

MULTÍMETRO-AMPERÍMETRO PARA AUTOMÓVILES



IMAGE UNAVAILABLE

Description:

- Combinación de multímetro 714A y amperímetro 720.P30.
- 714A:
 - Mide la resistencia interna de las baterías.
 - Calibre automático.
 - Voltímetro: AC/DC 0 a 600 V.
 - Amperímetro: AC/DC 0 a 400 mA.
 - Ohmímetro: hasta 40 MO.
 - Prueba de continuidad y de leds.
 - Medición de temperatura.
 - Relación cíclica: 5% a 99%.
 - Ángulo de leva.
 - Tacómetro.
 - Frecuencímetro: 1Hz a 400KHz.
- 720.P30:
 - Diámetro máximo 19 mm.
 - IP20.
 - Rango de temperatura de trabajo: 0 - 50 °C.
 - Rango de humedad: 0 a 80%.
 - Altitud: de 0 a 2000 metros.
 - CAT: CAT IV 600V.
 - Rango de frecuencias: DC a 20kHz (0,5dB).
 - Sensibilidad de salida: 100mV/A.
 - Precisión de la sonda de corriente: (DC a 20kHz):(+/-1% de la lectura +2mA).
 - La precisión está especificada para un período de un año después de la calibración y a 23°C +/-5°C, con una humedad relativa inferior al 70%.
 - Resolución máxima: 1mA DC/AC.
 - Medición mínima: 5mA DC/AC.

- Sensibilidad de la posición del conductor: +/- 1% respecto a la lectura central.
- Resistencia de carga: 10KOhms.
- Coeficiente de temperatura: 0,2x (precisión especificada)/°C (0°C a 18°C, o 28°C a 50°C).



714A-1PB