



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

mihaba.com

FUNCIÓN	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE DC (V)	600mV/6V/60V/600V/1000V	±(0,5%+3)
VOLTAJE AC (V)	6V/60V/600V/1000V	±(0,8%+3)
CORRIENTE AC (A)	6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)	±(1,0%+8)
CORRIENTE DC (A)	6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)	±(0,8%+8)
RESISTENCIA (Ohm)	600Ohm/6KOhm/60KOhm/600KOhm/6MOhm/60MOhm	±(0,8%+3)
CAPACITANCIA (F)	6nF/60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF/60mF/100mF	±(3%+10)
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	±(3,0%+5)
	4STR	±(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)
ANCHO DE PULSO	999.9ms	±(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	<ul style="list-style-type: none">• Manual en inglés• Puntas de prueba• Pilas• Sonda de temperatura
------------	--