



PINZA AMPERIMÉTRICA 3810CL

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

Este práctico instrumento resulta muy útil para el acceso a canalizaciones confinadas.

Características

- Rango automático completo para funciones VA y Ω .
- La función de retención de datos congela la lectura en lugares poco iluminados o de difícil acceso.
- Indicación de batería baja.
- Zumbador incorporado para prueba de continuidad.
- Diseño de seguridad integral sin partes metálicas expuestas.
- Conectores banana blindados y terminales de entrada empotrados.
- Función de ohmios ideal para comprobar la continuidad de relés, transformadores y bobinas de motores.

Accesorios

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





CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	3810CL
Rango de corriente AC	400 A / 1000 A $\pm (1,5 \% \text{ de lectura} + 3 \text{ dígitos})$: 40-500 Hz
Rango de Voltaje AC	400 V / 600 V $\pm (1,0 \% \text{ de lectura} + 3 \text{ dígitos})$: 40-500 Hz
Rango de corriente DC	400 A / 1000 A $\pm (1,5 \% \text{ de lectura} + 3 \text{ dígitos})$
Rango de voltaje DC	400 V/600 V $\pm (0,75 \% \text{ de lectura} + 3 \text{ dígitos})$
Resistencia	400 Ω / 2000 Ω $\pm (1,0 \% \text{ de lectura} + 3 \text{ dígitos})$
Sonidos de zumbador	< 38 Ω
Tamaño del conductor	40 mm máx.
Indicación de batería baja	Sí
Dimensiones	255 (largo) \times 80 (ancho) \times 35 (profundidad) mm
Peso (batería incluida)	Aproximadamente 420g
Fuente de alimentación	9V(6F22) \times 1
Norma de seguridad	EN 61010-1 CAT III 600V EN 61010-2-32 EN 61010-2-33