lugar del gráfico.

Descripción de los iconos de función

- menú de canales activos. Al hacer clic se abre una barra de menú adicional con iconos para activar o desactivar la visualización de la fase y cambiar entre la presentación de los armónicos de corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color naranja del icono
- cambiar a la vista tabular de los armónicos (**Fig. 5.18**). La tabla en cada fila muestra los armónicos (desde la componente constante DC hasta el armónico de orden 40) o los ángulos entre los armónicos de corriente y tensión. En caso de armónicos, los valores se pueden mostrar en unidades absolutas (V/A) o como un porcentaje respecto al armónico fundamental
- cambiar a la visualización del histograma

icono de selección del tipo de vista. Se muestra un menú adicional donde se puede cambiar el tipo de vista del modo LIVE

menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionar se muestra una barra de menú adicional que proporciona varias opciones nuevas:

ocultar/mostrar el armónico fundamental (no disponible en la vista tabular)

[V,A] mostrar los valores en unidades absolutas (voltios o amperios)

[%] mostrar el valor en porcentaje respecto a la componente fundamental

la captura de pantalla

cerrar el menú

rolver al menú de inicio del modo de registrador

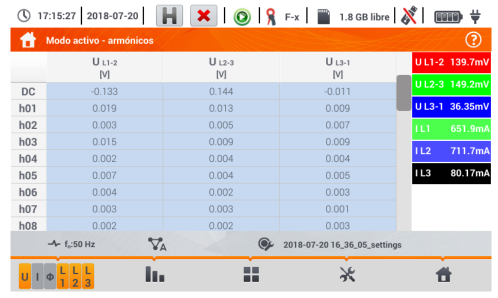


Fig. 5.18. Lecturas actuales - armónicos - vista tabular

5.7 Activación y desactivación de registro

Después de una configuración correcta, se puede **activar el registro** pulsando el botón **START**. El registro en curso se indica con el icono on el icono el

Para **detener el registro**, hay que pulsar el botón **START** y confirmar su intención en la ventana que aparece. La detención del registro será **confirmada por sonidos** (uno largo y tres cortos) y el color del icono de registro se cambiará a), y el diodo rojo dejará de parpadear.



En caso de **Ilenar** la tarjeta de memoria, el registro se termina **automáticamente**.

5.7.1 Tiempos de registro aproximados

El tiempo máximo de registro depende de varios factores, tales como:

- capacidad de la tarjeta de memoria,
- tiempo para el cálculo de la media,
- el tipo de la red,

Algunas configuraciones se presentan en la Tabla 5.2. La última columna presenta los aproximados tiempos de registro cuando la tarjeta de memoria está casi completamente vacía y tiene aprox. 3,6 GB de espacio libre. Si el tiempo de cálculo de la media es diferente de 1 segundo usado para la configuración de ejemplo, entonces el tiempo de registro se prolonga proporcionalmente, por ejemplo para calcular la media durante 10 segundos, el tiempo de registro es 10 veces el tiempo especificado de registro usado para calcular la media de 1 segundo.

Tabla 5.2. Tiempos de registro aproximados para varias configuraciones de ejemplo

Período de cálculo de la media	Tipo de red (medición de corrientes activa)	Medición de co- rrientes	Tiempo aproximado de registro en caso de 3,6 GB de espacio asigna- do
10 minutos	de 3 fases de 4 hilos	•	> 10 años
10 minutos	de 1 fase	•	> 10 años
1 segundo	de 3 fases de 4 hilos	•	90 días
1 segundo	de 3 fases de 4 hilos		144 días
1 segundo	de 1 fase	•	250 días
1 segundo	de 1 fase		330 días
1 segundo	de 3 fases de 3 hilos	•	125 días
1 segundo	de 3 fases de 3 hilos		144 días

5.7.2 Indicaciones sobre el registro

Antes de comenzar el registro hay que prestar atención a las siguientes cuestiones:

- Se debe comprobar la corrección de la hora del dispositivo. Si la fecha o la hora son incorrectas, introducir los datos correctos de acuerdo con la sección 2.1.1.
- Se debe verificar la corrección de conexiones del analizador con la red examinada. Si el icono de corrección de conexión del analizador en la barra superior es ? o ★, entonces antes de que se inicie el registro se mostrará una ventana adicional que advierta de un posible problema con la conexión. El usuario debe:
 - o confirmar el inicio de registro o
 - o cancelar el inicio.
- Para obtener más información sobre el posible problema:
 - o pasar a la pantalla de la conexión correcta (sección 5.3.2).
 - o También puede ser útil comprobar el diagrama de fasores (sección 5.6.4) vectores de tensión y corriente; la secuencia de rotación de fases en el sistema de 3 fases debe ser tal que la fase UL1 (UL1-2) está en 0°, UL2 (UL2-3) aprox. -120°, UL3 (UL3-1) aprox. -240°. Ambos factores de asimetría (para tensión y corriente) mostrados en esta pantalla deben ser bajos (normalmente menos del 10%).
 - En la pantalla se pueden comprobar las formas de onda y los valores eficaces de las tensiones y corrientes.
 - o La correcta conexión de la pinza de corriente puede ser verificada mediante la comprobación del signo de la potencia activa: en la mayoría de los casos del trabajo de los receptores será un signo positivo.
- Si el registro es más largo, hay que garantizar la continuidad de la alimentación conectando el alimentador externo de 12 V a la toma en el medidor (en la barra superior de la esquina derecha aparece el icono de la clavija).
- La tarjeta de memoria debe ser insertada en la toma y debe tener suficiente espacio libre (que se indica en la barra superior). Si en la tarjeta no hay suficiente espacio libre respecto al registro (que depende del tiempo de cálculo de la media, el tiempo de registro, el tipo de red y el número de parámetros medidos), hay que liberar el espacio borrando de la tarjeta los registros anteriores (ir al panel Ajustes del analizador → Archivos).
- El registro tiene el nombre de la configuración de medición que es activa en el momento de su inicio y no se puede cambiarlo más adelante. Por lo tanto, puede ser útil antes poner el nombre a la configuración que describe las mediciones para encontrarla fácilmente en la lista de registros (el nombre de la configuración se pueden modificar antes del inicio de registro entrando en la edición de la configuración activa).

5.8 Análisis de grabación

El análisis de los datos registrados es posible utilizando directamente el propio medidor sin necesidad de un software adicional. El análisis incluye:

- información general sobre el registro la hora de inicio y final, los valores medios de tensión y corriente,
- información sobre el valor medio de tensiones durante todo el intervalo de registro,
- creación de gráficos de tiempos de cualquier parámetro registrado (limitado a 1100 puntos y 4 parámetros en un solo gráfico) con zoom y marcador de tiempo,
- vista previa del gráfico de barras de armónicos (valor medio del todo el intervalo de registro).

Se pueden analizar los registros terminados y guardados en la tarjeta de memoria y los registros en curso.

En la pantalla **Análisis de grabación – lista de registro** hay una lista de registros (entradas con el símbolo ,), guardados en la memoria del medidor. La lista de puede desplegar moviendo con el dedo hacia arriba y hacia abajo dentro del resumen presentado.

- Para abrir el contenido del archivo:
 - pulsar dos veces el elemento deseado o
 - tocar una vez para activar el elemento deseado y seleccionar el icono







Se muestra el contenido de registro (resumen de registro). La pantalla muestra los siguientes parámetros:

Start - hora del inicio de registro

Stop - hora del final de registro,

Duración (del registro).

Además, se muestran los parámetros de la tensión y corriente en los conductores de fase y el neutro:

U_{AVG MIN} la tensión media mínima; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal Un.

U_{AVG} la tensión media; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal Un.

U_{AVG MAX} la tensión media máxima; entre paréntesis se muestra el porcentaje respecto a la tensión nominal Un.

IAVG MIN corriente media mínima,

I_{AVG} corriente media,

I_{AVG MAX} corriente media máxima.





Descripción de los iconos de función



lista de eventos (sección 5.8.3)

desplegar las opciones del análisis gráfico:

gráfico de tiempo del registro (sección 5.8.1)

gráfico de forma de onda de armónicos (sección 5.8.2)

cerrar el menú



volver al administrador de archivos

calculadora de costes de energía (sección 5.8.4)

volver al menú de inicio del modo de registrador



- Los mínimos y máximos de la tensión se determinan de los valores medios registrados (no son los valores mínimos y máximos RMS_{1/2}). Además de los valores en voltios, entre paréntesis se muestra el porcentaje relativo a la tensión nominal. Si un canal no ha sido medido en esta configuración, se muestran guiones.
- Los mínimos y máximos se determinan a partir de la media de corrientes. Si un canal no ha sido medido en esta configuración, se muestran guiones.

5.8.1 Gráfico de tiempo del registro

a. Descripción funcional

Si en la sección 5.8 paso (3) se ha seleccionado el icono [W], se mostrará la pantalla como en la Fig. 5.19.

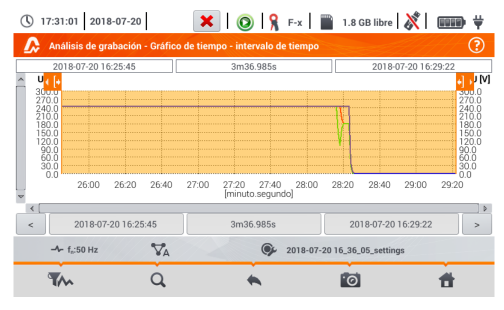


Fig. 5.19. Gráfico de tiempo del registro

El rango de datos que se analizarán se puede determinar de dos formas:

- arrastrando los iconos que están por encima del gráfico o
- introducir manualmente los valores de límite de fecha, hora e intervalo para el análisis.



✓ Bueno Cancelar Fig. 5.21 Ajuste de la anchura de alcance del análisis

Intervalo de tiempo

Intervalo de tiempo

Hora

Fig. 5.20 Ajuste del inicio de alcance del análisis

Segundo 36



Fig. 5.22 Ajuste del final de alcance del análisis

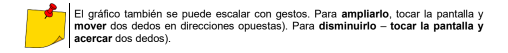
Los iconos < > restablecen el alcance del análisis a los ajustes iniciales.

Descripción de los iconos de función

abre el menú **Selección de datos para el gráfico**. En esta pantalla se pueden seleccionar los parámetros que serán analizados. Una descripción detallada se presenta en el punto **b**.

cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de tocar se despliega el menú adicional con los iconos:

- después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. Se ampliará el gráfico. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados.
- después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles seleccionar este icono cierra el menú de zoom
 - volver al menú Análisis de registro resumen de registro
- volver al menu Analisis de registro resumen de registro hacer la captura de pantalla
 - volver al menú de inicio del modo de registrador



b. Selección de los parámetros para el gráfico de tiempo

Después de seleccionar el icono \(\) se abre la pantalla **Selección de datos para el gráfico**. Aquí se pueden seleccionar los parámetros que serán analizados. Para cada categoría se asignan tipos de lecturas, y para ellos los parámetros que se pueden seleccionar.



Opciones disponibles (diferentes dependiendo del sistema de la red)

Tensión Un

- o U RMS (tensión eficaz) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)
- o U L-L (tensión entre fases)
- o f (frecuencia) para la fase L1 (A)

Corriente

U RMS (corriente eficaz) – para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)

Potencias

- o P (potencia activa) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o Q1 (potencia reactiva) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o Sn (potencia de distorsión) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o S (potencia aparente) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o cosφ para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o PF (coeficiente de potencia) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ

Energías

- o EP + (energía activa tomada de la red) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o EP + (energía activa devuelta a la red) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o EQ + (energía reactiva tomada de la red) para las fases L1. L2. L3 (A. B. C) v la suma Σ
- o EQ + (energía reactiva devuelta a la red) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ
- o ES (energía aparente) energía para las fases L1, L2, L3 (A, B, C) y la suma Σ

Armónicos U

- THD U (factor de contenido de armónicos) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)
- o U h1...U h40 (1...40. armónico de la tensión) para las fases L1, L2, L3 (A, B, C)



- En la ventana de selección de los parámetros se muestran sólo aquellos parámetros que se registraron.
- Para facilitar la orientación en qué campos están seleccionados los parámetros para el gráfico, los campos de categoría y de tipo están rodeados con un marco naranja si contienen parámetros seleccionados.
- Si el usuario ya ha seleccionado cuatro parámetros, entonces cuando intenta marcar el siguiente, se mostrará la ventana con el mensaje sobre el límite del número máximo de parámetros en el gráfico.

