

StrongMeter

Características Generales del Multiamperímetro, StrongMeter

El medidor de pinza StrongMeter, combina imágenes térmicas con mediciones eléctricas en herramientas de inspección, solución de problemas y diagnóstico potentes. A través de la medición guiada por infrarrojos (IGM), el StrongMeter, proporciona una manera confiable de identificar puntos calientes y circuitos sobrecargados desde una distancia segura. Confirme sus hallazgos con la amplia gama de funciones del medidor de pinza más las lecturas de temperatura. El StrongMeter, también proporciona conectividad inalámbrica para la conexión o la aplicación de gestión de flujo de trabajo profesional.

Identifique rápidamente los problemas con IGM, sin contacto con paneles, gabinetes o alambres y cables desordenados que pueden presentar riesgos de seguridad.

Obtenga mediciones precisas de amperaje y voltaje y lecturas de temperatura de punto central. También cuenta con una pantalla grande para la visualización de datos e imágenes.

Aplicaciones del Multiamperímetro, StrongMeter

El StrongMeter, son de gran utilidad en departamentos de mantenimiento, industrias, fábricas, casas, escuelas hospitales, comercios, edificios, etc.

Garantía del Multiamperímetro, StrongMeter

El StrongMeter, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Multiamperímetro, StrongMeter										
Clave	Corriente AC/DC	Voltaje AC/DC	Resistencia	Rango de Temperatura	Apertura de la Mandíbula	Campo de Visión	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	kΩ	° C	mm	[V x H]	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXNER-001	600	1000	6000	-10 a 150 °	35	38.6° x 50°	0.90	14	29	9

Especificaciones Generales del Multiamperímetro, StrongMeter	
Resolución IR	160 x 120 (19.200 píxeles)
Sensibilidad	150 mK
Conectividad	Bluetooth
Paletas de colores	Hierro, arcoíris, escala de grises
tamaño de la pantalla	2.4 en la pantalla TFT
Galería	8549
Batería	3 pilas AA; Batería recargable opcional

Características , Generales del Multiamperímetro, StrongMeter		
Capacidad	1000µF	Precisión básica ± 1.0%
Diodo	1.5V	Precisión Básica ± 1.5%
Voltaje CA de modo LoZ	60.00 V, 600.0 V, 1000 V	Precisión básica: ± 1.0%
Voltaje DC modo LoZ	60.00 V, 600.0 V, 1000 V	Precisión básica: ± 1.0%
Exactitud de la temperatura	± 3 ° C (5.4 ° F)	± 3% de rdg

StrongMeter

Dimensiones del Multiamperímetro, StrongMeter

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXNER-001	3.54	9.44



Aplicaciones del Multiamperímetro, StrongMeter

