



PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS DE 1000 Aac

DCM3000

**CE****UK
CA**

- Medición: Tensión AC/DC, corriente AC y resistencia
- 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
- Estándares de seguridad CAT IV 600V/CAT III 1000V





DCM3000

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, certificado de calibración, baterías y funda |





DCM3000

PINZA AMPERIMÉTRICA TRMS DE 1000 Aac

| Especificaciones | |
|----------------------|-------|
| Mediciones TRMS | ✓ |
| Tensión continua (V) | 1000V |
| Tensión alterna (V) | 750V |
| Corriente AC | 1000A |
| Resistencia | 20MΩ |
| Diode | ✓ |
| Continuidad | ✓ |



Solicita información



91 366 00 63