

Electrómetro (230 V, 50/60 Hz) 1001025

Electrómetro (115 V, 50/60 Hz) 1001024

Instrucciones de uso

02/15 Hh



- 1 Punto de enchufe para elementos SEA
- 2 Casquillo de entrada IN para copa de Faraday
- 3 Casquillo de entrada para elementos SEA
- 4 Casquillo de masa (Punto de referencia) para la entrada
- 5 Casquillo de conexión para la barra de sujeción con perforación de 4 mm
- 6 Casquillo hueco para la fuente de alimentación enchufable de 12 V CA

- 7 Indicación de funcionamiento
- 8 Ajuste de offset del electrómetro
- 9 Casquillo de masa (Punto de referencia) para la salida
- 10 Casquillo de salida OUT
- 11 Fuente de alimentación enchufable

1. Advertencias de seguridad

Electrómetro con entrada de tensión extremadamente resistiva y con riesgo de sobretensión:

- ¡No sobrepasar el valor máximo de la tensión de entrada de ± 10 V!

Una tensión más alta sólo se permite cuando se está seguro que al tocar partes que están bajo tensión, la tensión se reduce al valor indicado arriba o a un valor menor. Esto se garantiza con las fuentes de tensión indicadas en el texto.

- ¡No se debe conectar ninguna tensión externa en el casquillo de salida (10)!
- ¡Circuitos divisores de tensión para medir tensiones mayores de 10 V se realizan sólo con condensadores SEA cuya rigidez dieléctrica es suficiente para las tensiones conectadas!

2. Descripción

Convertidor de impedancia con resistencia de entrada extremadamente alta para la medición de cargas y corrientes mínimas.

Apropiado para la medición casi estática de tensiones de hasta ± 10 V, para la medición de alta resistividad de tensiones mayores de ± 10 V con divisor de tensión óhmico, para la medición casi estática de tensiones por encima de ± 10 V con divisor de tensión capacitivo, para la medición de corrientes muy pequeñas con resistencia puente (shunt) de alta resistividad y para la medición de cargas.

3. Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Amplificación: | 1,00 |
| Resistencia de entrada: | $> 10^{12} \Omega$ |
| Resistencia de salida: | $< 1 \text{ k}\Omega$ |
| Corriente de entrada: | $< 10 \text{ pA}$ |
| Capacidad de entrada: | $< 50 \text{ pF}$ |
| Tensión de salida max.: | $\pm 10 \text{ V}$ |
| Tensión de alimentación: | 12 VCA/50-69 Hz/100 mA |
| Rigidez a sobretensión para tensiones no peligrosas al contacto directo: | 1 kV (de fuentes de baja resistividad) 10 kV (de fuentes de alta resistividad) |
| Puntos contacto: | Casquillos de seguridad de 4-mm |
| Dimensiones: | aprox. 110x170x30 mm ³ |
| Masa: | aprox. 1 kg |

4. Manejo

- Se inserta en el electrómetro la fuente de alimentación enchufable de 12 V CA, así se conecta el aparato.
- Se conecta en el casquillo de salida el medidor de tensión adecuado, con función de punto cero de escala en el centro, p ej. Multímetro analógico AM50 (1003073), aparato de medida múltiple ESCOLA2 (1006811), aparato de medida múltiple ESCOLA10 (1006810)
- Seleccione el alcance de medida 10 V CC y el punto cero en el centro de la escala.
- El casquillo IN (3) de entrada se conecta hacia el casquillo de masa (4) con una clavija puente de 19 mm o se hace un corto circuito
- La copa de Faraday (1000972) insertada en el casquillo de entrada (2) se descarga con la barra de sujeción con la perforación de 4 mm (5) (conexión de cortocircuito)
- Manteniendo el cortocircuito se reduce a un mínimo el offset de la tensión de salida del casquillo (10).
- Se realiza rápidamente el experimento seleccionado, antes de que las cargas vagabundeantes se aglomeren en la entrada de medición.
- Antes del inicio de un nuevo experimento se vuelve a hacer un cortocircuito en la entrada y si es necesario se corrige el ajuste de offset.

5. Experimento ejemplar

Medición de cargas en la electrostática

Aparatos requeridos:

| | | |
|---|------------------------------|-------------------|
| 1 | Electrómetro | 1001024 / 1001025 |
| 1 | Multímetro analógico AM50 | 1003073 |
| 1 | Copa de Faraday | 1000972 |
| 1 | Condensador 10 nF | del 1006813 |
| 2 | Barras de fricción | 1002709 |
| 1 | Cable de exp, 75 cm | 1002843 |
| 1 | Barra sujeción c. perf 4 mm | del 1006813 |
| 1 | Trapo para frotar las barras | |

- Montaje experimental según Fig. 1.
- La copa de Faraday y el condensador de 10 nF se insertan en los casquillos previstos para ellos.
- Se conecta el multímetro en el casquillo OUT (10) y en el correspondiente casquillo de masa (9).
- En el multímetro se selecciona el alcance de medida de 10 D CC.

- Se inserta el cable de experimentación en el casquillo de conexión para la barra de sujeción (5) y en la perforación de 4 mm de la barra.
- Se sujeta en una mano la barra de sujeción con ella se descarga la copa de Faraday, sin soltar la barra.
- Con la otra mano se sumerge el cuerpo de prueba (p. ej. la varilla frotada) en el espacio interno y libre de campo de la copa de Faraday para „traspasar“ la carga al lado interno de la copa.
- La carga entregada se calcula siguiendo las siguientes relaciones y ecuaciones.

Entre la carga Q y la tensión U de un condensador de capacidad C se tiene la siguiente relación:

$$Q = C U$$

Como $U_{OUT} = U_{IN}$, la tensión de salida del electrómetro es una medida para carga Q :

$$Q = U_{OUT} C$$

- Con la capacidad conocida $C = 10 \text{ nF}$ del condensador se puede ahora calcular la carga.



Fig. 1 Montaje experimental para la medición de la carga en la electrostática

