

DT- 3353 Pinza amperimétrica profesional de verdadero valor eficaz de 1000 A CA proporciona lecturas precisas de vatios, corriente CA y voltaje independientemente de las formas de onda.



1000A True RMS

DC/AC True Power to 750kW



EMC & LVD
EN: 61326
EN: 61010-1
EN: 61010-02-032
EN: 61010-02-033



Model 3353

Características

- Análisis para sistema monofásico y trifásico equilibrado
- Valor RMS verdadero (voltaje y corriente)
- Gran pantalla LCD doble con luz de fondo
- interfaz USB
- Retención de datos, medición MIN / MAX
- Medición de potencia real / potencia aparente / factor de potencia
- Rango automático y apagado automático
- Indicador de desbordamiento
- Memoria manual de datos y lectura (99 juegos)
- Detección de NCV
- 2.16 "(55 mm) Abertura de la mordaza

Especificaciones

Función	Rango	Precisión básica
AC Voltage	15V/100V/300V/750V	±(1.2%+5)
AC Current	40A/100A/400A/1000A	±(2%+5)
True Power	0.60kW—750kW	±(3%+5)
Apparent Power	0.60kVA—750kVA	±(3%+5)
Reactive Power	0.60kVAr—750kVAr	±(4%+20)of 15V/1000A else±(4%+5)
Power Factor	0.3-1	±(2%+20)
Phase Angle	0°-90°	±1°
Frequency	20Hz-200Hz	±(0.5%+5)
Energy	1-9999kWh	±(3%+2)

Tamaño: (alto x ancho x profundidad): 295 mm x 100 mm x 46 mm

Peso: 537g

Accesorios:

Cables de prueba, caja de regalo con estuche de transporte y batería de 9V, cable USB, software en CD.

DT-3348 True RMS 1000A AC/DC Watt Clamp Meter



3348 Professional True RMS 1000A AC/DC Watt Clamp Meter provides accurate Watt, AC/DC Current and Voltage readings regardless of waveforms.

1000A True RMS

DC/AC True Power to 240kW



Model 3348

Features

- True RMS AC Voltage and Current
- DC and AC True Power to 240kW
- 1.2"(30mm) Clamp jaw opening
- Electronic overload protection
- Continuity buzzer & Diode check
- Data Hold function
- DCA Zero function
- Auto Power Off
- Low battery indication
- AC/DC Current

Specifications

Function	Max Range	Max. Resolution	Basic Accuracy
AC Current	1000 A	0.1A	±(2.5%+5d)
DC Current	1000 A	0.1A	±(3.0%+4d)
AC Voltage	600V	0.1mV	±(0.8%+2d)
DC Voltage	600V	0.1mV	±(1.0%+4d)
Resistance	40MΩ	0.1Ω	±(1.0%+4d)
Frequency	10MHz	0.01MHz	±(1.2%+3d)
AC Power	240kW	10W	±(3.0%+5d)
DC Power	240kW	10W	±(2.5%+5d)

Size(HxWxD): 229mm x 80mm x 49mm

Weight: 303g

Accessories:

Test leads, gift box with carrying case & 9V battery

