



PP3

COMPROBADOR DE CIRCUITOS

El Power Probe 3 utiliza un cable de 6 metros que se conecta a la batería del vehículo, lo que permite al usuario realizar una prueba eléctrica en cualquier lugar dentro o alrededor del vehículo.

El PP3 es un voltímetro y probador de continuidad, con indicadores audibles y visuales junto con dos faros LED para iluminar su área de trabajo.

Este probador de circuitos también suministra voltaje de batería o tierra para activar componentes.

Esta poderosa herramienta que ahorra tiempo es perfecta para técnicos de todos los niveles.

Características y beneficios

- Los indicadores de voltímetro de CC te dan una retroalimentación active
- Luces LED
- Indicador de mala puesta a tierra
- Indicador de cortocircuito
- Probador de relés y componentes
- Monitoreo audible de señales eléctricas

PP3CS INCLUYE

- Power Probe 3 con cable estándar de 6 metros
- Cable de alimentación
- Punta de sonda de 8 cm (3 pulgadas)
- Juego de pinzas para pilas
- Manual de instrucciones/CD



Especificaciones

- DC 0 a +70V +1 Dígito • P-P 0 a +70V
- La respuesta en frecuencia del paso de tono
- 10Hz a más de 10 kHz
- Pantalla PP
- 15 Hz Onda cuadrada
- 35 Hz Onda sinusoidal
- Modo Power Probe -Continuidad a tierra
- El primer nivel -La pantalla está habilitada menos de 20KΩ
- El segundo nivel -El LED verde está habilitado menos de 600 Ω
- -& + Respuesta del Detector de Picos de Voltaje
- Captura de un solo evento menos de 200ms de ancho de pulso
- Eventos repetitivos menos de 1ms de ancho de pulso
- Modo Pico a Pico
- 0 a + 70 + 1 Dígito
- 4Hz a más de 500kHz Entrada de onda cuadrada
- 4Hz a más de 250kHz Entrada de onda sinusoidal
- El umbral de PPAC/Pasaje audible
- Interruptor automático Respuesta térmica de 8 amperios -Rearme manual