



PINZA AMPERIMÉTRICA PARA APLICACIONES FV

DCM8700PV



HVAC



Industria



FV



CE

UK
CA



- Medidas TRMS
- Pantalla LCD de 6000 cuentas
- Tensión hasta 2000V dc
- Tensión hasta 1500V ac
- Corriente hasta 1500A ac/dc (Hasta 3000A ac con pinza flexible opcional)
- Capacidad de medición de pequeñas corrientes (μ A ac/dc)
- Resistencia, frecuencia, capacidad, prueba de diodos, prueba de continuidad
- Detección de tensión sin contacto
- Medición de Temperatura ($^{\circ}$ C/ $^{\circ}$ F)
- Mediciones de corriente de arranque
- Filtro pasa bajo
- Auto escala
- Registro de datos (4000 registros)
- Conectividad Bluetooth con App *KPS Link*
- Categoría de sobretensión: CAT IV 600V/CAT III 1000V





DCM8700PV

PINZA AMPERIMÉTRICA PARA APLICACIONES FV

General	
Pantalla	6000 cuentas
Auto apagado	✓
Retroiluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Filtro pasa bajo	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto escala	✓
MIN/MAX/AVG	✓
Ajuste a cero/REL	✓
Detección de tensión sin contacto	✓
Conectividad inalámbrica	✓
Registro de datos	4000
Tamaño del maxilar	42mm
Dimensiones	62x254x41mm
Linterna	✓
Peso	440g
Pilas	2 x AA 1.5V NEDA 15A/IEC LR6
Normativas	IEC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de Sobretensión	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accesorios incluidos	Puntas de prueba estándar, puntas de prueba FV, termopar, pilas, manual y funda de transporte



DCM8700PV

PINZA AMPERIMÉTRICA PARA APLICACIONES FV

Especificaciones	
TRMS	✓
Tensión DC (mV)	600mV
Tensión DC (V)	1000V
Tensión DC modo FV (V)	2000V
Tensión AC (V)	1000V
Tensión AC modo FV (V)	1500V
Baja corriente AC/DC (μA)	4000μA
Corriente DC	1500A
Corriente AC	1500A
Corriente con pinzas flexibles AC (opcional)	3000A
Frecuencia	10kHz
Resistencia	600kΩ
Prueba de diodos	1,5V
Prueba de continuidad	✓
Capacidad	1000μF
Temperatura	-40°C - 400°C

Información del producto	
SKU	KPSDCM8700PVCBINT
Código EAN	8435394787213
Código UPC	810053677704
Uds/Caja	15