Descripción de los iconos de función

visualizar el gráfico de tiempo

desactivar todas las variables

volver al menú **Gráfico de tiempo – intervalo de tiempo** (punto **a**)

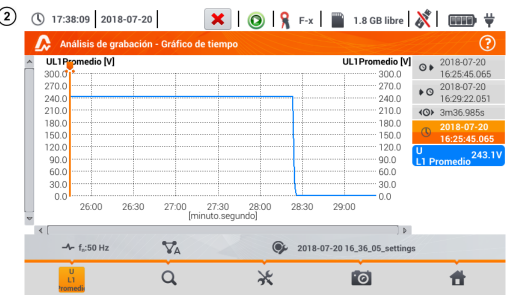
volver al menú de inicio del modo de registrador

c. Creación y gestión del gráfico de tiempo



En la pantalla **Selección de datos para el gráfico** seleccionar los datos a visualizar en el gráfico. Para ello:

- en la columna Categoría seleccionar el elemento deseado, en la columna Tipo seleccionar el parámetro deseado, y en la última columna, seleccionar la variable deseada (→),
- seleccionar el icono .



Aparece el gráfico de tiempo. Incluye:

formas de onda seleccionadas en el menú Selección de datos para el gráfico,

deslizador 💂 - indicador de valores instantáneas. El usuario puede moverlo en cualquier lugar del gráfico.

En el lado derecho de la pantalla aparecerán:

- hora del inicio de registro,
- hora del final de registro,
- tiempo de duración del registro.
- U tiempo correspondiente a la posición del deslizador 🚚 ,

etiquetas de formas de onda individuales. Muestran los valores temporales de lecturas, correspondiente sal ajuste del deslizador , en el gráfico. Además, al tocar la etiqueta se oculta el gráfico.

Descripción de los iconos de función

menú de canales activos. Después de seleccionar este icono se abre una barra de menú adicional con botones para activar o desactivar la visualización de formas de onda establecidas en el paso (1). El canal activo está indicado con el botón de color naranja

cambio del zoom de la forma de onda visualizada. Después de seleccionar el icono se despliega el menú con opciones:

- después de seleccionar este icono en el gráfico marcar con el dedo el área que desea ampliar. El gráfico es ampliado; con el dedo se puede moverlo hacia arriba, hacia abajo y hacia los lados
- después de seleccionar este icono el gráfico disminuye por niveles
- seleccionar este icono cierra el menú de zoom (también se puede seleccionar Q)



menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionarlo se muestra una barra de menú adicional que permite seleccionar la descripción de la escala en el lado derecho e izquierdo del gráfico. Para ello hay que hacer clic en el icono con el nombre del parámetro.



El icono con el nombre de la unidad aparece cuando en el gráfico hay al menos dos parámetros con la misma unidad. Al hacer clic en el icono, los resultados con esta unidad se cambian a la escala común (descrita con uno de los parámetros en común). Hay que tener en cuenta que si no se aplica la escala en común, entonces sólo un transcurso cuya unidad está asignada al eje se modifica según esta escala, y su transcurso corresponde al tamaño de la ventana, los otros transcursos, incluso si tienen la misma unidad, ya no se ajustan a la ventana.



volver a la pantalla Selección de datos para el gráfico



hacer la captura de pantalla



El gráfico también se puede escalar con gestos. Para **ampliarlo**, tocar la pantalla y **mover** dos dedos en direcciones opuestas). Para **disminuirlo** – **tocar la pantalla y acercar** dos dedos).

5.8.2 Gráfico de armónicos

Si en la **sección 5.8** paso ③ se ha seleccionado el icono **l**, se mostrará la pantalla como en la **Fig. 5.23**. Un espacio de trabajo consiste en un gráfico, el menú de etiquetas y el menú de iconos de función.

Esta pantalla permite la visualización de los armónicos de tensión y corriente, los ángulos entre los armónicas de corriente y tensión, los factores cosφ de estas corrientes y los factores de THD. Las componentes armónicas se muestran gráficamente en un diagrama de barras (por defecto) o en forma tabular.

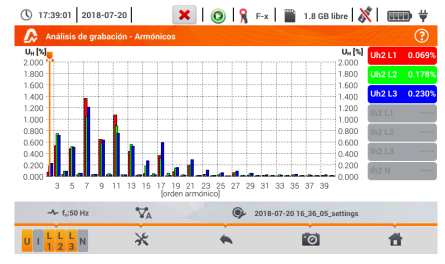


Fig. 5.23. Lecturas actuales - armónicos - vista de barras

El gráfico incluye:

Descripción de los iconos de función

u L1 menú de canales activos. Al seleccionar el icono se abre una barra adicional con botones para activar o desactivar la visualización de la fase y cambiar entre la presentación de los armónicos de corriente y tensión. El canal activo está indicado con el botón de color naranja del icono.

menú de opciones del gráfico o de la tabla. Al seleccionar se muestra una barra de menú adicional que proporciona varias opciones nuevas:

ocultar/mostrar el armónico fundamental

[V,A] mostrar los valores en unidades absolutas (voltios o amperios)

[%] mostrar el valor en porcentaje respecto a la componente fundamental

cambiar a la vista tabular de los armónicos (**Fig. 5.24**). La tabla en cada fila muestra los armónicos (armónicos hasta el orden de 40 y, además para el modo [%] – también THD)

cerrar el menú

volver a la pantalla anterior
hacer la captura de pantalla

volver al menú de inicio del modo de registrador



Fig. 5.24. Lecturas actuales - armónicos - vista tabular

5.8.3 Lista de eventos

Al seleccionar la opción 🛕 en la pantalla de resumen de registro en el menú inferior, se abre la ventana con una lista de los eventos registrados. El analizador puede detectar los siguientes tipos de eventos:

En los sistemas de 50/60Hz:

- · huecos de tensión,
- subidas de tensión,
- interrupciones de tensión,
- exceso de la corriente por encima del umbral máximo (I > máx.), y los umbrales separados para I_{1,2,3} y I_N
- bajada de la corriente por debajo del umbral mínimo (I <mín.), y los umbrales separados para I_{1,2,3} y I_N

En los sistemas de DC:

- exceso del umbral máximo de la tensión DC (|U_{DC}| > máx.)
- exceso del umbral máximo de la corriente DC (|I_{DC}| > máx.)

Si en la configuración de medición se desactivó la detección de cualquiera de estos eventos, y si los eventos fueron registrados, entonces la lista contendrá todos ellos. Una ventana de ejemplo de los eventos se muestra en la Fig. 5.25.

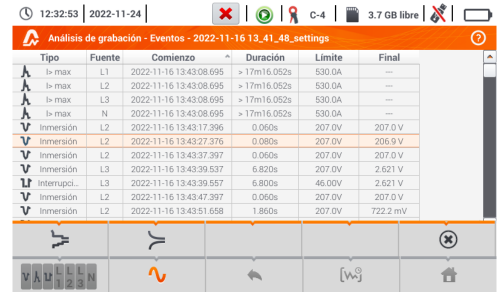


Fig. 5.25. Análisis de registro - lista de eventos

La tabla contiene las siguientes columnas:

- Tipo de evento: hueco, interrupción, subida, I > máx., I < mín., U_{DC} > máx., I_{DC} > máx.
- Fuente de evento: canal en el que se produjo el evento,
- Inicio: fecha y hora de inicio del evento,
- Comienzo del evento (si el evento se producía cuando se terminaba el registro, se muestra adicionalmente el signo ">" para indicar que el evento no se ha terminado,
- Duración: el valor del umbral que se ha establecido en la configuración de registro,

- Limíte: valor de umbral que se ha establecido en la configuración de grabación,
- Extremo: el valor límite del parámetro (máximo o mínimo, dependiendo del tipo de evento) que se registró durante el evento. Por ejemplo, en caso del hueco de tensión que se llama la tensión residual, es decir, el valor más bajo U_{RMS1/2} que se registró durante el hueco de la tensión.

Se puede ordenar la tabla por la columna seleccionada haciendo clic en su título. Junto al nombre de la columna aparece una pequeña flecha que indica la dirección de ordenar.

Funciones de la barra de menú

Cuando se señala un evento específico en la tabla (haciendo clic en su fila), se pueden realizar operaciones adicionales mediante la selección de las opciones en la barra de menú:

• abre un menú adicional de los gráficos:

- diagrama ANSI. Muestra el gráfico de eventos de la tensión de acuerdo con los criterios de la norma ANSI. Los puntos representan los eventos individuales, su ubicación determina la duración (eje horizontal) y el pico (extremo en la tabla de eventos) respecto a la tensión nominal en el eje vertical. Con los iconos de flechas a la derecha del gráfico se pueden seleccionar los eventos individuales. Al tocar la pantalla en el área del gráfico, se puede mover el marcador al lugar indicado. La información sobre el evento especificado (tipo, duración, valor extremo) se muestra en el lado derecho de la pantalla. La pantalla de ejemplo con este gráfico se muestra en la Fig. 5.26.



Fig. 5.26. Análisis de registro - diagrama ANSI

- diagrama CBEMA. Muestra el gráfico de eventos de la tensión de acuerdo con los criterios de CBEMA. La descripción del diagrama y sus propiedades son similares al diagrama ANSI (ver arriba). La pantalla de ejemplo con este gráfico se muestra en la Fig. 5.27.



Fig. 5.27. Análisis de registro - diagrama CBEMA

5.8.4 Calculadora de costes de energía

a. Descripción funcional

Cuando los parámetros registrados por el registrador incluyen la energía activa E_P , es posible calcular los costes de energía según las tarifas establecidas por el usuario. Para pasar a la pantalla de tarifas, en la barra de menú en la pantalla de resumen de registro (**sección 5.7** paso (3)) hay que seleccio-

nar el icono 🗐. Se mostrará la pantalla del coste de energía como en la **Fig. 5.28**. Las siguientes secciones presentan:

- Energía este campo muestra la energía activa total en kilovatios-hora calculada durante el período analizado.
- Tarifa fija en esta parte se muestra el coste total por la energía en la divisa seleccionada según la misma tarifa. En este tipo existe una tarifa fija por kWh, independientemente de la hora del día y el día de la semana. Tipo de tarifa (puede ser modificado por el usuario) se muestra en la parte superior.
- Tarifa según la hora de uso muestra el coste total de la energía en la moneda seleccionada según la hora de uso. Dicha tarifa permite definir dos intervalos de tiempo durante el día
 en los que se aplican tarifas independientes por kWh, y la tercera tarifa se aplica en otros
 momentos del día. Tipo de tarifa (puede ser modificado por el usuario) se muestra en la parte superior. La configuración de tarifas y horas se realiza en el panel de control de las tarifas.

Si el usuario no ha utilizado o no ha cambiado los ajustes de las tarifas, el registrador utiliza los ajustes por defecto. Los ajustes de las taifas se pueden modificar seleccionando el icono X.



Fig. 5.28. Pantalla de resultados de las tarifas de energía

Descripción de los iconos de función

ir al panel de configuración de las tarifas de energía

volver a la pantalla anterior

hacer la captura de pantalla

volver al menú de inicio del modo de registrador

b. Configuración de las tarifas de energía

Los ajustes de tarifas se pueden modificar fácilmente para adaptarlos a las necesidades individuales. La calculadora permite calcularlos los costes de energía según dos tarifas:

- Tarifa fija en esta forma más simple, durante todo el período se aplica la misma tarifa por cada kilovatio-hora sin importar la hora del día o el día de la semana,
- Tarifa según la hora de uso una tarifa más compleja. Permite ajustar tres tarifas diferentes que se aplican en otros períodos de tiempo:
 - ⇒ **Tarifa A** se puede introducir el coste por 1 kWh para el primer intervalo de tiempo del día (por ejemplo la tarifa diaria).
 - ⇒ **Tarifa B** se puede introducir el coste por 1 kWh para el segundo intervalo de tiempo del día (por ejemplo la tarifa nocturna),
 - ⇒ **Tarifa C** (períodos de tiempo que no incluye la tarifa A y B).

