



CEM INSTRUMENTS
**MEDIDOR DE AMPERES DIGITAL
 DT-3381**

CÓDIGO: MI-CEM-055403

La pinzas amperimétricas digitales ofrece todas las especificaciones requeridas para cualquier trabajo en el sitio de energía entrante. Estos tienen un diseño muy elegante, se adaptan perfectamente a la mano y se pueden usar para acceder a lugares estrechos para realizar pruebas. La gran pantalla LCD retroiluminada con un alto número de pantallas de 50 000 proporciona lecturas precisas y exactas con detalles hasta el último dígito. La luz de fondo brillante y la linterna brillante en la abrazadera facilitan su uso en áreas oscuras.

Estas pinzas amperimétricas cumplen con CAT-III 1000 V, CAT-IV 600 V y están aprobadas por TUV y GS. Confirman a EMC y LVD, EN:61326, EN:61010-1, EN:61010-02-031

El termómetro de doble entrada con entradas tipo K para temperatura, con función de temperatura diferencial, lo hace aún más útil para todos los usos de campo.

Ficha Técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| Modelo | DT-3381 |
| Función | Máx. Rango - Precisión básica |
| Voltaje CC | 600 V; $\pm(0.1\%+4d)$ |
| Voltaje CA | 600 V; $\pm(1.0\%+3d)$ |
| CC actual | 1000A; $\pm(2.5\%+5d)$ |
| CA actual | 1000A; $\pm(2.5\%+5d)$ |
| Corriente CC $\mu\text{A}/\text{mA}$; 5000.0 $\mu\text{A}/500.00\text{mA}$ | $\pm(1.0\%+3d)$ |
| corriente CA $\mu\text{A}/\text{mA}$; 5000.0 $\mu\text{A}/500.00\text{mA}$ | $\pm(1.5\%+30d)$ |
| Resistencia | 50M Ω ; $\pm(3.0\%+5d)$ |



ACO MAQUINARIAS

Temperatura 1000°C/ 1832°F ; $\pm(1,0 \% + 2,5 \text{ }^\circ\text{C}/4,5 \text{ }^\circ\text{F})$

Capacitancia 5mF; $\pm(3.5\% + 10d)$

Frecuencia 10 MHz; $\pm(0.3\% + 2d)$

Comprobación de continuidad; El zumbador suena a 35 Ω

Prueba de diodo Corriente de prueba 0.3mA

Tamaño (alto x ancho x profundidad) 230 mm x 76 mm x 40 mm

Peso 315g