

DT-3353 Vatímetro tipo Pinza



El DT-3353 Vatímetro tipo pinza profesional que proporciona medidas de watts, medida AC de corriente y tensión, lecturas precisas independientemente de las formas de onda. Medición de corriente de arranque para motores, iluminación. Todas las entradas están protegidas por la norma EN 610101-1 CATIV 600V/CATIII 1000V.

Características:

Análisis para monofásico y el sistema de 3 balance de fases
True RMS (tensión y corriente)
Gran pantalla LCD con luz de fondo
Interfaz USB
4 dígitos con display LCD doble
Medición de MIN / MAX
Medición del factor de potencia / potencia aparente verdadero poder
Retención de datos
Auto Rango
Indicador de sobrerango
Apagado automático
Memoria de datos manual y lectura (99 sets)
Detección NCV
2.16 "(55 mm) Apertura de la pinza

Especificaciones:

FUNCIÓN	ALCANCE	PRECISIÓN BÁSICA
AC Voltaje	15V/100V/300V/750V	± (1,2% 5)
AC Corriente	40A/100A/400A/1000A	± (2% 5)
True Power	0.60kW-750kW	± (3% 5)
Potencia aparente	0.60kVA-750 kVA	± (3% 5)
Potencia Reactiva	0.60kVAr-750kVAr	± (4% 20) de 15V/1000A otra cosa ± (4% 5)
Factor de Potencia	0.3-1	± (2% 20)
Ángulo de fase	0 ° -90 °	± 1 °
Frecuencia	20Hz-200Hz	± (0,5% 5)
Energía	1-9999kWh	± (3% 2)
Tamaño	295mm x 100mm x 46mm	
Peso	537g	

Categoría	Cat III – 1000V Cat IV – 600V
Normativa	CE EMC & LVD EN: 61326 EN: 61010-1 EN: 61010-02-031

Accesorios:

Cables de prueba, funda de transporte, batería de 9 V, cable USB, CD de software.