El ajuste de las tarifas se dividieron en dos pantallas que se muestran en la (**Fig. 5.29** y **Fig. 5.30**). La primera pantalla permite configurar los siguientes parámetros:

- Divisa se puede seleccionar de la lista de varias monedas predefinidas (PLN, EUR, USD, RUB, INR), o establecer su propia moneda (hasta cuatro caracteres) que se muestra en la lista en la última posición con un asterisco (*).
- Para la tarifa fija:
 - ⇒ **Nombre de la tarifa fija** (por defecto C11) haciendo clic en el campo de nombre se muestra el panel de edición.
 - ⇒ Tarifa fija el coste de 1 kWh de energía según la tarifa fija. Al seleccionar el campo de valor, se mostrará el panel de edición. También se puede cambiar el valor con los iconos ▼ ♣ Los valores de las tarifas se pueden introducir con la exactitud de hasta cuatro dígitos decimales.



Fig. 5.29 Tarifas de energía - Ajustes

- Para la tarifa según la hora de uso:
 - o Nombre de tarifa según la hora de uso (por defecto C12),
 - o Precio por 1 kWh según la tarifa A (color naranja),
 - o Precio por 1 kWh según la tarifa B (color azul),
 - o Precio por 1 kWh según la tarifa C (en otros períodos del día).

Los períodos de tiempo que corresponden a las tarifas A, B y C se configuran en la segunda pantalla de configuración de las tarifas (**Fig. 5.30**). Los elementos principales son rayas que representan todo el día, divididas en bloques de 15 minutos.

En la variante más simple las mismas tarifas se aplican para todos los días de la semana (se marca con el icono ①). Si es necesario configurar otros períodos de tiempo para los días seleccionados (por ejemplo los sábados y domingos), al seleccionar la casilla que está en la parte inferior izquierda de la ventana, se desbloqueará un segundo conjunto de intervalos de tiempo marcado con el icono ②. Hay que elegir qué días de la semana se debe aplicar el segundo kit marcando los campos de selección de los días de la semana.

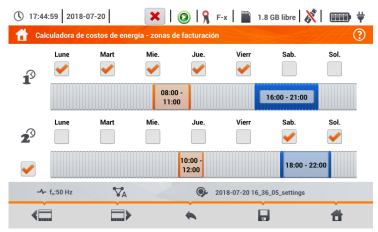


Fig. 5.30 Tarifas de energía - Ajustes de precios según la hora de uso

Los períodos de tiempo de la tarifa A y B (respectivamente el color naranja y azul) pueden ser modificados:

- tocando el centro del período para mover todo el período o
- tocar y mover el borde izquierdo o derecho del período, cambiando de este modo los límites temporales de la tarifa.

La hora de inicio y final se muestra en el centro del período. El período de tiempo predefinido es de **15 minutos**. La duración mínima del período es de **2 horas**.

Descripción de los iconos de función

pasar entre dos pantallas de la configuración de tarifas

volver a la pantalla de los resultados de tarifas. Si los ajustes han sido modificados y guardados, los resultados de costes de energía se calculan y se muestran de forma automática

guardar los ajustes de tarifas en la memoria del registrador

volver al menú de inicio del modo de registrador



Los ajustes son globales para todo el registrador (no están relacionados con un registro específico).

5.9 Calculadora de pérdidas de energía

5.9.1 Descripción funcional

En este modo, se puede estimar la pérdida de potencia activa y sus costes asociados debido a la mala calidad de alimentación. La pantalla del análisis de pérdidas se muestra en la **Fig. 5.31**. El análisis se puede hacer en el período deseado.



Fig. 5.31 Análisis de las pérdidas de energía

Parámetros sujetos a análisis

P_{opt}	la pérdida de potencia de la resistencia
	de conductores (suponiendo la ausencia
	de armónicos más altos, la asimetría y la
	potencia reactiva)

P_{dis} las pérdidas causadas por armónicos más altos

P_{unb} las pérdidas de energía debidas a la asimetría de la red

P_{rea} pérdida de potencia causada por la presencia de la potencia reactiva

P_{tot} pérdidas totales (suma de las anteriores)

P_{sav} las pérdidas que se pueden reducir mediante la mejora de los parámetros de calidad (por ejemplo compensar armónicos, eliminar la asimetría), debidas a la relación

$$P_{\text{sav}} = P_{\text{tot}} - P_{\text{opt}}$$

Copt el coste asociado con pérdidas Popt

C_{dis} el coste asociado con pérdidas P_{dis}

Cunh el coste asociado con pérdidas Punh

C_{rea} el coste asociado con pérdidas P_{rea}

C_{pf} el coste asociado con un bajo coeficiente de potencia (mucha participación de la potencia reactiva)

Ctot el coste asociado con pérdidas Prea

C_{sav} el coste asociado con pérdidas P_{sav}

Las pérdidas financieras se pueden estimar en base a las lecturas actuales de:

- ⇒ una hora,
- ⇒ un día.
- ⇒ un mes,
- ⇒ un año.

La activación de una de las opciones anteriores (→) hace que la tabla mostrará datos relevantes a la selección.

Descripción de los iconos de función

ir al panel de configuración de la calculadora de pérdidas (sección 5.9.2)

hacer la captura de pantalla

volver al menú de inicio del modo de registrador

5.9.2 Configuración de la calculadora de pérdidas

Después de seleccionar el icono 💥 use muestra el panel de configuración de la calculadora presentado en la Fig. 5.32 y Fig. 5.33. Para pasar entre pantallas se usan los iconos <



Fig. 5.32 Análisis de las pérdidas de energía - pantalla de configuración 1

En la primera de las pantallas, se deben ajustar los parámetros del cable al que se refiere el análisis, es decir:

- para los conductores de fase L:
 - cantidad de hilos para la fase dada,
 - o sección transversal de hilos en mm²,
- para conductores neutros N:
 - o cantidad de hilos neutros,
 - o sección transversal de hilos en mm²,
- longitud de la línea en metros,
- materia de la línea cobre o aluminio.

Basándose en los parámetros anteriores, la calculadora calculará la pérdida de potencia en la línea analizada.



Fig. 5.33 Análisis de las pérdidas de energía - pantalla de configuración 2

En la segunda pantalla, se deben ajustar los parámetros que definen la pérdida financiera, es decir:

- el coste de 1 kWh de energía activa,
- el coste de 1 kWh de la energía reactiva y el factor de potencia PF ≥ 0,8,
- el coste de 1 kWh de la energía reactiva y el factor de potencia PF < 0,8,
- divisa.

Para cambiar la divisa:

- tocar el campo con la moneda actual,
- introducir una nueva moneda utilizando el teclado de la pantalla.

Descripción de los iconos de función

pasar entre dos pantallas de la configuración de calculadora

volver a la pantalla de los resultados de calculadora. Si los ajustes han sido modificados y guardados, los resultados se calculan y se muestran de forma automática.

guardar los ajustes de la calculadora volver al menú de inicio del modo de registrador

5.10 Eficiencia del inversor

Ver la sección 3.20.1 .3.20.2.

6 Memoria del medidor

6.1 Memoria de los resultados



① 20:32:32 2018-07-20



1.8 GB 100 % 100 ₩



Seleccionar Configuración de memoria.



 Ajuste por defecto – restaura la memoria del medidor con los valores por defecto de la memoria. Al seleccionar, se le pedirá que confirme la selección.

Habrá dos opciones.

 Formatear una tarjeta SD. Al seleccionar, se solicitará que el usuario confirme que desea formatear la tarjeta SD.

<u>Descripción de los iconos de función</u>

volver a la pantalla anterior
 volver a la pantalla de inicio

6.1.2 Organización de la memoria

La memoria de resultados de mediciones tiene una estructura de árbol (**Fig. 6.1**). El usuario puede guardar un número ilimitado de clientes. Cada cliente puede crear cualquier número de objetos, con subobjetos.

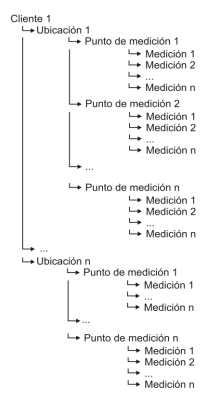


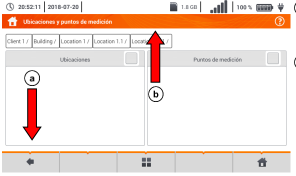
Fig. 6.1. La estructura de la memoria del medidor para un único cliente

a. Información básica para navegar por el menú Navegación









- (a) Para pasar al nivel superior del árbol de carpetas, seleccionar el icono 🛑.
- (b) Para pasar varios niveles por arriba, seleccionar el nombre de la carpeta deseada en la barra de navegación superior.

(1) 20:52:11 2018-07-20

b. Agregar un nuevo árbol de mediciones





Tocar y completar con el teclado en la pantalla los campos obligatorios:

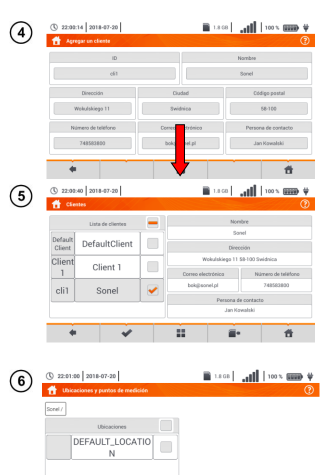
- ⇒ ID de cliente,
- ⇒ nombre,
- ⇒ dirección.
- ⇒ ciudad.
- ⇒ código postal,
- ⇒ número de teléfono
- ⇒ correro electrónico e-mail,
- ⇒ persona de contacto.



Introducir el nombre con el teclado táctil (al mantener pulsado algunos botones hace que aparecen los caracteres polacos).

Funciones de iconos

- rechazar los cambios y volver al paso (2)
- ✓ aceptar los cambios e ir al paso (4)

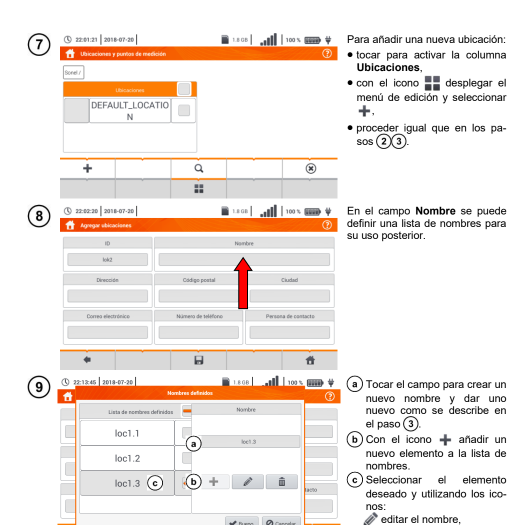


- Con el icono guardar los cambios.
- Se volverá al menú de gestión de clientes.

- Tocar para activar el cliente seleccionado (→).
- Seleccionar el icono y , para editar los datos.
- Otros pasos son los mismos que en (2)(3)(4).
- Para ir al nivel inferior del árbol:
- ⇒ tocar la etiqueta del elemento deseado,

La creación de nuevo cliente hace que se haga una ubicación predeterminada para las mediciones.

台



🗂 eliminar el nombre. Tocar la ubicación asignada en la lista a la posición deseada del

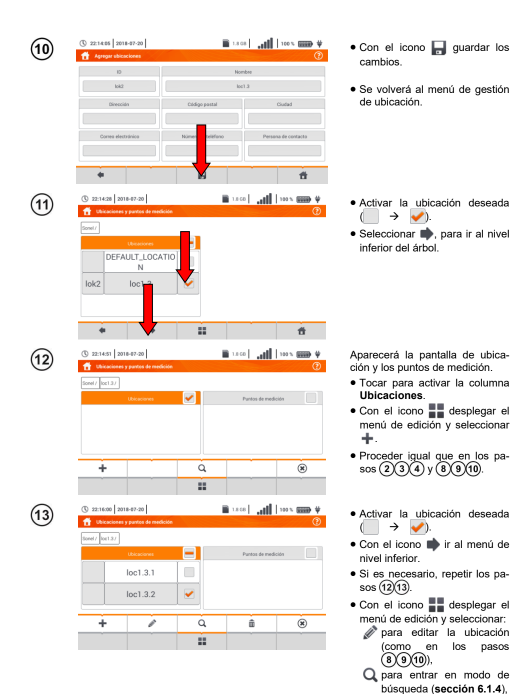
Bueno - aceptar todos los cambios.

