

PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS DE 1000A AC

DCM3500T



ESPECIFICACIONES:

- Medición: Tensión AC/DC: 750 V / 1000 V, 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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Display	6000 cuentas
Autoapagado	✓
Retroiluminación	✓
Retención de lecturas	✓
Pruebas de diodo y continuidad	✓
Auto-rango	✓
MIX/MAX/REL	✓
Detección de Tensión sin contacto	✓
Diámetro mordaza	40 mm
Linterna	✓
Dimensiones	130 x 255 x 60 mm
Peso	765 g
Baterías	LR03, 3 x 1,5V AAA

Código: IM14072

Información general

Normativa	EC 61010-1, IEC/EN61010-2-033
Categoría de normativa de seguridad	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
Accesorios incluidos	Juego de puntas de prueba, manual de usuario, sonda de temperatura tipo K, certificado de calibración, baterías y funda