



Multimetro 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.)	±(1,0%+8)
CORRIENTE DC (A)	4mA/40mA/400mA/10A (20A para 10s máx.)	±(0,8%+8)
RESISTENCIA (Ohm)	400Ohm/4KOhm/40KOhm/400KOhm/4MOhm/40MOhm	±(0,8%+3)
FRECUENCIA (Hz)	10Hz-10MHz	±(0,1%+5?
TEMPERATURA (°C)	-40 °C – 1000 °C	±(1,0%+3)
TEMPERATURA (°F)	-40°F-1832°F	±(1,5%+5)
VFC	1000V	±(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°)	±(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

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 aba com **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

• Manual en inglés

• Puntas de prueba

Pilas

• Sonda de temperatura

ACCESORIOS