→
).

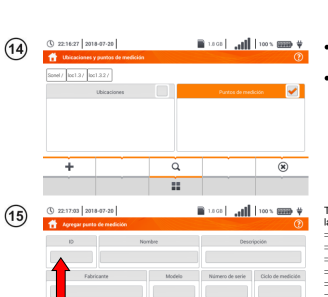
árbol (

Cancelar - cancelar los cambios.

O Cancelar



eliminar.



- Activar la columna Puntos de medición (\rightarrow \checkmark).
- Con el icono desplegar el menú de edición y seleccionar para añadir un nuevo punto de medición (paso (15)).



Tocar y completar con el teclado en la pantalla los campos obligatorios:

- ⇒ ID del punto,
- ⇒ nombre.
- ⇒ descripción.
- ⇒ del fabricante,
- ⇒ modelo.
- ⇒ número de serie.
- ⇒ ciclo de medición
- ⇒ año de fabricación.
- ⇒ clase de seguridad,
- ⇒ tensión nominal,
- ⇒ corriente nominal,
- ⇒ potencia nominal.

Descripción de los iconos de función

🛑 volver a la pantalla anterior

🛁 guardar los cambios

volver a la pantalla de inicio El punto de medición se ha guar-



© 22:17:50 2018-07-20



Descripción de los iconos en el menú de edición

- añadir un nuevo punto
- edición del punto activo
- Q modo de búsqueda (sección 6.1.4)
- eliminar el punto activo
- x cerrar el menú



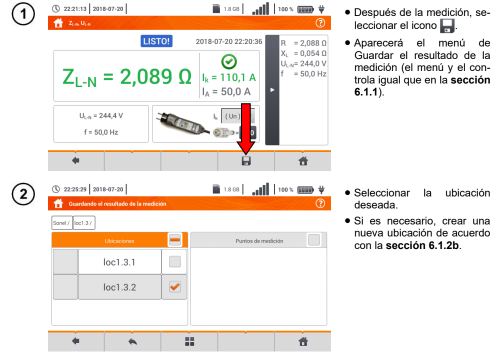
 En una célula de la columna Puntos de medición se pueden guardar resultados de mediciones realizadas para todas las funciones de medición.

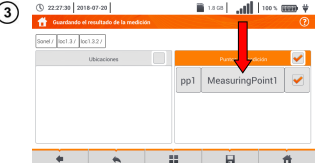
#

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

1.8 GB 100 % 0000

6.1.3 Guardar el resultado de medición





- Seleccionar el punto de medición deseado en la ubicación o crear uno nuevo conforme a la sección 6.1.2b paso (14)(15)(16).
- Tocar 🔒 para guardar el resultado en la memoria.
- En caso de no querer guardar, volver a la pantalla de medición con el icono



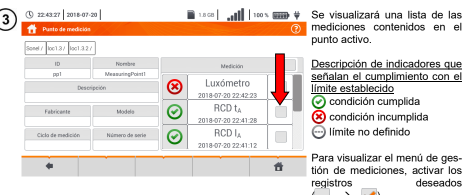
Gestión de los objetos y subobjetos es posible en tanto en modo de guardar en la memoria como revisarla (sección 6.1.4).

6.1.4 Revisión de las mediciones guardadas





- Ir a la ubicación del punto de medición donde se han guardado los resultados de la medición.
- Activar el punto de medición deseado (→ ✓).
- Con el icono pasar al contenido del punto de medición.





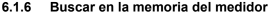
6.1.5 Compartir medidas guardadas

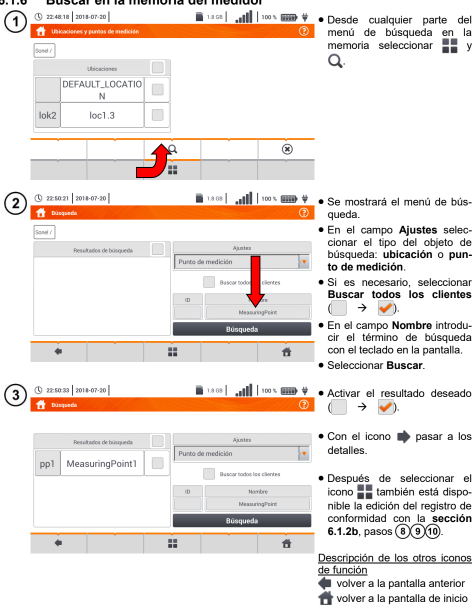


- Seleccionar . Están disponibles las siguientes opciones:
 - la importación de todos los clientes de la tarjeta de memoria al medidor,
 - la exportación de clientes seleccionados a la tarjeta de memoria,
 - el envío de clientes seleccionados por correo electrónico,
 - la generación del informe en formato PDF y su envío por correo electrónico.
- Si es necesario, seleccionar el cliente (→ → ✓) para la acción solicitada.
- Seleccionar el icono con la acción deseada.



Antes de enviar datos por correo electrónico, hay que configurar la bandeja de salida. Ver la **sección 2.3.4**.





6.2 Memoria del registrador

6.2.1 Tarjeta de memoria microSD

La tarjeta microSD HC extraíble es el almacén de datos principal de datos del medidor. En ella se quardan:

- los datos de medición registrados,
- archivos de captura de pantalla.

La barra superior muestra el estado de la tarjeta y el espacio libre disponible.

Para garantizar un funcionamiento correcto del medidor y protegerse contra la pérdida de datos: <u>no se</u> debe:

- retirar la tarjeta de memoria durante el registro. Retirar la tarjeta puede interrumpir el registro, dañar los datos registrados, y en algunos casos incluso dañar toda la estructura de archivos en la tarjeta.
- modificar y borrar los archivos almacenados en la tarjeta y no almacenar propios archivos. Si al
 insertar la tarjeta, el medidor detecta un error del sistema de archivos, se muestra el panel de
 formateado de memoria del dispositivo para formatear la tarjeta. Sólo después de formatear (y
 por lo tanto, borrar todos los archivos), el dispositivo podrá volver a utilizar la tarjeta.

Antes de retirar la tarjeta del medidor (p. ej. para leer los datos en *Sonel Analysis*) primero se recomienda apagar el medidor para guardar todos los datos almacenados en caché.

La tarjeta de memoria microSD puede ser formateada a través de la interfaz de usuario. Pasar a los **Ajustes del analizador**, luego seleccionar la sección **Memoria** donde el usuario puede formatear la memoria seleccionada (ver la **sección 6.1.1**).

6.2.2 Memoria externa USB tipo pendrive

La conexión de la memoria externa USB tipo pendrive permite:

- copiar las seleccionadas capturas de pantalla de la tarjeta de memoria microSD al pendrive,
- guardar el archivo de registro en caso de error del dispositivo para analizarlo en el servicio del fabricante.
- actualizar el firmware del dispositivo.

Sistemas de archivos compatibles FAT32. Cuando se inserta la memoria formateada en un sistema de archivo diferente, se mostrará una ventana con información sobre la detección de un soporte de almacenamiento no formateado. El usuario puede ir directamente de esta ventana a la pantalla de formateado.

Los datos se guardan en pendrive en la carpeta llamada "MPI-540 DATA".

6.2.3 Compatibilidad con el programa Sonel Analysis

El programa Sonel Analysis es la aplicación que se utiliza para trabajar con el medidor MPI-540 y los analizadores de la serie PQM. En combinación con los dispositivos anteriores permite:

- lectura de datos del dispositivo.
- presentación de datos en forma de tablas,
- presentación de datos en forma de diagramas,
- actualización a las nuevas versiones del firmware de analizadores y de la propia aplicación.

El programa es compatible con Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 y Windows 10. El manual detallado del programa *Sonel Analysis* está disponible en un documento separado (también puede descargarse de la página web del fabricante).

6.2.4 Conexión con PC y transmisión de datos

La conexión al ordenador (modo PC) permite transmitir los datos almacenados en la memoria del registrador – leer todos los datos de los registros completados.

- Después de conectar al PC, la pantalla muestra el mensaje "Conexión al PC"
- Durante la conexión al ordenador se bloquean los botones excepto , a menos que el registrador trabaje en el activado modo de bloqueo de botones (p. ej. durante el registro), entonces todos
 los botones están bloqueados. En la pantalla en la barra inferior se muestra el icono , si se selecciona este icono se interrumpe la conexión con el PC.
- Si después de conectar al PC durante 10 segundos no tiene lugar ningún intercambio de datos entre el dispositivo y el ordenador, el dispositivo sale del modo de transmisión de datos y termina la conexión.

El programa *Sonel Analysis* también permite leer los datos directamente de la tarjeta microSD usando un lector externo de tarjetas de memoria. Este método permite leer los datos registrados de forma más rápida. Para usar este modo, se debe retirar la tarjeta de memoria del medidor y ponerla en el lector conectado al ordenador (al retirar la tarjeta se deben seguir las normas descritas en la **sección 6.2.1**; un método seguro es primero apagar el medidor).

Alimentación del medidor

Control del nivel de la carga de batería 7.1

El dispositivo está equipado con batería de Li-lon 11,1 V 3,4 Ah. La batería contiene un sistema de supervisión del nivel de carga que puede indicar con precisión la carga real de la batería, y un sensor de temperatura.

El nivel de carga de la batería está indicado al corriente con el icono en la barra superior a la derecha de la pantalla (**sección 2** elemento 2).

nivel de carga de 80...100% nivel de carga de 60...100% nivel de carga de 40...60% nivel de carga de 20...40% nivel de carga de 0...20% baterías descargadas no hav batería

- sin comunicación con la batería

7.2 Reemplazo de las baterías

El medidor MPI-540 está alimentado por el propio paquete de baterías de la marca SONEL Li-lon. El cargador se encuentra en el interior del medidor y sólo funciona con la batería propia de la marca. Se alimenta de una fuente de alimentación externa. Es posible la alimentación del encendedor de coche. Tanto la batería como el adaptador están incluidos en el equipamiento estándar del medidor



Dejar los cables en los enchufes durante el cambio de las baterías (pilas), puede

El reloj interno de tiempo real lo sigue alimentando la batería, para que los ajustes del reloj no se borren se puede hacer el cambio de la batería con la alimentación conectada de 12 V DC.

Para reemplazar el paquete de baterías hay que:

- sacar todos los cables de los enchufes y apagar el medidor,
- conectar la fuente de alimentación externa de 12 V DC (para que los ajustes de la fecha y la hora no se borren).
- desenroscar 4 tornillos que sujetan el contenedor para las baterías/pilas (en la parte inferior de la carcasa - Fig. 7.1),
- retirar el compartimento de baterías,
- retirar la tapa del compartimento y sacar las baterías,
- insertar nuevas baterías.
- poner (cerrar) la tapa del compartimento,
- meter el compartimento en el medidor,
- apertar 4 tornillos que sujetan el compartimiento.

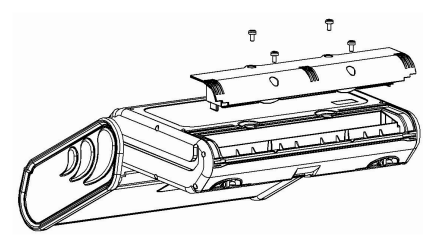


Fig. 7.1. Reemplazo del paquete de baterías



¡ATENCIÓN!

Está prohibido usar el medidor con el compartimento de baterías/pilas sacado o no cerrado y alimentarlo de otras fuentes que las citadas en este manual de instrucciones.

7.3 Carga de baterías

La carga de la batería se inicia automáticamente después de conectar al dispositivo:

- cargador de 12 V DC,
- toma de carga del encendedor de coche.

La carga se indica por el icono punto al símbolo de la batería en la barra superior y el diodo H.V./REC/CONT.. La temperatura de la batería y del ambiente influyen en el proceso de carga. Si la temperatura de la batería es inferior al 0°C o superior al 45°C, el proceso de carga se detiene.

Indicación del estado de la batería

- carga
- o medidor apagado el diodo H.V./REC/CONT. se ilumina de color verde



- o 💮 el medidor encendido la carga se indica mediante un icono en la pantalla 븇
- avería
- o medidor apagado el diodo H.V./REC/CONT. parpadea de color verde cada 0,5 segundo



o medidor encendido – el error se indica mediante un icono en la pantalla ?



