

PINZA AMPERIMÉTRICA PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS



DCM8500PV



ESPECIFICACIONES

- Mediciones TRMS
- Pantalla de 6000 cuentas
- 2000 V CC
- 1500 V CA
- Capacidad de CA / CC de 600 A
- Rango de media en μ 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 1000 V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Display	6000 cuentas
Autoapagado	✓
Retroiluminación	✓
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	37 mm
Dimensiones	62 x 240 x 41 mm
Linterna	✓
Peso	430 g
Baterías	NEDA 15A / IEC LR6, 2*1,5V



Código: IM14080

Información general

Normativas	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

Especificaciones

Mediciones TRMS	✓
Tensión continua (mV)	600 mV
Tensión continua (V)	1000 V
Tensión modo PV continua (V)	2000 V
Tensión alterna (V)	1000 V
Tensión modo PV alterna (V)	1500 V
Corriente AC/DC (μA)	400 μA/4000 μA
Corriente continua	600 A
Corriente alterna	600 A
Pinza flexible (opcional)	300 A / 3000 A
Frecuencia	10 kHz
Resistencia	600 kΩ
Test de Diodos	1,5 V

Test de continuidad

Capacidad	1000 μF
Temperatura	-40 °C - 400 °C