

DT-3353

True RMS 1000A AC Watt Clamp Meter

CEM

Modelo DT-3353

DT-3353 Pinza Cofimétrica profesional con Verdadero Valor Eficaz 1000A AC, ofrece lectura precisa de Watt, Corriente y Tensión AC independientemente del formato de onda.



EMC & LVD
EN: 61326
EN: 61010-1,
EN: 61010-02-031

1000A True RMS

Potencia DC/AC hasta 750kW

Características

- Análisis por fase simple o balanceado en 3 fases
- Verdadero Valor Eficaz TRMS (Tensión y Corriente)
- Display LCD grande con retroiluminación
- Interfase USB
- LCD doble de 4 dígitos
- Medición de MIN / MAX
- Potencia Activa / Potencia Aparente / Factor de Potencia
- Retención de datos
- Auto Rango
- Indicación de sobrecarga
- Auto apagado
- Almacena 99 datos en memoria
- Detección de tensión sin contacto
- Apertura de Pinza 55mm

Especificaciones

| Funcion | Rango | Precisión Básica |
|--------------------|---------------------|---|
| Tension AC | 15V/100V/300V/750V | $\pm(1.2\%+5)$ |
| Corriente AC | 40A/100A/400A/1000A | $\pm(2\%+5)$ |
| Potencia Activa | 0.01kW—750kW | $\pm(3\%+5)$ |
| Potencia Aparente | 0.01kVA—750kVA | $\pm(3\%+5)$ |
| Potencia Reactiva | 0.01kVAR—750kVAR | $\pm(4\%+20)$ of 15V/1000A $\pm(4\%+5)$ |
| Factor de Potencia | 0.3-1 | $\pm(2\%+20)$ |
| Angulo de Fase | 0°-90° | $\pm 1^\circ$ |
| Frecuencia | 20Hz-200Hz | $\pm(0.5\%+5)$ |
| Energía | 1-9999kWh | $\pm(3\%+2)$ |



Dimensiones(HxWxD): 295mm x 100mm x 46mm

Peso: 537g

Accesorios:

Puntas de prueba, Estuche, batería 9v, Cable USB, Software CD.