

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

