

ANALIZADOR DE ENERGÍA TRIFÁSICA MEATROL Mi550

El analizador de calidad de Potencia mide corrientes y tensiones e

informa valores RMS en tiempo real para todas las 3 fases y neutro. Además de la Εl medidor de potencia calcula el factor de potencia, la potencia real, la potencia reactiva У más.



Descripción del producto:

ProductoNombre	MEATROL ME550 Analizador de potencia eléctrica
Opcional sensor de corriente	4pcs BNC terminal 333mV CT 4 piezas BNC terminal rogoski coil
De almacenamiento de	Memoria de 16GB, descarga de disco USB (Guardar intervalos 1 minuto por defecto)
Poder	2 * batería de litio de 2900mAh (tiempo de activación: aproximadamente 10 horas) O fuente de Alimentación de 5V CC (adaptador incluido)
Accesorios	Abrazadera de voltaje de 5 piezas, adaptador (no incluye sensores de corriente)
Producto de tipo de componente	Registrador de datos de medidor eléctrico trifásico de mano; Analizador de calidad de energía
Dispositivo de aplicación	Análisis de potencia Medidor de energía
Pantalla	Pantalla TFT de 4,0 pulgadas
Tasa de muestreo	Muestras de 8k por segundo
Armónica	51THD
Peso	1000g (con accesorio 3kg)



VENTAJAS:

Modbus-TCP comunicación-

Corriente nominal personalizada de hasta 6000A

Pinza de corriente: 10A(100mA ~ 10a):

ST08 (320mV/10A)

-Voltaje, corriente, armónico, demanda, fábrica de energía, frecuencia, valor máximo/mínimo, potencia visible reactiva activa y Energía, desbalance, ángulo, voltaje, hundimiento, Forma de onda de la pantalla.

-Datos grabados: tipo de evento, hora de inicio, duración, valor de amplitud, Valor de voltaje RMS 1/2, Tensión de forma de onda.



