

MultiPower

Características Generales del Multiamperimetro, MultiPower

El MultiPower es un medidor de pinza industrial True RMS para el electricista que trabaja en equipos de alta potencia y sistemas de temperatura y necesita una herramienta de combinación segura y capaz. Un termómetro IR integrado proporciona mediciones rápidas sin contacto en paneles, conductos y motores.

El MultiPower, es una pinza amperimétrica de 1,000 Amp de nivel comercial para el electricista que se encuentra en situaciones de gran amperaje y sistemas de temperatura. El Termómetro Infrarrojo Integrado proporciona rápidas mediciones sin contacto en rejillas de ventilación, equipos y motores. Lámparas de trabajo doble LED optimizados para mediciones de enganche en cables de lugares con poca luz.

Analiza rápidamente los puntos calientes en paneles, conductores y motores utilizando el termómetro infrarrojo sin contacto. Permite conectarse a dispositivos Android para diagnósticos remotos de difícil acceso o áreas

Aplicaciones del Multiamperimetro, MultiPower

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

Garantía del Multiamperimetro, MultiPower

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



Características Técnicas Especificas del Multiamperimetro, MultiPower										
Clave	Corriente CA/CC	Voltaje CA/CC	Resistencia	Frecuencia	Apertura de la Mandíbula	Temperatura Tipo k	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	kΩ	Hz	mm	°C	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXULW-001	1000	1000	40	4000	42	-20 a 760	0.99	16	35	19

Especificaciones Generales del Multiamperimetro, MultiPower	
Rango de Bluetooth Max.	32 pies (10 m)
Galería	17553
Capacidad	Rango 4.000 mF / Precisión básica +/- 3%
Distancia IR al objetivo	8: 1
Temperatura [IR]	Rango de -20 a 518 ° F, -29 a 270 ° C / Precisión básica +/- 2%
Capacitancia	4.000mF
Temperatura del Infrarrojo	-20 a 270°C
Batería	3 pilas AA; Batería recargable opcional

MultiPower

Dimensiones del Multiamperímetro, MultiPower

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXULW-001	6.29	13.77



Aplicaciones del Multiamperímetro, MultiPower

