

Thermal

Características Generales del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

El Thermal, un multímetro digital y cámara termográfica True RMS profesional, todo en uno, ideal para electrónica de campo, electricidad comercial, industria ligera, servicio de campo y trabajo HVAC. Con la tecnología de medición guiada por infrarrojos (IGM) impulsada por una cámara termográfica incorporada de 160 x 120 el Thermal, lo guía visualmente a la ubicación precisa de un problema eléctrico sin contacto directo. Detectará los problemas de forma más rápida, segura y eficiente. un multímetros son ideales para inspeccionar sistemas industriales eléctricos, mecánicos, de climatización y electrónicos, y pueden utilizarse para electrónica en banco de trabajo o sobre el terreno.

Aplicaciones del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

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

Garantía del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

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



Características Generales del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

Clave	Amperios CA/CC	Voltaje AC/DC	Resistencia	Frecuencia	Capacitancia	Temperatura Tipo K	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	MΩ	kHz	mF	° C	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXERL-001	10,00	1000	6,000 - 50,00	100,00	10,00	-40 a 400	0.53	15	25	10
MXERL-002	10,00	1000	6,000 - 50,00	100,00	10,00	-40 a 400	0.53	15	25	10

Especificaciones del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

Voltios CA/CC	1000 V	±1,0 %/0,09 %
Milivoltios CA/CC	600,0 mV	±1,0 %/0,5 %
Prueba de diodos	1,500 V	±0,9 %
V LoZ CA/CC	1000 V	±2,0 %
Miliamperios CA/CC	400,0 mA	±1,5 %/1,0 %

Características Generales del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

Descripción	MXMAL-001	MXMAL-002
Resolución IR	160 x 120 (19 200 píxeles)	160 x 120 (19 200 píxeles)
Detector termográfico	Microbolómetro Lepton	Microbolómetro Lepton
Sensibilidad a temperatura	≤150 mK	≤150 mK
Precisión de temperatura	3 °C o 3,5 %	3 °C o 3,5 %
Rango de temperaturas	e -10 a 150 °C	e -10 a 150 °C
Campo de visión	46° x 35°	50° x 38°
Comprobación de continuidad	600 Ω	20 Ω y 200 Ω
Batería	4 pilas AAA; Batería recargable opcional	3 pilas AA; Batería recargable opcional



Thermal

Dimensiones del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXERL-001	3.93	7.87
MXERL-002	3.93	7.87



Aplicaciones del Multímetro Digital con Imagen Térmica , Thermal

