



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.





Athom Lab S.A.C

Aplica tu Ciencia

CARACTERISTICAS

TECNICAS

Modelo	ST-3602
Rango de corriente AC	200 / 1500A; \pm (2.0% de lectura + 4 dígitos); (40 Hz – 1 kHz)
Rango de Voltaje AC	200 / 750V; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos); (40 Hz – 1 kHz)
Rango de corriente DC	200/1500 A; \pm (2% lectura + 4 dígitos)
Rango de voltaje DC	200 / 1000 V; \pm (1% de lectura + 2 dígitos)
Resistencia	200 / 1500 Ω ; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos)
Comprobación de diodos	0 - 1500mV; \pm (1.5% de lectura + 2 dígitos)
Zumbador	La resistencia es inferior a 100 Ω
Tamaño del conductor	55 mm. máximo
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C
Humedad	85% Humedad relativa
Consumo de corriente	Aproximadamente 10 mA
Dimensiones	245 (L) \times 70 (A) \times 41.7 (P) mm
Peso (batería incluida)	Aprox. 480g
Fuente de alimentación	9V (6F22) \times 1