



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

Descripción

ESPECIFICACIONES

FUNCIÓN

VOLTAJE DC (V)

VOLTAJE AC (V)

CORRIENTE AC (A)

CORRIENTE DC (A)

RESISTENCIA (OHM)

CAPACITANCIA (F)

FRECUENCIA (HZ)

TEMPERATURA (°C)

TEMPERATURA (°F)

VFC

RPM

ÁNGULO DE PERMANENCIA

ANCHO DE PULSO

FUNCIONES ESPECIALES

RANGO

600mV/6V/60V/600V/1000V

6V/60V/600V/1000V

6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)

6mA/60mA/600mA/10A (20A por 10s máx.)

600Ohm/6KOhm/60KOhm/600KOhm/6MOhm

6nF/60nF/600nF/6uF/60uF/600uF/6mF/60mF

10Hz-10MHz

-40 °C - 1000 °C

-40°F-1832°F

1000V

2STR

4STR

1 CIL (0-356,4°)/2 CIL (0-178,2°)/3 CIL (0-118,8°)
(0-59,4°)/8 CIL (0-44,5°)

999.9ms

CUENTA DE PANTALLA	6000
RANGO MANUAL	Si
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

ALIMENTACIÓN	2 pilas AAA de 1,5 V
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	348 g (incluidas las pilas)
TAMAÑO DEL PRODUCTO	18,3×8,8×5,6cm
ACCESORIOS ESTÁNDAR	<ul style="list-style-type: none">• Manual en inglés• cables de prueba• pilas• sonda de temperatura