

PINZA VATIMÉTRICA

DCM6000PW



- Medidas TRMS
- Pantalla LCD de 10000 cuentas
- Gran pantalla con retroiluminación
- Tensión hasta 1000V ac/dc
- Mediciones Vac+Vdc
- Corriente hasta 600A ac/dc (hasta 3000A ac con pinza flexible opcional)
- Mediciones de corriente de arranque
- Mediciones de Potencia y Factor de potencia
- Mediciones de Armónicos y Distorsión Armónica Total
- Filtro pasa bajo
- Secuencia de fases
- Resistencia, frecuencia, capacidad, prueba de diodos, prueba de continuidad.
- Detección de tensión sin contacto
- Auto escala
- Auto guardado (1000 registros)
- Registro de datos (10000 registros)
- Conectividad Bluetooth con App *KPS Link*
- Categoría de sobretensión: CAT IV 600V/CAT III 1000V



DCM6000PW

PINZA VATIMÉTRICA

General	
Pantalla	10000 cuentas
Auto apagado	Aprox. 15 minutos
Retroiluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Filtro pasa bajo	✓
Auto escala	✓
MIX/MAX	✓
Ajuste a cero/REL	✓
Detección de tensión sin contacto	✓
Secuencia de fases	✓
Conectividad inalámbrica	✓
Registro de datos	10000
Máx. tamaño del conductor	33mm (diámetro)
Dimensiones	103x243x55mm
Linterna	✓
Peso	540g
Pilas	6 x AAA 1,5V
Normativas	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de sobretensión	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accesorios incluidos	Puntas de prueba estándar, pilas, manual y funda de transporte

DCM6000PW

PINZA VATIMÉTRICA

Especificaciones	
TRMS	✓
Tensión DC (V)	1000V
Tensión AC (V)	1000V
Tensión AC+DC (V)	1000V
Corriente AC	600A
Corriente AC con pinzas flexibles (opcional)	3000A
Corriente DC	600A
Potencia (Vatios)	600kW
Factor de potencia	-1.00 ~ 1.00
Armónicos	Hasta el orden 25
Distorsión armónica	0.1% ~ 100%
Frecuencia	10.00KHz
Resistencia	100KΩ
Prueba de diodos	1,5V
Prueba de continuidad	✓
Capacidad	4.000μF, 4mF

Información del producto	
SKU	KPSDCM6000PWCBINT
Código EAN	8435394786308
Código UPC	810053676882
Uds/Caja	20