

HT - MULTÍMETRO DIGITAL FLASHMB TOTALMENTE AUTOMÁTICO



MARCA
HT INSTRUMETS

EAN / GTIN
1781612577584

REF
HTI0667

PVP
109,00 €



Especificaciones técnicas

Tensión nominal de prueba 1000 V	No
Análisis de la oscilación armónica/Power Quality	No
Categoría de circuito de medición	CAT IV
Comprobación de continuidad	Si
Con medición de nivel (dB)	No
Con retroiluminación de la pantalla	Si
Grado de protección (IP)	IP67
Gráfico de barras analógico	No
Indicación análoga/logarítmica mediante barras	No
Interfaz	No
Interfaz de Bluetooth	No

Interfaz IR	No
Interruptor automático	No
Medición de capacitancia	No
Medición de conductividad	No
Medición de frecuencia	No
Medición de la inductancia	No
Medición de la longitud de cables	No
Medición de la velocidad de giro	No
Medición de miliohmios mediante sistema de cuatro hilos (conexión Kelvin)	No
Medición de potencia y energía	No
Medición de temperatura	No
Medición de temperatura RTD	No
Medición de temperatura TC	No
Medición del valor relativo	No
Medición RMS real (TRMS)	Si
Mediciones del ciclo de trabajo	No
Memoria de valor actual (retención de datos)	Si
Memoria de valores medidos	No
Memoria del valor máximo	No
Memoria del valor mínimo	No
Multivisión	No
Prueba de continuidad/prueba de diodos	Si

Prueba de simetría de los conductores para conexiones de dos hilos a-b-E	No
Rango de medición de resistencia máx.	0.4 Mohm
Rango de medición de tensión máxima CA	600 V
Rango de medición de tensión máxima CC	600 V
Resolución de menor resistencia	0,1 Ohm
Resolución más baja de tensión CA	100 mV
Resolución más baja de tensión CC	100 mV
Selección de intervalo de medición	Automático
Tensión de prueba nominal 10 V	No
Tensión de prueba nominal 50 V	No
Tensión máx. de la categoría del circuito de medición	600 V
Tensión nominal de prueba 100 V	No
Tensión nominal de prueba 1000 V	No
Tensión nominal de prueba 250 V	No
Tensión nominal de prueba 500 V	No
Valor máximo de almacenamiento	No
Versión a prueba de explosiones	No
Visualización	Digital



Escanéalo para consultarlo online.

Accede al stock en tiempo real y a la documentación.