

UltraHook

Características Generales del Multiamperimetro, UltraHook

El UltraHook, tiene el poder de conducirlos a problemas que no puede ver con un medidor de pinza estándar. Con la tecnología de medición guiada por infrarrojos (IGM). El UltraHook proporciona una manera confiable de identificar puntos calientes y circuitos sobrecargados desde una distancia segura. IGM lo guía visualmente a la ubicación precisa de un problema potencial y lo ayuda a confirmar sus hallazgos con una amplia gama de funciones y lecturas de temperatura.

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

Verifique problemas, verifique la carga y valide los puntos calientes. Obtenga mediciones precisas de amperaje y voltaje y lecturas de temperatura de punto central. presenta una mandíbula estrecha y luces de trabajo integradas para ayudarlo a acceder a lugares difíciles con problemas de iluminación.

Aplicaciones del Multiamperimetro, UltraHook

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

Garantía del Multiamperimetro, UltraHook

El UltraHook, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas Especificas del Multiamperimetro, UltraHook										
Clave	Corriente AC/DC	Voltaje AC/DC	Resistencia	Frecuencia	Apertura de la Mandíbula	Campo de Visión	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	kΩ	Hz	mm	[V x H]	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXUOK-001	600	1000	6000	60	35	38.6° x 50°	0.90	14	29	6

Especificaciones Generales del Multiamperimetro, UltraHook	
Resolución IR	80 x 60 (4.800 píxeles)
Sensibilidad	150 mK
Paletas de imágenes térmicas	Hierro, Arcoiris, Hielo, Escala de grises
Velocidad de cuadro de imagen	9 Hz
Medición de la temperatura	Punto central de la imagen térmica.
Distancia de temperatura a relación de punto	30:1
Exactitud de la temperatura	± 5.4 ° F (3 ° C) o ± 3% de rdg
Respuesta espectral	8–14 μm
Galería	17542
Batería	4 pilas AAA; Batería recargable opcional

Características , Generales del Multiamperimetro, UltraHook

Capacidad	1000V	Precisión Básica ± 1.0%
Diodo	1000µF	Precisión básica ± 1.0%
Exactitud de la temperatura	± 3 ° C (5.4 ° F)	± 3% de rdg
Rango de temperatura	-13 ° F a 302 ° F	-25 ° C a 150 ° C
Corriente VFD AC	600.0A	Precisión Básica ± 2.0%
Voltaje CA VFD	1000V	Precisión Básica ± 1.0%
Umbral de control de continuidad	30Ω a 150Ω	-

Descripción del Panel Frontal de Multiamperimetro, UltraHook

- 1- Activar Térmico
- 2- Selección de Botones
- 3- Medición de Temperatura
- 4- Mandíbula Actual 600 Amperios AC/DC
- 5- Luz de Trabajo
- 6- Imagen Térmico
- 7- Medición Eléctrico
- 8- Entendido Recubierto de Goma /Botón de Función



UltraHook

Dimensiones del Multiamperimetro, UltraHook

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXUOK-001	4	10



Aplicaciones del Multiamperimetro, UltraHook

