

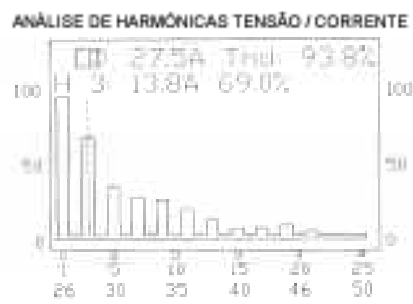
MEDIDOR MONOFASICO DE POTENCIA

De 4 a 1500 A, con sensor de corriente rigida

A (trms) , V (trms), kW, kVA, kVAR, cos ϕ , Φ , Wh, kWh, kVARh
Mede y registra uno parametro cada vez

Para instalacion monofasica o trifasica equilibrada
Pantalla gráfica

- Armónicos
- Análisis armónico (V y I) para el 50^o orden
- Mostrar hasta al 25 en la pantalla
- Análisis del valor de la distorsión armónica total (THD%-F)
- Mostrar los valores de pico
- Mostra el diagrama de fases
- Memorización de 128 transitorios con límites programables
- Memoria para 50.000 registros con los intervalos de tiempo programables de 1 segundo a 1h30
- Salida de forma de onda de los parámetros de potencia y 50 armónicos
- Interfaz óptica RS 232C
- Con reloj incorporado para la memoria
- Relación de transformación de 1 a 3000 (CT)
- Watt ca: entre 45 a 65 Hz, cos ϕ = 0,5 a 1, TC = 1. Precisión: 1% \pm 8 dígitos



Potencia ca (45 ~ 65 Hz, factor de potencia (PF) 0,5 a 1, CT = 1)

Rango	Resolución
10.0 – 999.9 W	0.1 W
1.000 – 9.999 KW	0.001 KW
10.00 – 99.99 KW	0.01KW
100.0 – 999.9 KW	0.1 KW
1000 – 9999 KW	1 KW

Factor de Potencia (PF) cos ϕ

Rango	Resolución
0.00 – 1.00	0.01

Angulo de Fase (Φ)

Rango	Resolución
-180 ^o a 180 ^o (0 ^o a 360 ^o)	0.1 ^o

Corriente ca , 45 - 65 Hz, trms. Precisión : 2% \pm 8 dígitos

Rango	Resolución
4,0 a 1500 A	0.01A

Tensión ca , 45 - 65 Hz, trms. Precisión : ,5% ± 5 dígitos

Rango	Resolución
4,0 – 600V	0,5%

Armónicos de Tensión ca en% y amplitud (de 1 hasta 50A rango)

Rango	Resolución	Precisión en %	Precisión en Amplitud
1ª à 20ª	0.1%	±2%	±2.0% da leitura
Da 21ª à 50ª	0.1%	±4.0% da leitura	±4.0% da leitura

Armónicos de Corriente ca en % e amplitud (de 1 hasta 50ª rango)

Rango	Resolución	Precisión en %	Precisión en Amplitud
1ª à 20ª	0.1%	±2%	±2.0% da leitura
Da 21ª à 50ª	0.1%	±4.0% da leitura	±4.0% da leitura

Distorción Armónico Total (%THD -F, 1 hasta 50ª orden). Precisión : 0,5% ± 5 dígitos

Rango	Resolución
0.0 – 999.9%	0.1%

Normativa : CE EN 61010-2-032 CAT III 600 V.

Grau de Protección: 2.

Referencia : JR 2130000023

Suministrado con: 1 par de puentas de prueba, 1 manual de instrucciones, 2 baterías de 1,5 V y 1 cable para conexión a PC y software

Precio: € 590,00