



La AD233 es una innovadora pinza vatimétrica trifásica de altas prestaciones, que incorpora test de secuencia de fases y fase abierta, y dispone de conexión a PC mediante interface USB.

Permite realizar 3 medidas simultaneas, con ocho configuraciones diferentes, además de incorporar 28 iconos/símbolos en pantalla, lo que le convierte en el equipo idóneo para analizar el comportamiento de cualquier sistema eléctrico, tanto monofásico, como trifásico a tres o cuatro hilos, incluyendo la medida de energía activa hasta 9999 KW/h

Incorpora un data-logger de hasta 99 medidas con capacidad para trabajar en modo de adquisición única o en modo continuo, pudiendo transferir posteriormente estos valores al PC para procesarlos.

Hay que destacar su económico precio, muy inferior a otras soluciones del mercado.

El equipo incorpora todo lo necesario para su funcionamiento, incluyendo el software para PC y el maletín de transporte.

MEDIDAS	RANGO	PRECISIÓN
Tensión AC	15V/100V/300V/600V	±(1.0%+5)
Corriente AC	40A/100A/400A/1000A	±(2 %+5)
Potencia Activa	0.01kW ~ 600 kW	±(3%+5)
Potencia Aparente	0.01kVA ~ 600 kVA	±(3%+5)
Potencia Reactiva	0.01kVA ~ 600 kVAR	±(4%+5)
Factor de Potencia	0.3 ~ 1	±0,02
Angulo de Fase	0° C ~ 360°	± 1°
Energía activa	1 ~ 9999 kWh	±(3%+2)
Frecuencia	20Hz~500Hz	±(0.5%+5)
Secuencia de Fases	100 V ~ 500 V	
FUNCIONES ESPECIALES		
Conexión USB y software incluido		√
Test secuencia de fases / fase abierta .		√
TRUE RMS		√
1 Fase 2 Hilos		√
3 Fases 3 Hilos		√
3 Fases 4 Hilos		√
Auto Power Off		√
Iconos en pantalla		√
Modos Max/Min, Data Hold		√
Retro iluminación		√
Función Calibración		√
Iconos/símbolos en pantalla		26
Data Logger	99, Modos único o continuo	
Impedancia de entrada	≥10MΩ	
Display	LCD,4 Dígitos triple	
Medidas simultaneas	3	
Configuraciones de medidas simultaneas	W+V+A / kVA+V+A / kVAR+V+A / CosØ+V+A / ΣCosØ+ΣW+ΣkVAR / Ø+V+A / Hz+V+A / kWh+W+T / Secuencia de fase / Fase abierta	
Tamaño pinza	55 mm	
Dimensiones y peso	303 x 112 x 39 mm, 601 gr.	
Alimentación	4 pilas 1,5 V	
Accesorios incluidos	4 Cables test,4 pinzas cocodrilo,4 baterías 1,5 V, maletín transporte, CD software, cable USB opto-acoplado, manual de usuario.	