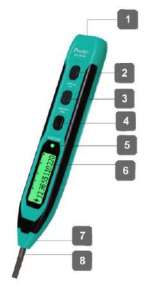
TESNT305N NT-305N Tester de voltaje por contacto Manual de usuario

Descripción



- 1. Tapa de las pilas
- 2. Botón test de voltaje / continuidad
- 3. Botón test de punto de ruptura
- 4. Botón encendido / apagado de linterna
- 5. Indicador LED
- 6. Pantalla LCD
- 7. LED de la linterna
- 8. Punta de prueba

Prueba de voltaje:

Prueba de voltaje CA: Mantenga presionado el botón test voltaje/continuidad (2) y coloque la punta de prueba en contacto con el enchufe, el indicador LED se encenderá y la pantalla mostrará los resultados de la prueba.



Si la pantalla muestra "12", el voltaje es menor de 36V. Si la pantalla muestra "12-36", el voltaje es menor de 55V Si la pantalla muestra "12-36-55" el voltaje es menor de 110V

Si la pantalla muestra "12-36-55-110", el voltaje es inferior a 220V

Si la pantalla muestra "12-36-55-110-220", el voltaje es inferior a 250V

El rango de medida de voltaje en alterna es de 70 a 250Vca.

Prueba de voltaje CC: Mantenga presionado el botón test voltaje/continuidad (2), coloque la punta de la sonda en contacto con la parte positiva del circuito, y con la otra mano sostenga o mantenga el contacto con la parte negativa del circuito. El indicador LED se encenderá y la pantalla mostrará los valores de la prueba.

El rango de medida de voltaje en corriente continua es hasta 55V.

Prueba de continuidad:

Mantenga presionado el botón test voltaje/continuidad (2), coloque un extremo del cable en contacto con la punta de prueba (8) y el otro extremo del cable en contacto con la otra mano, si la pantalla se ilumina y el indicador Led se iluminan indica que hay continuidad, sino el cable está cortado en alguna parte



Prueba de punto de interrupción

Mantenga presionado el botón test de punto de ruptura (3), cuando acerque la punta de prueba (8) a un cable aislado con corriente, aparecerá el símbolo
mueva la punta de prueba a lo largo del cable, si el símbolo
desaparece significa que se trata de un punto de interrupción del cable.



Función linterna

Para encender el LED de la linterna (7) presione el botón de encendido/apagado de la linterna (4).

Comprobación de si las pilas necesitan ser reemplazadas



Mantenga presionado el botón test voltaje/continuidad (2) con una mano y con la otra toque la punta de prueba (8), si enciende la luz de la pantalla las pilas están bien, si la pantalla no se enciende las pilas necesitan ser reemplazadas.

Para reemplazarlas abra la tapa de las pilas (1), retire las pilas viejas y reemplácelas por unas nuevas.

Especificaciones

Material de la carcasa	ABS
Material de la punta de prueba	CR-V
Forma de la punta de prueba	Plana de 3,5mm
Rango de medida	VCA: 70 a 250V
	VCC: 12,36,55V
Alimentación	6V (pilas botón LR41-AG3 x 4)
Tamaño	142*23*19mm

Atención

Antes de utilizarlo, por favor pruebe el tester en un circuito vivo conocido, si el tester no funciona como se esperaba, reemplace las pilas, si continúa sin funcionar, póngase en contacto con su distribuidor.

Eliminación del producto

Los productos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos, le recordamos que el usuario está obligado por ley a depositar los aparatos eléctricos y electrónicos en los puntos limpios de su comunidad. Por favor, consulte con su autoridad local o minorista para obtener los consejos de reciclaje. Al desechar de este modo sus aparatos contribuye en gran manera a la conservación del medio ambiente, gracias.

