



FICHA TECNICA

MODELO: PINZA VOLTI-AMPERIMETRICA DIGITAL UT219M

PRESUPUESTO		
MODELO		UT219M
Corriente AC (A)	60A / 600A	± (1.8% + 6)
Voltaje CA (V)	6V / 60V / 600V	± (1.0% + 6)
LoZ ACV	600V	± (2.5% + 6)
Voltaje DC (V)	6V / 60V / 600V	± (0.6% + 3)
Corriente DC (µA)	2000µA	± (0.9% + 6)
Corriente CA (µA)	2000µA	± (1.5% + 6)
Resistencia (Ω)	60Ω	± (1.5% + 3)
	600Ω / 6kΩ / 60kΩ / 600kΩ / 6MΩ / 60MΩ	± (1.0% + 3)
Capacidad	6nF	± (4.0% + 7)
	60nF / 600nF / 6µF / 60µF / 600µF / 6mF / 60mF	± (4.0% + 7)

Frecuencia	60Hz ~ 40MHz	± (0.1% + 6)
Temperatura (°C)	-40 ~ 1000 °C	± (2.0% + 5 °C)
Temperatura (°F)	-40 ~ 1832 °F	± (2.0% + 9 °F)
CARACTERISTICAS		
Recuento de pantalla		6000
Rango automático / manual		√
Tamaño de la mandíbula		33mm
RMS verdadero		√
Respuesta de frecuencia de corriente AC		40Hz ~ 400Hz
Respuesta de frecuencia de voltaje de CA		40Hz ~ 400Hz
Prueba de motor trifásica	600.0V	√
Prueba de diodo	3V	√
Tasa de muestreo de medición	veces / s	3
Pantalla LCD (HTN)	interfaz	Soltero
Apagado automático		√
Indicación de batería baja		√
Retención de datos (H)		√
Modo relativo (REL)		√
MÁXIMO MINIMO		√
Selección de función (SELECCIONAR)		√
Luz de fondo automática		√

Prueba de caída 2m		√
Calificación de seguridad		IP54
Impedancia de entrada	≥10MΩ	√
CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Fuente de alimentación	Pila alcalina AAA 1.5V x 3	
Tamaño de la pantalla LCD	35mm x 31mm	
Color del dispositivo	Rojo y gris	
Peso del dispositivo	310 g	
Tamaño del dispositivo	235mm x 82mm x 47mm	
Accesorios estándar	Cables de prueba, baterías, sonda de temperatura tipo K , bolsa de transporte	
Embalaje individual standard	Blister, caja de regalo, manual	
Cantidad estándar por caja	10 unids	
Tamaño estándar de la caja	490 mm x 335 mm x 330 mm	
Peso bruto del cartón estándar	8kg	