

MS 2205

TENAZA DE POTENCIA TRIFÁSICA



ESPECIFICACIÓN	MS-2205
Display	6000 cuentas
Abertura de la mordaza	φ50mm / 2.0"
Auto Ranging	Si
Registro de Datos	100 grupos
True RMS	Si
Retención de datos	Si
Luz de fondo	Si
RS232 Interface	Sistema operativo Windows

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN	RANGO	PRECISIÓN
AC Voltaje (V)	0.1V ~ 600V	± (1,0% 5)
AC Corriente (A)	0.01A ~ 1000A	± (2,0% + 5)
Potencia Activa (kW)	0.01kW ~ 600kW	± (3,0% + 5)
Potencia Aparente (kVA)	0.001kVA ~ 600kVA	± (3,0% + 5)
Potencia Reactiva (kVAR)	0.001kVAR ~ 600kVAR	± (3,0% + 5)
Factor de Potencia	0.3 ~ 1	± (2,0% + 2)
45Hz ~ 65Hz medición de armónicos (frecuencia fundamental)	Armónico número 1	± (3,0% + 10)
	Armónico número 2-6	± (3,5% + 10)
	Armónico número 7-8	± (4,5% + 10)
	Armónico número 9-10	± (5,0% + 10)
	Armónico número 11-15	± (7,0% + 10)
	Armónico número 16-20	± (10% + 10)

- Gran pantalla LCD de 6000 cuentas
- Tenaza 1000A AC, apertura de quijada de 50mm
- Medidas de votaje AC, corriente AC, potencia activa, potencia reactiva, potencia aparente, factor de potencia, frecuencia y armónicos
- Mediciones True RMS
- Detección de fase
- Registro de datos de hasta 100 grupos
- Indicador batería baja
- Retención de datos hold, apagado automático
- Interfaz óptica RS232 y software de análisis
- Conforme con IEC1010-1 CATIII 600V

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