Debido a interferencias en la red puede ocurrir el final anticipado de la carga de baterías. En caso del tiempo de carga muy corto, se debe apagar el medidor y empezar a cargarlo de nuevo.

7.4 Normas generales de uso de las baterías de litio-ion (Li-lon)

- Las baterías cargadas hasta el 50% deben ser almacenadas en un recipiente de plástico, en un lugar fresco, seco y bien ventilado y protegido de la luz directa del sol. La batería almacenada en un estado de la descarga total puede dañarse. La temperatura ambiente durante un almacenamiento prolongado debe mantenerse entre los 5°C ... 25°C.
- Cargar las baterías en un lugar fresco y bien ventilado a una temperatura de 10°C...28°C.
 Cargador moderno rápido detecten tanto demasiada baja como demasiada alta temperatura de pilas y adecuadamente reaccionan a estas situaciones. La temperatura demasiado baja debe impedir el inicio del proceso de carga que pudiera dañar permanentemente la batería.
 El aumento de temperatura de la batería puede causar fugas de electrolito e incluso provocar un incendio o explosión de la batería.
- No exceder la corriente de carga, ya que la batería puede encenderse o "hincharse". Las baterías "hinchadas" no deben ser utilizadas.
- No cargar ni utilizar la batería a temperaturas extremas. Las temperaturas extremas reducen el rendimiento de la batería. Seguir siempre la temperatura nominal de funcionamiento. No tirar las baterías al fuego.
- Las células de Li-lon son sensibles a los daños mecánicos. Estos daños pueden generar un daño permanente y en efecto, un incendio o explosión.
- Toda influencia en la estructura de la batería Li-lon puede causar su daño. Eso puede causar su ignición o explosión.
- En caso de cortocircuito de los polos + y la batería puede dañarse permanentemente e incluso incendiarse o explotar.
- No sumergir la batería Li-Ion en líquidos y no guardarla en condiciones de alta humedad.
- En caso de contacto del electrolito que se encuentra dentro de la batería Li-lon con ojos o piel, lavar inmediatamente estas zonas con mucha cantidad de agua y acudir al médico. Proteger la batería de terceros y niños.
- En el momento de notar algún cambio en la batería Li-lon (cambio de color, hinchado, temperatura excesiva) dejar de usarla. Las baterías Li-lon mecánicamente dañadas, excesivamente cargadas y descargadas no sirven para su uso.
- El mal uso de la batería puede causar su daño permanente. Aquello puede causar su inflamación. El vendedor con el fabricante no asumen responsabilidad por los posibles surgidos en efecto del uso incorrecto de la batería Li-lon.

8 Mantenimiento y conservación



¡ATENCIÓN!

Utilizar únicamente el método de conservación proporcionado por el fabricante en este manual.

Miernik został zaprojektowany z myślą o wielu latach niezawodnego użytkowania, pod warunkiem przestrzegania poniższych zaleceń dotyczących jego utrzymania i konserwacji.

- 1. EL MEDIDOR DEBE ESTAR SECO. Secar el medidor húmedo.
- EL MEDIDOR SE USA Y GUARDA A UNA TEMPERATURA NORMAL. Las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil de los componentes electrónicos del medidor y deformar o derretir algunos elementos plásticos.
- EL MEDIDOR DEBE SER MANEJADO CON CUIDADO Y DELICADEZA. La caída del medidor puede causar daños de los componentes electrónicos o de la carcasa.
- EL MEDIDOR DEBE SER MANTENIDO LIMPIO. De vez en cuando debe limpiar la carcasa con un paño húmedo. NO use productos químicos, disolventes ni detergentes.
- 5. LAS SONDAS SE PUEDEN LAVAR CON AGUA Y SECAR BIEN. Antes de un almacenamiento prolongado, se recomienda engrasar las sondas con un engrase para máquinas.
- 6. Los carretes y cables se pueden limpiar con agua y detergentes, luego deben ser secados.



El sistema electrónico del medidor no requiere mantenimiento.

9 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

10 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.

11 Datos técnicos

11.1 Datos básicos

⇒ la abreviatura "v.m." en cuanto a la determinación de la precisión significa el valor de medición patrón

11.1.1 Medición de tensiones alternas (True RMS)

Rango	Resolución	Precisión		
0,0 V299,9 V	0,1 V	±(2% v.m. + 4 dígitos)		
300 V500 V	1 V	±(2% v.m. + 2 dígitos)		

• Rango de frecuencia: 45...65 Hz

11 1 2 Medición de frecuencia

Rango	Resolución	Precisión		
45,0 Hz65,0 Hz	0,1 Hz	±(0,1% v.m. + 1 dígito)		

Rango de tensiones: 50...500 V

11.1.3 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 61557-3:

Cable de medición	Rango de medición Z _s		
1,2 m	0,130 Ω1999,9 Ω		
5 m	0,170 Ω1999,9 Ω		
10 m	0,210 Ω1999,9 Ω		
20 m	0,290 Ω1999,9 Ω		
WS-03, WS-04	0,190 Ω1999,9 Ω		

Rangos de visualización:

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,00019,999 Ω	0,001 Ω	±(5% v.m. + 0,03 Ω)
20,00199,99 Ω	0,01 Ω	±(5% v.m. + 0,3 Ω)
200,01999,9 Ω	0,1 Ω	±(5% v.m. + 3 Ω)

- Tensión nominal de trabajo U_{nL-N}/ U_{nL-L}: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V (para Z_{L-PE} y Z_{L-N}) y 95 V...440 V (para Z_{L-L})
- Frecuencia nominal de la red f_n: 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45 Hz...65 Hz
- Corriente máxima de medición (para 415 V): 41,5 A (10 ms)
- Comprobación de la corrección de la conexión del borne PE utilizando el electrodo de contacto

Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito Rs y reactancia del bucle de cortocircuito Xs

Rango de visualización	Resolución	Precisión
019,999 Ω	0,001 Ω	$\pm (5\% + 0.05 \Omega)$ del valor Z _S

Cálculo y visualización para el valor Z_S<20

Indicaciones de la corriente de cortocircuito Ik

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557-3 a partir de los rangos de medición para Z_S y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,0551,999 A	0,001 A	
2,0019,99 A	0,01 A	Calculada sobre la base de
20,0199,9 A	0,1 A	la precisión para el bucle de
2001999 A	1 A	cortocircuito
2,0019,99 kA	0,01 kA	
20,040,0 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.

11.1.4 Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_{L-PE[RCD]} (sin el disparo del interruptor RCD)

Medición de la impedancia del bucle de cortocircuito Z_S

Rango de medición según IEC 61557-3:

- 0,50...1999 Ω para cables de 1,2 m, WS-03 y WS-04
- 0,51...1999 Ω para cables de 5 m, 10 m y 20 m

Rango de visualización	Precisión	
019,99 Ω	0,01 Ω	±(6% v.m. + 10 dígitos)
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	L(G0/ v m L E d(gites)
2001999 Ω	1 Ω	±(6% v.m. + 5 dígitos)

- No hace la actuación de los interruptores RCD o l
 _{∆n} ≥ 30 mA
- \bullet $\;$ Tensión nominal de trabajo U_n : 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V

 Transparia naminal de la rad f : 50 U. ... 60 U.
- Frecuencia nominal de la red f_n: 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65 Hz
- Comprobación de la corrección de la conexión de terminal PE utilizando el electrodo de contacto

Indicación de resistencia del bucle de cortocircuito Rs y reactancia del bucle de cortocircuito Xs

Rango de visualización	Resolución	Precisión
019,99 Ω	0,01 Ω	\pm (6% + 10 dígitos) del valor Z _S

Cálculo y visualización para el valor Z_S<20

Indicaciones de la corriente de cortocircuito Ik

Se pueden calcular los rangos de medición según IEC 61557-3 a partir de los rangos de medición pa-

ra Z_S y las tensiones nominales.

Rango de visualización	Resolución	Precisión
0,0551,999 A	0,001 A	
2,0019,99 A	0,01 A	
20,0199,9 A	0,1 A	Calculada sobre la base de la
2001999 A	1 A	precisión para el bucle de cortocircuito
2,0019,99 kA	0,01 kA	Cortocircuito
20,040,0 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.

11.1.5 Medición de parámetros de los interruptores RCD

- Medición de interruptores tipo RCD: AC, A, B, B+, F, EV
- Tensión nominal de trabajo U_n: 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V
- Rango de tensiones de trabajo: 95 V...270 V
- Frecuencia nominal de la red f_n: 50 Hz, 60 Hz
- Rango de frecuencia de trabajo: 45...65 Hz

Prueba del interruptor RCD y medición del tiempo de actuación t_A (para la función de medición t_A) Rango de medición según IEC 61557-6: 0 ms ... hasta el límite superior del valor visualizado

Modo del interruptor	Ajuste de multiplica- ción	Rango de medición	Resolución	Precisión
 General 	0,5 I _{∆n}	0300 ms (TN/TT)		
 Tipo de ratardo 	1 I _{∆n}	0400 ms (IT)		
corto	2 I _{∆n}	0150 ms		
■ EV – parte AC	5 I _{∆n}	040 ms	1 ms	±(2% v.m. + 2 dígitos) ¹⁾
Selectivo	0,5 I _{∆n}	0500 ms	1 1115	
	1 I _{∆n}	0500 1115		
	2 I _{∆n}	0200 ms		
	5 I _{∆n}	0150 ms		
	1 I _{∆n}	0,010,0 s	0,1 s	
■ EV 6 mA DC ■ RCM	10 I _{∆n}	0300 ms		±(20/ y m ± 2 d(gitos)
	33 I _{Δn} ²⁾	0100 ms	1 ms	±(2% v.m. + 3 dígitos)
	50 I _{∆n} ³⁾	040 ms		

¹⁾ para $I_{\Delta n}$ = 10 mA y 0,5 $I_{\Delta n}$ precisión es ±(2% v.m. + 3 dígitos)

Precisión de la corriente diferencial:

para 1*I _{∆n} , 2*I _{∆n} , 5*I _{∆n}	08%
nara 0 5*1	-80%

²⁾ para mediciones según IEC 62955

³⁾ para mediciones según IEC 62752

Valor efectivo de la corriente de fuga forzada durante la medición del tiempo de desconexión

del interruptor RCD (no se aplica a RCD EV 6 mA DC y RCM) [mA]

			Ajus	te de m	ultiplica	ción		
l∆n		0	,5			•	1	
	>	{	<u>{</u>	-	2	{	Ş	
10	5	3,5	3,5	5	10	20	20	20
30	15	10,5	10,5	15	30	42	42	60
100	50	35	35	50	100	140	140	200
300	150	105	105	150	300	420	420	600
500	250	175	175	_	500	700	700	1000*
1000	500				1000			_

	Ajuste de multiplicación							
l∆n			2			,	5	
	>	{	<u>{</u>		2	{	<u> </u>	
10	20	40	40	40	50	100	100	100
30	60	84	84	120	150	210	210	300
100	200	280	280	400	500	700	700	1000*
300	600	840	840	_	_	_	_	_
500	1000	_	_	_	_	_	_	_
1000	_							_

⁻ no se aplica en U_n = 110 V, 115 V y 127 V ni en las redes IT

Valor efectivo de la corriente de fuga forzada durante la medición del tiempo de desconexión

del interruptor RCD (se aplica a RCD EV 6 mA DC y RCM) [mA]

	Ajuste de multiplicación			
IΔn	1	10	33	50
6 mA DC según IEC 62955	6	60	200	_
6 mA DC según IEC 62752	6	60	_	300

Medición de la resistencia de la toma de tierra R_F (se aplica a la red TT)

Corriente selec- cionada nominal del interruptor	Rango de medi- ción	Resolución	Corriente de medi- ción	Precisión
10 mA	0,015,00 kΩ	0,01 kΩ	4 mA	0+10% v.m. ±8 dígitos
30 mA	0,011,66 kΩ	0,01 K12	12 mA	0+10% v.m. ±5 dígitos
100 mA	1500 Ω		40 mA	
300 mA	1166 Ω	1 Ω	120 mA	0 150/ 1/m 15 digitos
500 mA	1100 Ω	1 12	200 mA	0+5% v.m. ±5 dígitos
1000 mA	150 Ω		400 mA	

Medición de la tensión de contacto U_B respecto a la corriente diferencial nominal

Rango de medición según IEC 61557-6: 10,0 V...99,9 V

Rango de medición	Resolución	Corriente de medición	Precisión
09,9 V	0.1 V	0,4 x I _{An}	0%10% v.m. ±5 dígitos
10,099,9 V	0,1 V	0,4 X I _{∆n}	0%15% v.m.

