



PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS DE 1000 Aac

DCM3500T

**CE****UK
CA**

- Medición: Tensión AC/DC, corriente AC, resistencia, frecuencia y capacidad
- Medición de temperatura
- Medición del valor eficaz verdadero (TRMS)
- Prueba de diodos y continuidad
- Detección de tensión sin contacto
- Rango automático
- 6000 cuentas
- Valores máximos/mínimos
- Medición relativa
- Apagado automático e indicador de batería baja
- CAT IV conforme a EN 61010





KPS[®]

DCM3500T

PINZA AMPERIMÉTRICA DE CORRIENTE ALTERNA (1000 Aac)

Información General	
Display	6000 cuentas
Auto apagado	✓
Retro-iluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto-rango	✓
MIX/MAX/REL	✓
Detección de Tensión sin contacto	✓
Diámetro mordaza	40m
Linterna	✓
Dimensiones	130x255x60mm
Peso	765g
Baterías	LR03, 3x1,5V AAA
Standars	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de seguridad	CAT IV 600V, CAT III 1000V
Accesorios incluidos	Juego de puntas de prueba, manual de usuario, sonda de temperatura tipo K, certificado de calibración, baterías y funda



DCM3500T

PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS DE 1000 Aac

Especificaciones	
Mediciones TRMS	✓
Tensión continua (V)	1000V
Tensión alterna (V)	750V
Corriente AC	1000A
Resistencia	20MΩ
Diodo	✓
Frecuencia	60kHz
Duty Cycle	✓
Capacidad	6mF
Continuidad	✓
Temperatura	-50°C / 760°C



Solicita información



91 366 00 63