



Multímetro Automotriz True RMS 1000V AC/DC UT105+ UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	400mV/4V/40V/400V/1000V	$\pm(0,5\%+3)$
VOLTAJE AC (V)	4V/40V/400V/1000V	$\pm(0,8\%+3)$
CORRIENTE AC (A)	4mA/40mA/400mA/10A (20A para 10s máx.)	$\pm(1,0\%+8)$
CORRIENTE DC (A)	4mA/40mA/400mA/10A (20A para 10s máx.)	$\pm(0,8\%+8)$
RESISTENCIA (Ohm)	4000Ohm/4KOhm/40KOhm/400KOhm/4MOhm/40MOhm	$\pm(0,8\%+3)$
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°) $\pm(3,0\%+5)$

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	4000
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	UT105+
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	<ul style="list-style-type: none">• Manual en inglés• Puntas de prueba• Pilas• Sonda de temperatura
-------------------	--