



Multímetro Automotriz True RMS 1000V AC/DC UT107+ UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V	$\pm(0,5\%+3)$
VOLTAJE AC (V)	6V/60V/600V/1000V	$\pm(0,8\%+3)$
CORRIENTE AC (A)	6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)	$\pm(1,0\%+8)$
CORRIENTE DC (A)	6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)	$\pm(0,8\%+8)$
RESISTENCIA (Ohm)	600Ohm/6KOhm/60KOhm/600KOhm/6MOhm/60MOhm	$\pm(0,8\%+3)$
CAPACITANCIA (F)	6nF/60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF/60mF/100mF	$\pm(3\%+10)$
FRECUENCIA (Hz)	10Hz-10MHz	$\pm(0,1\%+5)$
TEMPERATURA (°C)	-40 °C – 1000 °C	$\pm(1,0\%+3)$
TEMPERATURA (°F)	-40°F-1832°F	$\pm(1,5\%+5)$
VFC	1000V	$\pm(2,0\%+10)$
RPM	2STR	$\pm(3,0\%+5)$
	4STR	$\pm(3,0\%+3)$
ÁNGULO DE PERMANENCIA	1 CIL (0-356,4°)/2 CIL (0-178,2°)/3 CIL (0-118,8°)/4 CIL (0-89,1°)/5 CIL (0-71,3°)/6 CIL (0-59,4°)/8 CIL (0-44,5°)	$\pm(3,0\%+5)$
ANCHO DE PULSO	999.9ms	$\pm(1,5\%+10)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
SELECCIÓN DE RANGO	Manual
TEST DE CONTINUIDAD/DIODO/TRANSISTOR	Si
CICLO DE TRABAJO	Si
ALARMA DE ALTO VOLTAJE	Si
ALARMA DE SOBRECARGA DE ALTO VOLTAJE	Si
ALARMA DE CORRIENTE GRANDE	Si
INDICACIÓN DE BATERÍA BAJA	< Aproximadamente 2.4V
ILUMINAR DESDE EL FONDO	Si
APAGADO AUTOMÁTICO	Aproximadamente 15 minutos
RETENCIÓN DE DATOS	Si
MODO MÁX./MÍN./RELATIVO	Si
VFC	Si
PRUEBA DE BATERÍA DE 12V	Si
CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD	CAT II 1000 V/CAT III 600 V

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT107+
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	2 pilas AAA de 1,5 V
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	348 gramos (incluidas las pilas)
TAMAÑO DEL PRODUCTO	18,3 x 8,8 x 5,6 cm

ACCESORIOS

- Manual en inglés
- Puntas de prueba
- Pilas
- Sonda de temperatura