



Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

PINZA AMPERIMÉTRICA 3904CL

Esta pinza amperimétrica es ideal para uso en trabajos de mantenimiento e inspección.

Acorde a la norma IEC-1010-1, UL1244/UL3111 y las normas CE. Este práctico instrumento resulta muy útil para el acceso a canalizaciones confinadas.

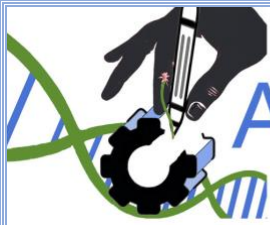
Características

- 4000 - cuenta LCD.
- Función de cambio de rango.
- La función Data Hold congela la lectura.
- Comprobación de continuidad.
- Medición de diodos.
- Indicación de batería baja.
- Función de apagado automático.
- Diseño de seguridad total sin partes metálicas expuestas, con banana blindados y terminales de entrada empotrados.

Accesorios

- Cables para medición.
- Estuche de transporte.
- Manual de usuario.
- Certificado de calibración de fábrica.





CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	3904CL
Rango de corriente AC	400.0/2000A (40~500 Hz); 0~1500A; \pm (1.5% de lectura + 4 dígitos); 1500A~2000A; \pm (2.5 % de lectura + 4 dígitos)
Rango de Voltaje AC	400.0mV \pm (2.0%rdg + 3 dígitos); 4.000/40.00/400.0/750V; \pm (1.5% de lectura + 3 dígitos); 40~500Hz
Rango de corriente AC	400.0/2000A; 0~1500A; \pm (1.5%rdg+4dgt); 1500A~2000A \pm (2.5%rdg+4dgt)
Rango de voltaje DC	400.0 mV / 4.000/40.00/400.0/1000V; \pm (1.0% de lectura + 3 dígitos)
Resistencia + continuidad	400.0 Ω /4.000/40.00/400.0 k Ω /4.000 M Ω ; \pm (1.5%rdg+3dgt); 40.00M Ω ; \pm (2.0% de lectura + 4 dígitos)
Frecuencia	4.000/20.00 kHz; \pm (0.5% de lectura + 2 dígitos)
Capacitancia	4.000/40.00/400.0nF/4.000/40.00/400.0 μ F; \pm (3.0% de lectura +5 dígitos); 4.000 mF \pm (15.0% de lectura +5 dígitos)
Pantalla	3 $\frac{3}{4}$ (4000 cuentas)
Tamaño del conductor	55 mm máx.
Temperatura y humedad de funcionamiento	0°C ~ 40°C en < 80% HR
Dimensiones	265 (L) \times 100 (A) \times 42 (P) mm
Peso (batería incluida)	Aprox. 510g
Fuente de alimentación	9V (6F25)
Norma de seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V; EN 61010-2-32; EN 61326-1

Chatea con nosotros 🙌