



Multímetro Digital con Capacitancia, Frecuencia y Temperatura True RMS UT61D+ UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

mihaba.com

FUNCIONES	RANGO	TOLERANCIA
VOLTAJE AC (V)	1000V	$\hat{A} \pm (1\%+3)$
VOLTAJE DC (V)	1000V	$\hat{A} \pm (0.5\%+3)$
CORRIENTE AC (A)	20A	$\hat{A} \pm (1,2\%+5)$
CORRIENTE DC (A)	20A	$\hat{A} \pm (1\%+2)$
RESISTENCIA (OHM)	60M $\hat{O}hm$	$\hat{A} \pm (1\%+2)$
CAPACITANCIA (F)	60mF	$\hat{A} \pm (3\%+5)$
FRECUENCIA (Hz)	10 MHz	$\hat{A} \pm (0.1\%+4)$
CICLO DE TRABAJO (%)	0.1% ~ 99.9%	$\hat{A} \pm (2\%+5)$
TEMPERATURA ($\hat{A}^{\circ}C$)	$\hat{A} -40\hat{A}^{\circ}C \sim 1000\hat{A}^{\circ}C$	$\hat{A} \pm (1\%+3)$
TEMPERATURA ($\hat{A}^{\circ}F$)	$-40\hat{A}^{\circ}F \sim 1832\hat{A}^{\circ}F$	$\hat{A} \pm (1\%+6)$
CLASIFICACIÓN DE SEGURIDAD CAT III 1000 V / CAT IV 600 V		

FUNCIONES ESPECIALES

CONTADOR DISPLAY	6000
SELECCIÓN DE RANGO	Automático
TRUE RMS	Si
NCV	Si

TEST DE DIODO	Si
TEST DE CONTINUIDAD	Si
TEST DE TRANSISTOR (hFE)	No
ANCHO DE BANDA (HZ)	40Hz~1kHz
LOZ ACV	Si
RETENCIÓN DE DATOS	Si
APAGADO AUTOMÁTICO	Si
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	Si
PANTALLA RETROILUMINADA	Si
RETENCIÓN DE PICO	Si
BARRA ANALÓGICA	31

CARACTERÍSTICAS GENERALES

MODELO	UT61D+
MARCA	Uni-T
ALIMENTACIÓN	4 pilas AAA de 1,5 V
COLOR	Rojo y gris
PESO NETO DEL PRODUCTO	350 gramos
TAMAÑO DEL PRODUCTO	19 x 9 x 5 cm

ACCESORIOS

- Manual en inglés
- Pilas
- Puntas de prueba enchapadas en oro
- Cable USB
- Termocupla
- Bolsa de transporte