Medición de corriente de disparo del RCD IA para la corriente sinusoidal diferencial

Rango de medición según IEC 61557-6: $(0,3...1,0)I_{\Lambda n}$

Corriente minal selec nada del interru	cio-	Rango de medi- ción	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10 mA		3,010,0 mA	0.1 mA		
30 mA		9,030,0 mA	U, I IIIA		
100 mA	١	30100 mA		0271 1071	↓ E 0/ I
300 mA	١	90300 mA	1 mA	$0,3 \times I_{\Delta n}1,0 \times I_{\Delta n}$	±5% I _{∆n}
500 mA	١	150500 mA	TIIIA		
1000 m/	Δ	300 1000 mA			

- es posible empezar la medición desde la mitad positiva o negativa de la corriente de fuga forzada
- tiempo de flujo de la corriente de medición...... max. 8,8 s

Medición de la corriente de actuación RCD I_A para la corriente diferencial pulsatoria unidireccional y la pulsatoria unidireccional con base 6 mA de la corriente continua

Rango de medición según IEC 61557-6: (0,35...1,4)I_{Δn} para I_{Δn}≥30 mA y (0,35...2)I_{Δn} para I_{Δn}=10 mA

Corriente no- minal seleccio- nada del interruptor	Rango de medi- ción	Resolución	Corriente de medición	Precisión
10 mA	3,520,0 mA	0.1 mA	0,35 x I _{Δn} 2,0 x I _{Δn}	
30 mA	10,542,0 mA	U, I IIIA		
100 mA	35140 mA		0.25 v 1 - 4.4 v 1	±10% I∆n
300 mA	105420 mA	1 mA	$0,35 \times I_{\Delta n}1,4 \times I_{\Delta n}$	
500 mA	175700 mA			

- posible la medición para los semiperíodos positivos o negativos de la corriente de fuga forzada
- tiempo de fluio de la corriente de medición...... max. 8.8 s

Medición de la corriente de actuación de RCD I_A para la corriente continua diferencial

Rango de medición según IEC 61557-6: (0,2...2)I_{∆n}

Corriente no- minal selec- cionada del interruptor	Rango de medi- ción	Resolución	Corriente de medición	Precisión
6 mA 1)	1,06,0 mA	0,1 mA	1,06,0 mA	±6% I _{∆n}
10 mA	2,020,0 mA	0,1 mA		
30 mA	660 mA			
100 mA	20200 mA	1 mA	0,2 x I _{Δn} 2,0 x I _{Δn}	±10% I _{∆n}
300 mA	60600 mA	TILA		
500 mA	1001000 mA			

- posible la medición para la corriente de fuga forzada positiva o negativa
- tiempo de flujo de la corriente de medición (no se aplica a RCD EV y RCM)...... max. 5,2 s
- tiempo de flujo de la corriente de medición (se aplica a RCD EV y RCM)

11.1.6 Medición de la resistencia de la toma de tierra RE

Rango de medición según IEC 61557-5: $0,50~\Omega...1,99~k\Omega$ para la tensión de medición de 50 V y $0,56~\Omega...1,99~k\Omega$ para la tensión de medición de 25 V

Rango	Resolución	Precisión
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 10 dígitos)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	±(2% v.m. + 4 dígitos)
10,099,9 Ω	0,1 Ω	
100999 Ω	1 Ω	±(2% v.m. + 3 dígitos)
1 00 1 99 kO	0.01 kO] '

- tensión de medición: 25 V o 50 V rms.
- corriente de medición: 20 mA, sinusoidal rms 125 Hz (para f_n=50 Hz) y 150 Hz (para f_n=60 Hz)
- bloqueo de la medición con la tensión de interferencias U_N>24 V
- máxima medida tensión de interferencias U_{Nmax}=100 V
- máxima resistencia de electrodos auxiliares 50 kΩ

Medición de la resistencia de los electrodos auxiliares R_H, R_S

Rangos de visualización	Resolución	Precisión
000999 Ω	1 Ω	
1,009,99 kΩ	0,01 kΩ	$\pm (5\% (R_S + R_E + R_H) + 3 \text{ dígitos})$
10,050,0 kΩ	0,1 kΩ	

Medición de tensones de interferencias

Resistencia interna: aprox. 8 M Ω

Rango	Resolución	Precisión
0100 V	1 V	±(2% v.m. + 3 dígitos)

Medición selectiva de la toma de tierra con la pinza

Rango	Resolución	Precisión *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(8% v.m. + 10 dígitos)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	
10,099,9 Ω	0,1 Ω	1/00/
100999 Ω	1 Ω	±(8% v.m. + 4 dígitos)
1,001,99 kΩ	0,01 kΩ	

- * con la máxima corriente de interferencia de 1 A
- Medición con la pinza de corriente adicional C-3,
- Rango de medición de la corriente de interferencias hasta 9,99 A.

Medición selectiva de la toma de la toma de tierra con dos pinzas

Rango	Resolución	Precisión *
0,000,35 Ω	0,01 Ω	±(10% v.m. + 10 dígitos)
0,359,99 Ω	0,01 Ω	1/100/ y m 1 4 d(gitos)
10,019,9 Ω	0.1.0	±(10% v.m. + 4 dígitos)
20,099,9 Ω	0,1 Ω	±(20% v.m. + 4 dígitos)

- * con la máxima corriente de interferencia 1 A
- Medición con la pinza de emisión N-1 y recepción C-3.
- Rango de medición de la corriente de interferencias hasta 9,99 A.

Medición de la resistividad del suelo (p)

Rango	Resolución	Precisión
0,099,9 Ωm	0,1 Ωm	
100999 Ωm	1 Ωm	Depende de la precisión de
1,009,99 kΩm	0,01 kΩm	la medición R _E
10,099,9 kΩm	0,1 kΩm	

- Medición con el método de Wenner,
- Posibilidad de establecer la distancia en metros o pies,
- Selección de distancia 1 m...30 m (1 pie...90 pies).

11.1.7 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	Resolución	Precisión
0,0019,99 Ω	0,01 Ω	
20,0199,9 Ω	0,1 Ω	\pm (2% v.m. + 3 dígitos)
200400 Ω	1 Ω	

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

Medición de resistencia con corriente baja

Rango	Resolución	Precisión
0,0199,9 Ω	0,1 Ω	1/20/ y/ m 1/2 d(giton)
2001999 Ω	1 Ω	±(3% v.m. + 3 dígitos)

- Tensión en los terminales abiertos: 4 V...9 V,
- Corriente de salida > 8 mA
- Señal sonora para la resistencia medida $< 30 \Omega \pm 50\%$
- Compensación de la resistencia de los cables de medición

11.1.8 Medición de la resistencia de aislamiento

Rango de medición según IEC 61557-2 para $U_N = 50 \text{ V}$: $50 \text{ k}\Omega$...250 M Ω

Rango de visualización pa- ra U _N = 50 V	Resolución	Precisión
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos),
20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 dígitos)] *
200 ΜΩ250 ΜΩ	1 ΜΩ	

^{* -} para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para $U_N = 100 \text{ V}$: $100 \text{ k}\Omega$...500 M Ω

41	ingo de mediolori seguri 120 0 1007 2 para 6N 100 V. 100 Ksz000 Wsz					
	Rango de visualización para U _N = 100 V	Resolución	Precisión			
	0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ				
	2,00 ΜΩ19,99 ΜΩ	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)			
	20,0 ΜΩ199,9 ΜΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 dígitos)] *			
	200 ΜΩ500 ΜΩ	1 ΜΩ	ļ			

^{* -} para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para U_N = 250 V: 250 k Ω ...999 M Ω

Rango de visualización para $U_N = 250 \text{ V}$	Resolución	Precisión
0 kΩ1999 kΩ	1 kΩ	
2,00 M Ω 19,99 M Ω	0,01 MΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
20,0 M $Ω$ 199,9 M $Ω$	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 dígitos)] *
200 ΜΩ999 ΜΩ	1 ΜΩ	

^{* -} para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para U_N = 500 V: 500 k Ω ...2,00 G Ω

Rango de visualización pa- ra U _N = 500 V	Resolución	Precisión
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 ΜΩ	0,01 ΜΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
20,0199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	[±(5% v.m. + 8 dígitos)] *
200999 ΜΩ	1 ΜΩ	
1,002,00 GΩ	0,01 GΩ	±(4% v.m. + 6 dígitos)
1,002,00 GΩ	0,01 GΩ	[±(6% v.m. + 6 dígitos)] *

^{* -} para los cables WS-03 y WS-04

Rango de medición según IEC 61557-2 para U_N = 1000 V: 1000 k Ω ...4,99 G Ω

Rango de visualización pa- ra U _N = 1000 V	Resolución	Precisión
01999 kΩ	1 kΩ	
2,0019,99 MΩ	0,01 ΜΩ	1/20/ y/ m 1 0 d(gitos)
20,0199,9 MΩ	0,1 ΜΩ	±(3% v.m. + 8 dígitos)
200999 ΜΩ	1 ΜΩ	
1,004,99 GΩ	0,01 GΩ	±(4% v.m. + 6 dígitos)
5,009,99 GΩ	0,01 GΩ	sin especificar

- Tensiones de medición: 50 V, 100 V, 250 V, 500 V y 1000 V
- Precisión de proporción de la tensión (Robc [Ω] ≥ 1000*U_N [V]): -0% +10% del valor establecido
- Detección de la tensión peligrosa antes de la medición
- Descarga del objeto medido

- Medición de la resistencia del aislamiento usando el enchufe UNI-Schuko (WS-03, WS-04) entre todos los tres bornes (para U_N=1000 V no disponible)
- Medición de la resistencia del aislamiento de los cables de múltiples conductores (máx. 5) mediante el adaptador opcional externo AutolSO-1000c
- Medición de la tensión en los bornes +R_{ISO}, -R_{ISO} en el rango: 0 V...440 V
- Corriente de medición < 2 mA

11.1.9 Medición de luz

Rangos de medición de la sonda LP-1

Rango [lx]	Resolución [lx]	Incertidumbre espectral	Precisión
0399,9	0,1		
4003999	1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
4,00 k19,99 k	0,01 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
4001999	1		

Clase de la sonda B

Rangos de medición de la sonda LP-10B

Rango [lx]	Resolución [lx]	Incertidumbre espectral	Precisión
039,99	0,01		
40,0399,9	0,1		
4003999	1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k399,9 k	0,1 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<6%	±(5% v.m. + 5 dígitos)
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

Clase de la sonda B

Rangos de medición de la sonda LP-10A

Rango [lx]	Resolución Incertidumbre [lx] espectral		Precisión
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		
40,0399,9	0,1	f1<2%	1/20/ F d(nita a)
4003999	1	115270	±(2% v.m. + 5 dígitos)
4,00 k39,99 k	0,01 k		
40,0 k399,9 k	0,1 k		

Rango [fc]	Resolución [fc]	Incertidumbre espectral	Precisión
03,999	0,001		
4,0039,99	0,01		±(2% v.m. + 5 dígitos)
40,0399,9	0,1	f1<2%	
4003999	1		
4,00 k39,99 k	0,01 k		

[·] Clase de la sonda A

11.1.10 Orden de las fases

- Indicación del orden de las fases: conforme (correcto), no conforme (incorrecto)
- Rango de tensiones de la red U_{L-L}: 95 V...500 V (45 Hz...65 Hz)
- Visualización de los valores de tensiones entre fases

11.1.11 Rotación del motor

- rango de tensiones SEM de motores: 1 V ÷ 500 V AC
- corriente de medición (por cada fase): <3,5 mA

11.1.12 MPI-540-PV Medición de la tensión DC en el circuito abierto Uoc

Rango	Resolución	Precisión
0,0 V299,9 V	0,1 V	±(3% v.m. + 5 cyfr)
300 V1000 V	1 V	±(3% v.m. + 2 cyfry)

11.1.13 MPI-540-PV Medición de la corriente DC de cortocircuito I_{SC}

Rango	Resolución	Precisión
0,00 A20,00 A	0,01 A	±(3% v.m. + 0,10 A)

Antes de la medición hay que poner a cero la pinza

11.2 Datos del registrador

Clase del registrador: cumplimiento de la norma EN 61000-4-30:2015 clase S.

