CODIGO: 071108 MULTIMETRO DIGITAL PROTEK 506



CARACTERÍSTICAS

- * True RMS
- * Pantalla doble de frecuencia, voltaje de CA y de la temperatura
- * Interfaz RS232C
- * 10 Ubicación de memoria
- * MIN., MAX., AVG.and modo relativo
- * Medición de decibelios
- * Medición de la capacitancia y la inductancia
- * Modo de Temperatura (° C / ° F)
- * Señal de pulsos de inyección función de la lógica y pruebas audibles
- * La continuidad y la prueba de diodo
- * Lógica de la prueba
- * Apagado automático y "Keep On" Modo
- * 20A con fusibles de entrada con la advertencia Beeper
- * Luz de fondo

Mantenga * Fecha y modo de ejecución

* Batería Baja Modo convocación

CARACTERISITCAS PROTEK 506

ESPECIFICACIONES

Gama 400mV 4V, 40V, 400V, 1000V

Voltaje de CC Resolución 0.1mV 1mV, 10mV, 10mV, 100mV, 1V

Precisión 0,3% +2 d 0.5% +2 d

Gama 400mV 4V, 40V, 100V, 750V

Voltaje Resolución 0.1 mV 1 mV, 10 mV, 10 mV, 10 mV, 1V

Precisión Un 3% d 1,5% 5 d

Gama 400uA, 400mA, 20A

Corriente de la CC Resolución 0.1uA, 0.1mA, 0.01A

Precisión 1% 2 d

Gama 400uA, 400mA, 20A

Corriente alterna

Resolución 0.1uA, 0.1mA, 0.01A

Precisión 1.5% +3 d

 400Ω , $4K\Omega$, $40K\Omega$ Gama

400ΚΩ

 $4M\Omega$, $40M\Omega$

Resistencia

 $\text{Resolución} \, \frac{0.1\Omega, \, 1\Omega, \, 10\Omega,}{100\Omega}$

1KΩ, 10 k

Precisión 0.5% +2 d

1% 2 d

Gama

10KHz, 100KHz, 1MHz, 10MHz

Frecuencia

Resolución 1Hz, 10Hz, 100Hz, 1KHz

Precisión 0,01% ± 2d

Gama

100uF

Capacitancia

Resolución 0.01uF

Precisión 3% 5 d

Gama

-20 ° C-1200 ° C / 0 ° F-2000 ° F

Precisión 3% 3 d (10 a 350 ° C), 5% 3 d (350 ° C y 1200 ° C)

Temperatura

Resolución 1 ° C / ° F = 32 + (9 / 5 * ° C)

Gama -25dBm-59 dBm

dBm

Resolución 0.01dBm

Precisión ± 0. 5dBm

Lógica de la

prueba

Lógica 0.8V-2.0V

Prueba de diodos

Prueba de 3,3 voltios máximo.

Continuidad

Menos de 100Ω

Señal de la salida

Accesorios básicos

2048Hz, 4096 Hz, 8192Hz (4,5 onda cuadrada)

Maleta de transporte, Manual, cables de prueba, caja de

regalo,

Batería, cable RS232C