

Amperímetro Prova 6600 TE6600



Prueba 6600

Abrazadera de potencia de 3 Ø

- Medición de potencia de 3*4W, 3*3W, 3* balanceada, 1*2W y 1*3W.
- Alimentación verdadera de CA + CC: 0-1200KW (CA 600V, CC 800V, ACA / DCA 2000A)
- Voltaje AC+DC (RMS verdadero): 0-600V
- Corriente CA + CC (RMS verdadero): 0-2000A
- CA+CC 1200KW (1*), CA+CC 2000KW (3*)
- Pantalla dual V+Hz, A+Hz, W+PF, KVA+KVAR, V+A
- Medida de ángulo de fase
- Medición de frecuencia
- 3 * RST (L1L2L3) Indicación de secuencia
- Memoria de 4 registros
- DCA / DCW cero automático cuando la alimentación de la abrazadera se enciende
- Detección automática de AC/DC
- Rango automático
- Diámetro de la mandíbula: 55 mm
- Indicación de batería baja

Especificaciones eléctricas: (23°C ± 5°C)

Potencia verdadera de CA + CC: (DE 0.2 - 1.0, 3Ø3W, 3Ø4W, 1Ø2W y 1Ø3w)

Rango	Disolución	Precisión (de lectura)	Rango
0-99,99 kW	0,01 kilovatios	±2,0 % ±0,05 kW	CA 600 V, CC 800 V, CA/CC 2000 A
100-999,9 kW	0,1 kilovatios	±2,0 % ±0,05 kW	
1000 – 1200 kW	1 kilovatio	±2,0 % ±5 kW	

Mapa de Rango Automático KW: (DE 0.2 - 1.0, 3Ø3W, 3Ø4W, 1 Ø2W y 1Ø3W)

	0 V-200 V	200 V - 600 V CA, 200 V - 800 V CC
0A – 200A	0,00 – 40,00 kW	0,00 – 99,99 KW, 100,0 – 160,0 KW
200A-2000A	0,00 – 400,0 kW	0,0-999,9KW, 1000-1600KW

Potencia verdadera de CA + CC: (factor de potencia 0.2-1.0, potencia equilibrada 3Ø)

Rango	Disolución	Precisión (de lectura)	Rango
0 – 99,99 kW	0,01 kW	±2,0 % ±0,05 kW	CA 600 V, CC 800 V, CA/CC 2000 A
100-999,9 kW	0,1 kW	±2,0 % ±0,05 kW	
1000 – 1200KW	1 kilovatio	±2,0 % ±5 kW	

Voltaje AC + DC: (RMS verdadero, factor de cresta <4, rango automático, protección de sobrecarga 800VAC para todos los rangos)

RANGO	DISOLUCION	PRECISION DE (de lectura) CC, 50/60 Hz 40-400 Hz	Impedancia de entrada
0-200 V	0,1 V	± 1.5 ± 2.0 ± 5 digitos ± 5 digitos	10 MΩ
200-500 V	0,1 V	± 1.5 ± 2.0 ± 5 digitos ± 5 digitos	10 MΩ
500-600 V	1 V	± 1.5 ± 2.0 ± 5 digitos ± 5 digitos	10 MΩ

Voltaje AC + DC: (RMS verdadero, factor de cresta <4)

RANGO	DISOLUCION	PRECISION DE (de lectura) CC, 50/60 Hz 40-400 Hz	Proteccion contra sobrecarga
0-200 A	0,1 A	$\pm 1.5 \pm 2.0$ ± 5 digitos ± 5 digitos	CA 3000A
200-500 A	0,1 A	$\pm 1.5 \pm 2.0$ ± 5 digitos ± 5 digitos	CA 3000A
500-2000A	1A	$\pm 1.5 \pm 2.0$ ± 5 digitos ± 5 digitos	CA 3000A

Ángulo de fase: (50/60 Hz, debe cero lectura actual antes de la medición)			Observación
Rango	Precisión	Sensibilidad	
-90° a 90°	$\pm 2,0^\circ$	V>100 V, A>10 A	Detección de cruce cero
Frecuencia: (si <10Hz, Hz = 0)			Sensibilidad
Rango	Exactitud		
50/60 Hz	± 2 dígitos		V: > 1 V, A: > 5 A
10-400 Hz	0,5% ± 2 dígitos		V: > 1 V, A: > 5 A

Especificaciones generales:

Tamaño del conductor	Cable de 55 mm aprox. Barra de bus 65 mm (profundidad) x 24 mm (ancho)
Tipo de batería	9 V
Monitor	Pantalla LCD doble pantalla de 2x4 dígitos
Selección de rango	Auto
Indicación de sobrecarga	OJO
El consumo de energía	25 mA aproximadamente
Indicación de batería baja	BT
Tiempo de muestra	0,5 seg. (V y A)
Temperatura de funcionamiento	4°C a 50°C
Humedad de funcionamiento	menos del 85% relativo
Altitud	hasta 2000M
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C
Humedad de almacenamiento	Menos del 75% relativo
Dimensión	271 mm x 112 mm x 46 mm 10,7" x 4,4" x 1,8"
Peso	647 g / 22,8 oz (batería incluida) Bolsa de transporte
Accesorios	Manual de usuario Batería 9V, instalada

www.heedding.com