11.2.1 Entradas

Entradas de tensión

Número de entradas	4 (L1, L2, L3, N, - 3 trayectos de medición) no aisladas, galvanizadas entre ellas	
Tensión máxima de entrada	L1, L2, L3, N: 500 V _{RMS} respecto a la tierra.	
Pico de tensión de entrada (sin corte)	1150 V (L-N)	
Banda analógica de transmisión (-3 dB)	12 kHz	
Transformadores	definidos por el usuario	
Impedancia de entradas de medición	14 MΩ (L-L, L-N)	
CMRR	>70 dB (50 Hz)	

Entradas de corriente

Número de entradas	3 (L1, L2, L3) no aisladas, galvanizadas entre ellas
Pico de tensión de en- trada	5 V respecto a la tierra
Tensión nominal de entrada (pinzas rígidas)	1 V _{RMS}
Tensión de cresta de en- trada (pinza rígida, sin cortar)	3,6 V
Banda analógica de transmisión (-3dB)	12 kHz
Impedancia de entrada	Trayecto de pinzas rígidas: 100 k Ω Trayecto de pinzas flexibles: 12,4 k Ω
Rango de medición (sin transformadores)	Pinzas flexibles F-1(A)/F-2(A)/F-3(A): 13000 A (10000 A en cresta, 50 Hz) Pinzas rígidas C-4 (A), C-5(A): 11000 A (3600 A en cresta) Pinzas rígidas C-6(A): 0,0110 A (36 A en cresta) Pinzas rígidas C-7(A): 0100 A (360 A en cresta)
Transformadores	definidos por el usuario
CMRR	60 dB (50 Hz)

11.2.2 Muestreo y reloj RTC

Transductor A/C	de 16 bits
Velocidad de muestreo	5,12 kHz para 50 Hz y 60 Hz Muestreo simultáneo en todos los canales
Muestras por período	102,4 para 50 Hz; 85,33 para 60 Hz
Sincronización PLL	4070 Hz
Canal de referencia para el sistema PLL	L1-N, L1-L2 (dependiendo del tipo de la red)
Reloj de tiempo real	±30 ppm (aprox. ±2,6 segundos/día)

11.2.3 Medición de tensión

Tensión	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
U _{RMS} (AC+DC)	$20\% U_{\text{nom}} \le U_{\text{RMS}} \le 120\% U_{\text{nom}}$	0,1% U _{nom}	±0,5% U _{nom}
	para U _{nom} ≥ 100 V		
Factor de cresta	110	0,01	±5%
	(12,2 para la tensión 500 V)		
	para U _{RMS} ≥ 10% U _{nom}		

11.2.4 Medición de corriente (True RMS)

Corriente	Rango y condi- ciones	Resolución	Precisión	
I _{RMS} (AC+DC)		Precisió	n del dispositivo	
	10% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 100% I _{nom}	0,01% I _{nom}	±2%	
	nom	Pinza flexi	ble F-1A/F-2A/F-3A	
	03000 A	0,01% I _{nom}	Incertidumbre adicional	
	(10 kA _{p-p} @ 50Hz)		±1% (±2% teniendo en consideración el	
			error adicional que depende de la posición)	
			a rígida C-4A	
	01000 A	0,01% I _{nom}	Incertidumbre adicional	
	(3600 A _{p-p})		0,110 A: ± (3% + 0,1 A)	
			10 A: ±3%	
			50 A: ±1,5%	
			200 A: ±0,75%	
			10001200 A: ±0,5%	
			a rígida C-5A	
	01000 A	0,01% I _{nom}	Incertidumbre adicional	
	(3600 A _{p-p})		0,5100 A: ≤ (1,5% + 1 A)	
			100800 A: ≤ 2,5%	
			8001000 A AC: ≤ 4%	
		Din-	10001400 A DC: ≤ 5% a rígida C-6A	
	010 A		Incertidumbre adicional	
	(36 A _{p-p})	0,01% I _{nom}		
	(30 A _{p-p})		0,010,1 A: ± (3% + 1 mA)	
			0,11 A: ±2,5%	
	112 A: ±1% Pinza rígida C-7A			
	0100 A	0,01% I _{nom}	Incertidumbre adicional	
	(360 A _{p-p})	U,U I 70 Inom	0100 A: ± (0,5% + 0,02 A) (4565 Hz)	
	(300 Ap-p)		0100 A: ± (0,5% + 0,02 A) (4505 Hz) 0100 A: ± (1,0% + 0,04 A) (401000 Hz)	
Factor de cres-	110 (máx. 3,6 pa-	0,01	±5%	
ta	ra I _{nom})	0,01	±370	
la	para I _{RMS} ≥ 1% I _{nom}			

11.2.5 Medición de frecuencia

Frecuencia	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
f	4070 Hz	0,01 Hz	±0,05 Hz
	$15\% U_{nom} \le U_{RMS} \le 120\% U_{nom}$		

11.2.6 Medición de armónicos

Armónicos	Rango y condicio- nes	Resolución	Precisión
Orden del armónico (n)	DC, 140, agrupación:	subgrupos armónicos	según EN 61000-4-7
Amplitud U _{RMS}	0200% U _{nom}	0,01% U _{nom}	$\pm 0.15\%$ U _{nom} si v.m.<3% U _{nom} $\pm (5\% + 0.1\% \times n)$ v.m. si v.m.≥ 3% U _{nom}
Amplitud I _{RMS}	Dependiendo de las pinzas utilizadas (ver especificación I _{RMS})	0,01% I _{nom}	$\pm 0.5\%$ I _{nom} si v.m.<10% I _{nom} $\pm (5\% + 0.1\% \times n)$ v.m. si v.m.≥ 10% I _{nom}
THD-F de tensión (n = 240)	0,0100,0% para U _{RMS} ≥ 1% U _{nom}	0,1%	±5%
THD-F de corriente (n = 240)	0,0100,0% para I _{RMS} ≥ 1% I _{nom}	0,1%	±5%

11.2.7 Desequilibrio

Desequilibrio (tensión y corriente)	Rango y condiciones	Resolución	Precisión
Factor de desequilibrio de se-	0,0%10,0%	0,1%	±0,15%
cuencia positiva, negativa y	para		(error absoluto)
cero	$80\% \ U_{nom} \le U_{RMS} < 150\% \ U_{nom}$,

11.2.8 Medición de potencia y energía

Potencia y energía	Condiciones (para potencia y energía 80% U _{nom} ≤ U _{RMS} < 120% U _{nom})		Resolución	Precisión (1)
Potencia activa Energía activa	2% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 5% I _{nom}	cosφ = 1	depende de	$\pm\sqrt{2.5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	$5\% I_{\text{nom}} \le I_{\text{RMS}} \le I_{\text{nom}}$	cosφ = 1	U _{nom} y I _{nom}	$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	5% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 10% I _{nom}	$cos\phi = 0.5$		$\pm\sqrt{2,5^2+\delta_{ph}^2}\%$
	10% I _{nom} ≤ I _{RMS} ≤ I _{nom}	$cos\phi = 0.5$		$\pm \sqrt{2,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Potencia reactiva Energía reactiva	2% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 5% I _{nom}	sinφ = 1	depende de	$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	5% I _{nom} ≤ I _{RMS} < I _{nom}	sinφ = 1	U _{nom} y I _{nom}	$\pm \sqrt{3.0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	5% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 10% I _{nom}	$\sin \varphi = 0.5$		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	10% I _{nom} ≤ I _{RMS} < I _{nom}	sinφ = 0,5		$\pm \sqrt{3.0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
	10% I _{nom} ≤ I _{RMS} < I _{nom}	sinφ = 0,25		$\pm \sqrt{4,0^2 + \delta_{ph}^2} \%$
Potencia aparente	2% I _{nom} ≤ I _{RMS} < 5% I _{nom}		depende	±2,5%
Energía aparente	$5\% I_{nom} \le I_{RMS} \le I_{nom}$		de U _{nom} y I _{nom}	±2,0%
Factor de potencia	01		0,01	±0,03
(PF)	$50\% \ U_{\text{nom}} \le U_{\text{RMS}} < 150\% \ U_{\text{10}} = 10\% \ I_{\text{nom}} \le I_{\text{RMS}} < I_{\text{nom}}$	nom		
Factor de desplaza-	01		0,01	±0,03
miento de fase	50% U _{nom} ≤ U _{RMS} < 150% U	nom		
(cosφ/DPF)	10% I _{nom} ≤ I _{RMS} < I _{nom}			

⁽¹⁾ Ver la sección 11.2.9 Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía

11.2.9 Estimación de incertidumbre de medición de potencia y energía

Incertidumbre total de medición de potencia y de energía activa y reactiva (componente fundamental) se basa en general en la siguiente relación (para la energía se omite la incertidumbre adicional de la medición resultante de tiempo por ser mucho menor que otras incertidumbres):

$$\delta_{P,Q} \cong \sqrt{\delta_{Uh}^2 + \delta_{Ih}^2 + \delta_{ph}^2}$$

donde: $\delta_{P,Q}$ – incertidumbre de medición de potencia activa o reactiva,

 δ_{Uh} – incertidumbre sumaria de medición de amplitud armónica de tensión (registrador, transformadores, pinzas).

 δ_{lh} –incertidumbre sumaria de medición de amplitud armónica de corriente (registrador, transformadores, pinzas).

 δ_{ph} – incertidumbre adicional resultante de error de medición de la fase entre armónicos de tensión y corriente.

La incertidumbre δ_{ph} puede ser determinada, si se conoce el ángulo de desplazamiento de fase para el rango de frecuencia que nos interesa. **Tabla 11.1** se presenta error de diferencia de fases entre armónicos de tensión y de corriente para el registrador MPI-540 (sin pinzas y transformadores).

Tabla 11.1. Error de fase del registrador MPI-540 dependiendo de la frecuencia

Rango de frecuencia	0200 Hz	200500 Hz	500 Hz1 kHz	12 kHz	22,4 kHz
Error de fase	≤1°	≤2,5°	≤5°	≤10°	≤15°

El error de fase introducido por transformadores y pinzas utilizados en general se puede encontrar en su documentación técnica. En tal caso es necesario estimar el error resultante de fase entre tensión y corriente para la frecuencia que nos interesa e introducido por todos los elementos de medición como: transformadores de tensión y corriente, pinzas y registrador.

La incertidumbre de medición resultante de error de fase para la potencia activa de armónicos se puede determinar a base de la relación:

$$\delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\cos(\varphi + \Delta\varphi)}{\cos\varphi} \right) [\%], \cos\varphi \neq 0$$

En cambio, la incertidumbre de medición de potencia reactiva de armónicos se puede determinar a base de la relación:

$$\delta_{ph} = 100 \left(1 - \frac{\sin(\varphi - \Delta\varphi)}{\sin\varphi} \right) [\%], \sin\varphi \neq 0$$

En ambas fórmulas φ significa el ángulo real de desplazamiento entre armónicos de corriente y tensión, y $\Delta \varphi$ el error sumario de fase para la frecuencia dada.

