

# PINZA AMPERIMÉTRICA PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICA

## DCM8700PV



### ESPECIFICACIONES

- Mediciones TRMS
- Pantalla de 6000 cuentas
- Tensión hasta 1000 V DC - hasta 2000 V en modo FV
- Tensión hasta 1000 V AC - hasta 1000 V en modo FV
- Corriente hasta 1500 A AC / DC  
Hasta 3000 A AC con pinza flexible opcional
- Capacidad de medición de pequeñas corrientes ( $\mu$ A AC / DC): 4000  $\mu$ A
- Resistencia: 600 k $\Omega$
- Frecuencia: 10 kHz
- Capacidad: 1000  $\mu$ A
- Prueba de diodos: 1,5 V
- Prueba de continuidad
- Detección de tensión sin contacto
- Medición de Temperatura ( $^{\circ}$ C /  $^{\circ}$ F): -40  $^{\circ}$ C - 400  $^{\circ}$ C
- Mediciones de corriente de arranque
- Filtro pasa bajo
- Autoescala
- Registro de datos (4000 registros)
- Conectividad Bluetooth con App KPS Link
- Categoría de sobretensión: CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Información general	
Display	6000 cuentas
Autoapagado	✓
Retroiluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Filtro pasa bajo	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Autoescala	✓
MIX/MAX/AVG	✓
Función a cero/REL	✓
Detección de tensión sin contacto	✓
Conectividad inalámbrica	✓
Registro de datos	4000
Tamaño del maxilar	42 mm
Dimensiones	62 x 254 x 41 mm
Linterna	✓
Peso	440 g
Pilas	2 x AA 1.5 V NEDA 15 A / IEC LR6



Código: IM14082

### Información general

Normativas	IEC 61010-1, IEC/ EN61010-2-033
Categoría de Sobretensión	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Accesorios incluidos	Puntas de prueba estándar, puntas de prueba FV, termopar, pilas, manual y funda de transporte.