

Comprobación de un Fusible con un Capacímetro

INICIO

Ejemplo: vamos a medir un Fusible de 2 A

Desuelda una o más patillas

Ajusta a cero el Capacímetro si no mide cero en Alcance bajo

Este paso es importante si usas un Alcance bajo (200 pF o 2 nF o 20 nF).

Realizar una medida

Medir el Fusible con un Capacímetro (realizar una medida)

Conecta la punta roja (+) en una patilla del Fusible y la punta negra (-) en la otra patilla del Fusible (la polaridad da igual)

mide 0,00 nF

¿Mide 0?

Sí

No tocas las patillas
Fusible en circuito abierto o fundido
No estas midiendo en Medición de Capacidad

No

mide sobrerango (Ej: 1. a la izquierda)

El capacidad del Fusible debe medir sobrerango.

Correcto
Dos puntas de prueba en cortocircuito

En Medición de Capacidad el sobrerango es indicado por un 1. a la izquierda o por OL (overload).

FIN

Notas:

Este método solo comprueba estas averías: Circuito abierto o fundido.

http://www.electronicas.es/ José Antonio Sánchez Castillo