11.3 Otros datos técnicos

a)	tipo de aislamiento según EN 61010-1 y IEC 61557 doble
b)	categoría de medición según EN 61010-2-030
c)	grado de protección según EN 60529
ď)	fuente de alimentación Li-lon 11,1 V 3,4 Ah 37,7 Wh
e)	parámetros de la fuente de alimentación del cargador de batería
,	100 V 240 V, 50 Hz 60 Hz (red)
f)	dimensiones
g)	peso del medidor con bateríasaprox. 2,5 kg
h)	temperatura de almacenamiento20°C+60°C
i)	temperatura de trabajo
j)	rango de temperaturas para iniciar la carga de batería+10°C+40°C
k)	temperatura a la que se interrumpe la carga de batería
l)	humedad
m)	temperatura de referencia+23°C ± 2°C
n)	humedad de referencia
0)	altura s.n.m<2000 m
p)	tiempo hasta Auto-OFF
q)	número de mediciones Z o RCD (para batería)>3000 (6 mediciones/minuto)
r)	número de mediciones R _{ISO} o R (para batería)>1000
s)	tiempo de registro (para batería)
t)	pantalla de
٠,	800 x 480 píxeles
	diagonal 7"
u)	memoria de los resultados de medicionesilimitada
v)	memoria del registradorilimitada
w)	transmisión de resultados
x)	estándar de calidad
,	elaboración, diseño y producción de acuerdo con ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
y)	el dispositivo cumple con los requisitos de la norma IEC 61557
z)	el producto cumple con los requisitos de EMC (compatibilidad electromagnética) de acuerdo con
,	las normas
	100 Hollings



EN 55022 NOTA!

MPI-540 / MPI-540-PV es un aparato de clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, lo cual puede requerir que el usuario tome las medidas adecuadas (por ejemplo ampliar la distancia entre los dispositivos).



SONEL S.A. declara que el tipo de dispositivo de radio MPI-540 / MPI-540-PV cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección web: https://sonel.pl/es/descargar/declaraciones-de-conformidad/

11.4 Especificación Bluetooth

	•	
a)	versión	v4.2 Classic, BLE
		2412 MHz2472 MHz
c)	método de modulación	GFSK/π/4DQPSK/8DPSK/LE
		hasta -92 dBm
		8,3 dBm (ca. 6,8 mW)

11.5 Datos adicionales

Los datos sobre las incertidumbres adicionales son útiles principalmente en situación de usar el medidor en condiciones no estándares y para laboratorios de medición en la calibración.

11.5.1 Incertidumbre adicional según IEC 61557-2 (R_{ISO})

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E ₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0%
Temperatura 0°C35°C	E ₃	2%

11.5.2 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-3 (Z)

		` ,
Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0%
Temperatura 0°C35°C	Ез	cable 1,2 m = 0 Ω cable 5 m = 0,011 Ω cable 10 m = 0,019 Ω cable 20 m = 0,035 Ω cable WS-03, WS-04 = 0,015 Ω
Ángulo de fase 0°30°	E _{6.2}	0,6%
Frecuencia 99%101% f _n	E ₇	0%
Tensión de la red 85%110% U _n	E ₈	0%
Armónicos	E ₉	0%
Componente DC	E ₁₀	0%

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

Valor de entrada	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E ₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0,5%
Temperatura 0 °C35°C	E ₃	1,5%

11.5.4 Incertidumbres adicionales de la medición de la resistencia de toma de tierra (R_E)

Incertidumbres adicionales según IEC 61557-5

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E₁	0%
Voltaje de alimentación	E_2	0%
Temperatura 0 °C35 °C	E ₃	0% para 50 V ± 2 dígitos para 25 V
Tensión de interferencias de serie	E ₄	±(6,5% + 5 dígitos)
Resistencia de electrodos	E ₅	2,5%
Frecuencia 99%101% f _n	E ₇	0%
Tensión de la red 85%110% Un	E ₈	0%

Incertidumbre adicional de la tensión de interferencia de serie para las funciones 3p, 4p, 3p+pinza

(para 25 V v 50 V)

R _E	Incertidumbre adicional
<10 Ω	$\pm (((-32\cdot 10^{-5}\cdot R_E + 33\cdot 10^{-4})\cdot U_Z^2 + (-12\cdot 10^{-3}\cdot R_E + 13\cdot 10^{-3})\cdot U_Z)\cdot 100\% + 0,026\cdot \sqrt{U_Z}\Omega)$
≥10 Ω	$\pm \left(\left(\left(-46 \cdot 10^{-9} \cdot R_E + 1 \cdot 10^{-4} \right) \cdot U_Z^2 + \left(14 \cdot 10^{-8} \cdot R_E + 19 \cdot 10^{-5} \right) \cdot U_Z \right) \cdot 100\% + 0.26 \sqrt{U_Z} \Omega \right)$

Incertidumbre adicional de la resistencia de electrodos

$$\delta_{dod} = \pm \left(\frac{R_{S}}{R_{S} + 10^{6}} \cdot 300 + \frac{R_{H}^{2}}{R_{E} \cdot R_{H} + 200} \cdot 3 \cdot 10^{-3} + \left(1 + \frac{1}{R_{E}} \right) \cdot R_{H} \cdot 5 \cdot 10^{-4} \right) [\%]$$

La fórmula es válida para $R_S > 200 \Omega$ y/o $R_H \ge 200 \Omega$.

Incertidumbre adicional de la corriente de interferencias en la función 3p + pinza

(para 25 V y 50 V)

R _E	Incertidumbre [Ω]
≤50 Ω	$\pm (4 \cdot 10^{-2} \cdot R_E \cdot I_{zakl}^2)$
>50 Ω	$\pm (25 \cdot 10^{-5} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

Incertidumbre adicional de la corriente de interferencias en la función pinza doble

R _E	Incertidumbre [Ω]
<5 Ω	$\pm (5\cdot 10^{-2}\cdot R_E^2\cdot I_{zakl})$
≥5 Ω	$\pm (2.5 \cdot 10^{-2} \cdot R_E^2 \cdot I_{zakl}^2)$

Incertidumbre adicional de la relación de la resistencia medida con la pinza de la toma de tierra múltiple respecto a la resistencia resultante en la función de 3p + pinza

R _c	Incertidumbre [Ω]
≤99,9 Ω	$\pm (5 \cdot 10^{-3} \cdot \frac{R_{\rm C}}{{R_{\rm w}}^2})$
>99,9 Ω	$\pm (9 \cdot 10^{-2} \cdot \frac{R_C}{R_w^2})$

 $R_{\mathbb{C}}[\Omega]$ es el valor de resistencia medido con la pinza visualizada por el medidor, y $R_{\mathbb{W}}[\Omega]$ es el valor de la resistencia resultante de la toma de tierra múltiple.

11.5.5 Incertidumbres adicionales según IEC 61557-6 (RCD)

 I_A , t_A , U_B

Valor que influye	Símbolo	Incertidumbre adicional
Posición	E ₁	0%
Voltaje de alimentación	E ₂	0%
Temperatura 0°C35°C	E ₃	0%
Resistencia de electrodos	E₅	0%
Tensión de la red 85%110% U _n	E ₈	0%

11.6 Índice de las normas cumplidas

FN 61010-1:2010

EN 61010-2-030:2010

EN 61557-1:2007,-2, 3, 4, 5, 7:2007, -6:2007, -10:2013

EN 60529:1991/A2:2013

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

IEC 62752

IEC 62955

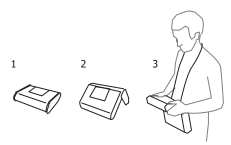
12 Accesorios adicionales

La lista completa de accesorios se puede encontrar en el sitio web del fabricante.

				So				
	N-1			C-3		MPI-540-PV C-PV		
	WAC	EGN1BB	W	WACEGC3OKR		WACEGCPVOKR		
Corriente nominal	1000 A AC			1000 A AC		40 A DC, 400 A DC 40 A AC, 400 A AC		
Frecuencia	30 H	30 Hz5 kHz		30 Hz5 kHz				
Diámetro máx. del conductor medido	52 mm			52 mm		30 mm		
Precisión mínima		_		≤0,3%		2,5% + 0,1 A		
Alimentación con baterías	-			_		√		
Longitud de cable		2 m	2 m		0,9 m			
Categoría de medición	III	II 600 V III 600 V		IV 300 V III 600 V				
Protección de ingreso				IP40				
			S	E13			00	
	C-4A	C-5A	C-6A	C-7A	F-1A	F-2A	F-3A	
	WACEGC4AOKR	WACEGC5AOKR	WACEGC6AOKR	WACEGC7AOKR	WACEGF1AOKR	WACEGF2AOKR	WACE GF3A OKR	
Corriente nominal	1000 A AC	1000 A AC 1400 A DC	10 A AC	100 A AC	3000 A AC			
Frecuencia	30 Hz10 kHz	DC5 kHz	40 Hz10 kHz	40 Hz1 kHz	40 Hz10 kHz			
Diámetro máx. del conductor medido	52 mm	39 mm	20 mm	24 mm	380 mm	250 mm	140 mm	
Precisión mínima	≤0,5%	≤1,5%	≤1%	0,5%	0,5%			
Alimentación con baterías	_	V	_	_	_			
Longitud de cable	2,2 m	2,2 m	2,2 m	3 m	2,5 m			
Categoría de medición	IV 300 V	IV 300 V	IV 300 V	III 300 V	IV 600 V			
Protección de ingreso	IP40				IP67			

13 Posiciones de la tapa del medidor

La tapa móvil permite usar el medidor en varias posiciones.



- 1 Tapa por debajo del medidor
- 2 Tapa como soporte
- 3 Tapa en la posición que permite el uso cómodo del medidor transportado en el cuello mediante arnés

14 Fabricante

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

SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

tel. +48 74 884 10 53 (Servicio al cliente) e-mail: customerservice@sonel.com

internet: www.sonel.com



¡ATENCIÓN!

Para el servicio de reparaciones sólo está autorizado el fabricante.

NOTAS

NOTAS

NOTAS

MENSAJES DE MEDICIÓN



¡ATENCIÓN!

El medidor está diseñado para trabajar con las tensiones nominales de fases de 110 V, 115 V, 127 V, 220 V, 230 V, 240 V y las tensiones entre fases de 190 V, 200 V, 220 V, 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.

	Medición Z _s				
L-N!	Tensión U _{L-N} incorrecta para hacer la medición.				
L-PE!	Tensión U _{L-PE} incorrecta para hacer la medición.				
N-PE!	Tensión U _{N-PE} supera el valor permitido de 50 V.				
L ↔ N	Fase conectada al bome N en vez del L (p.ej. cambio de L y N en la toma de corriente).				
TEMPERATURA!	Temperatura del medidor excedida.				
f!	Frecuencia de la red fuera del rango 45 Hz65 Hz.				
ERROR!	Error de medición. Es imposible visualizar el resultado correcto.				
Fallo del circuito de cortocir- cuito	El medidor debe ser llevado al servicio de reparación.				
U>500V! y el tono continuo	La tensión en los bornes de medición antes de hacer la medición supera 500 V.				
TENSIÓN!	La tensión en el objeto examinado no está dentro del rango correspondiente a la tensión nominal de la red U_n .				
LÍMITE!	La esperada corriente de cortocircuito es demasiado baja l₄ para la protección establecida y el tiempo de su duración.				
Medición R _E					
TENSIÓN!	Demasiado alto voltaje en los terminales del medidor.				
H!	Interrupción en el circuito de la sonda de corriente.				
S!	Interrupción en el circuito de la sonda de tensión.				
R _E >1,99kΩ	Rango de medición excedido.				
RUIDO!	Demasiado bajo el valor de la relación señal/ruido (demasiada señal de interferencias).				
LÍMITE!	La incertidumbre de la medición R_E de la resistencia de electrodos > 30% (para el cálculo de la incertidumbre se toman en cuenta los valores medidos).				
	Interrupción en el circuito de medición o resistencia de sondas de medición superior a 60 k Ω .				
Medición del RCD					
U _B >U _L !	Tensión táctil supera el valor umbral programado U _L .				
!	En el lado derecho del resultado significa ineficacia del RCD.				
PE! y el tono continuo	La tensión entre el electrodo táctil y PE excede el valor umbral permitido U _L .				
Medición de R _{iso}					
y el tono continuo	Presencia de la tensión de medición en las pinzas del medidor. La medición es imposible.				
RUIDO!	En el objeto examinado existe la tensión de interferencia. El resultado de la medición puede ser cargado con una incertidumbre adicional.				
LÍMITE!	Limitador de corriente ha actuado. La visualización del símbolo está acompañada por un tono continuo. Si el símbolo se visualiza después de la medición, esto significa que el resultado de medición fue obtenido con la limitación de corriente (p. ej. cortocircuito del objeto examinado).				



SONEL S.A.

Wokulskiego 11 58-100 Świdnica Polonia

Servicio al cliente

tel. +48 74 884 10 53 e-mail: customerservice@sonel.com

www.sonel.com