

ForceClamp

Características Generales del Multiamperimetro, ForceClamp

El ForceClamp, es un medidor de pinza de potencia de nivel industrial diseñado con un análisis avanzado de potencia, mediciones de armónicos y funciones de filtrado de variador de frecuencia (VFD) para satisfacer las necesidades de los solucionadores de problemas eléctricos. El medidor cuenta con una pantalla retroiluminada con dígitos grandes y fáciles de leer, un gráfico de barras analógico y potentes luces de trabajo lo suficientemente brillantes para servir como luz de trabajo principal. ofrece un excelente medidor de tenaza de corriente eléctrica de nivel industrial diseñado con análisis avanzado de corriente eléctrica, funciones para el filtrado de unidades de frecuencia variable requeridas para solucionar problemas eléctricos.

Aplicaciones del Multiamperimetro, ForceClamp

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

Garantía del Multiamperimetro, ForceClamp

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



Características Técnicas Específicas del Multiamperimetro, ForceClamp										
Clave	Corriente AC/DC	Voltaje AC/DC	Resistencia	Frecuencia	Apertura de la Mandíbula	Capacidad	Peso	Dimensiones con Empaque de cartón cm		
	A	V	kΩ	Hz	mm	mF	Kg	Ancho	Alto	Largo
MXFPS-001	600	1000	99.99	20	37	3.999	0.90	15	10	31

Especificaciones Generales del Multiamperimetro, ForceClamp		
Poder activo	Rango 10 kW a 600 kW, (10 V, 5 A min)	Precisión básica +/- 3%
Umbral de continuidad	Rango 30 Ω	Precisión básica +/- 1%
Prueba de diodo	Rango de 0,4 a 0,8 V	Precisión básica +/- 0,1 V
Armonía	Rango de 1 a 25 orden	Precisión básica +/- 5%
Clasificación de categoría	CAT IV-600V, CAT III-1000V	-
Corriente de entrada	Rango 600 ACA Máx. (Tiempo de integración 100 ms)	Precisión básica +/- 3%
Tipo de Batería	6 x AAA	-

Dimensiones del Multiamperimetro, ForceClamp

Clave	A Pulg.	B Pulg.
MXFPS-001	5.9	4



Aplicaciones del Multiamperimetro, ForceClamp

