



MULTIMETRO DIGITAL TRMS 2000Vdc

DMM4500PV



HVAC



Industria



PV



- Multímetro adecuado para aplicaciones industriales, calefacción y aire acondicionado y solar
- Mediciones TRMS
- Pantalla de 6000 cuentas
- 2000 V CC
- 1500 V CA
- Capacidad de CA/CC de 10 A
- Medición de resistencia, diodos, capacitancia y frecuencia
- Función de temperatura °C/°F
- Detección de tensión sin contacto
- Función de filtro pasa-bajo
- Modo baja impedancia
- Rango automático
- Registro de datos
- Conexión Bluetooth con la aplicación KPS Link
- Estándares de seguridad CAT IV 600V/CAT III 1000V





DMM4500PV

MULTIMETRO DIGITAL TRMS 2000Vdc

Información General	
Display	6000 cuentas
Auto apagado	✓
Retro-iluminación	✓
Barra grafica	✓
Medidas relativas	✓
Retención de lecturas	✓
Función de filtro pasa bajo	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto-rango	✓
MIX/MAX	✓
Función ZERO en Vdc	✓
Detección de Tensión sin contacto	✓
Función Filtro Pasa-bajo	✓
Conectividad Wireless con APP	✓
Registro de datos	4000
Dimensiones	74x156x44mm
Linterna	✓
Peso	250g
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, baterías y funda



DMM4500PV

MULTIMETRO DIGITAL TRMS 2000Vdc

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 continua	10A
Corriente alterna	10A
Frecuencia	100kHz
Resistencia	40MΩ
Diodo	1,5V
Capacidad	10mF
Temperatura	-40°C - 400°C

Información para pedidos	
SKU	KPSDMM4500PVCBINT
EAN code	8435394784724
UPC code	810053676639
Uds/box	15