



AMPERÍMETRO DE GANCHO CON DISPLAY OLED UT-216D

Descripción.

El UT216D de UNI-T es un Amperímetro de gancho RMS con un rango máximo de 600A y medición de corriente INRUSH, cuenta con Display OLED. Puede medir corriente Alterna (CA) hasta 400Hz.

UT-216D



Especificaciones		
Funciones	Rango	Precisión
Corriente CA (A)	60A / 600A	± (2,5% + 5)
Frecuencia de Corriente CA(Hz)		40Hz~400Hz
Corriente CD (A)	60A / 600A	± (2,5% + 5)
Voltaje CA (V)	6V / 60V / 600V / 750V	± (1,2% + 5)
Voltaje CD (V)	600 mV / 6V / 60V / 600V / 1000V	± (0,8% + 1)
Resistencia (Ω)	600Ω / 6KΩ / 60KΩ / 600KΩ / 6MΩ/60MΩ	± (1% + 2)
Capacitancia (F)	99.99nF /999.9nF /9.999μF/ 99.99μF/999.90μF /9.999mF / 60mF	± (4,0% + 5)
Frecuencia (Hz)	10 Hz ~ 1 MHz	-
Temperatura (°C)	-40 ° C ~ 1000 ° C	± (2,5% + 3)
Temperatura (°F)	-40° F ~ 1832°F	± (2,5% + 3)

Características Generales

Fuente de Alimentación	3 Pilas AAA de 1,5 V
Tamaño del LCD	38 mm × 24 mm
Color	Rojo + Gris
Peso	231.7g
Dimensiones	220 mm × 75 mm × 40 mm
Accesorios	Pilas, Estuche, Puntas de Prueba, Puntas de prueba para Temperatura



Características		
Resolución del Display		6000 cuentas
Auto Rango		√
Apertura de Gancho		30mm
Valor Eficaz		√
Prueba de Diodos	Acerca de 3.0V	√
VFC		√
NCV		√
Retención de datos (HOLD)		√
Modo Relativo (REL)		√
Modo Max / Min		√
Medición INRUSH		√
Display con Luz de Fondo		√
Display OLED		√
Gráfico de Barras Analógico		21 segmentos
Apagado Automático	15 Minutos (UT216D) ajustable de 1 a 30 minutos)	√
Alarma de Continuidad		√
Indicador de Batería Baja	≤3.6V	√
Protección de Entrada		√
Impedancia de Entrada DCV	≥10MΩ	√

¿Qué vamos a innovar hoy?

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	AMPERÍMETRO DE GANCHO C/DISPLAY OLED		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 09/08/2018	No. Parte: UT-216D	