

Identificar Fase, Neutro y Tierra midiendo Frecuencia con un Polímetro Digital

INICIO

Ejemplo: vamos a identificar Fase, Neutro y Tierra midiendo Frecuencia con un Polímetro Digital

Selecciona la posición
Medición de Frecuencia (% Hz)

Frecuencia con un Polímetro Digital:
la punta roja (+) = V OHMIOS Hz

Toca con la punta roja (+) el cable
o
Introduzca la punta roja (+)
en un orificio del enchufe

mide 0,000 Hz

¿Mide aprox.
frecuencia red?

No

No tocas las patillas
No hay tensión alterna de red
Neutro
Tierra
Cable de Fase en circuito abierto

Sí mide 50,00 Hz

Fase

FIN

Mide aproximadamente la
frecuencia de red:
En España, f=50 Hz y V=230 V.
En Estados Unidos, f=60 Hz y V=120 V.

Notas:
El rango de frecuencia de este Polímetro Digital es de 9,999 Hz - 9,999 MHz.
En los enchufes con protección niños y con el adaptador enchufe americano no entra la punta en el orificio del enchufe.

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