

# PINZA AMPERIMÉTRICA SOLAR

## DCM8500PV



HVAC



Industria



PV



CE

UK  
CA



- Mediciones TRMS
- Pantalla de 6000 cuentas
- 2000 V CC
- 1500 V CA
- Capacidad de CA/CC de 600 A
- Rango de media en  $\mu$ A CA/CC
- Medición de resistencia, diodos, capacidad y frecuencia
- Función de temperatura °C/°F
- Corrientes de arranque
- Función de filtro pasa-bajo
- Rango automático
- Registro de datos
- Conexión Bluetooth con la aplicación KPS Link
- Estándares de seguridad CAT IV 600V/CAT III 1000V



# DCM8500PV

## PINZA AMPERIMETRICA SOLAR

Información General	
Display	6000 cuentas
Auto apagado	✓
Retro-iluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Función de filtro pasa bajo	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto-rango	✓
MIX/MAX/AVG	✓
Función ZERO en Vdc	✓
Detección de Tensión sin contacto	✓
Conectividad Wireless con APP	✓
Registro de datos	4000
Diámetro mordaza	37m
Dimensiones	62x240x41mm
Linterna	✓
Peso	430g
Baterías	NEDA 15A/IEC LR6, 2*1,5V
Standars	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de seguridad	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accesorios incluidos	puntas de prueba standard, puntas de prueba PV, termopar y funda

# DCM8500PV

## PINZA AMPERIMETRICA SOLAR

Especificaciones	
Mediciones TRMS	✓
Tensión continua (mV)	600mV
Tensión continua (V)	1000V
Tensión modo PV continua (V)	2000V
Tensión alterna (V)	1000V
Tensión modo PV alterna (V)	1500V
Corriente AC/DC (μA)	400μA/4000μA
Corriente continua	600A
Corriente alterna	600A
Pinza flexible ( opcional)	300A/3000A
Frecuencia	10kHz
Resistencia	600kΩ
Test de Diodos	1,5V
Test de continuidad	
Capacidad	1000μF
Temperatura	-40°C - 400°C
Información para pedidos	
SKU	KPSDCM8500PVCBINT
Código EAN	8435394784694
Código UPC	810053676608
Pcs/caja export	20