

Comprobación de un Fusible midiendo en Test de Diodo

INICIO

Ejemplo: vamos a medir un Fusible de 0,15 A

Apague el equipo
y
retire el Fusible del circuito

Realizar una medida

Medir el Fusible
en Test de Diodo

Test de Diodo con un Polimetro Digital:
la punta roja (+) = V OHMIOS
la punta negra (-) = COM

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

mide sobrerango (Ej: .OL)

¿Mide aprox.
0 V?

Mide aproximadamente 0 V.

No

No tocas las patillas
Fusible en circuito abierto o fundido
No estas midiendo en Test de Diodo

En Test de Diodo muy alta o sobrerango es indicado por una tension muy alta de 2,5 o 3 V (depende del Polimetro Digital) o por un 1. a la izquierda o por OL (overload) o por Open.

Sí mide 0,009 V

Correcto
Dos puntas de prueba en cortocircuito

FIN

Notas:
Este método solo comprueba estas averias: Circuito abierto o fundido.

es/ José Antonio Sánchez Castillo