



Pinza Amperimetrica
Referencia 460266
Modelo 266

A. Esquema del aparato

1. Pinza móvil
2. Gatillo para abrir la pinza
3. Botón para mantener los datos
4. Conmutador rotatorio para seleccionar la función y la escala
5. Display
6. Conector de entrada externa: utilizado para recibir las bananas de la unidad de prueba de aislamiento (mod. 261)
7. Entrada común para todo tipo de mediciones
8. Entrada para V, Ω
9. Muñequera

B. Características

Corriente AC: 0.1 a 1.000 A
Prueba de aislamiento: 0.1 M Ω a 200M Ω
Tensión AC: 1V a 600V
Tensión DC: 1V a 600V
Resistencia: 0.1 Ω a 20K
Prueba de continuidad: menor de 100 Ω con tono de audio

C. Medida de corriente AC

1. Asegurarse de que el botón "Data Hold" no está pulsado
2. Situar el conmutador "Function/Range" en la posición ACA100A. Si es necesario, modificar la escala para mejorar la resolución

D. Prueba de resistencia de aislamiento

1. Poner el conmutador "Function/range" de la pinza de medida en la posición INSULATION TESTER 2000 M Ω
2. Conectar las entradas V Ω , COM. EXT de la pinza de medida con las de la unidad de prueba de aislamiento (mod. 261)
3. Poner el conmutador de la unidad de prueba de aislamiento en la posición 2.000 M Ω
4. Conectar la entrada L.E. al punto de objeto de medida (el conmutador POWER debe estar OFF)
5. Pasar el conmutador de POWER a ON
6. Soltar el botón PUSH 500V, el LED correspondiente se encenderá. La pinza de medida mostrará el valor de resistencia de aislamiento medido. Si es necesario, cambiar la escala.
7. Si la unidad de prueba de aislamiento no se utiliza, es recomendable pasarlo a la posición OFF y desconectar las bananas de E.L. para evitar posibles daños fortuitos y alargar la vida de la batería