



CP-2000/200

CP-2000/200

Código: M81015. **DESCATALOGADO**

> CP-2000/200, Pinza de corriente 2000/200 A

Descripción

Los analizadores de la serie **CAVA** son equipos de medida que permiten analizar y registrar los principales parámetros que dan la calidad de suministro de una red eléctrica. Se dispone de tres tipos con distinta capacidad de medida. Las prestaciones básicas de cada uno de ellos se indican a continuación:

- Análisis de 100% de los ciclos de tensión y corriente
- Posibilidad de medir corrientes entre 2 A y 10 000 A con distintas pinzas amperimétricas
- Gran capacidad de almacenamiento
- Facilidad de instalación y programación
- Programación y extracción de datos a través de PC
- Software **PowerVision** para análisis de la medición.

Aplicación

El analizador monofásico CAVA es el producto idóneo para realizar medidas en BT durante largos periodos de tiempo con el objetivo de determinar el nivel de calidad de suministro existente en un punto de medida (tensión, flicker, armónicos, etc). Es un producto idóneo para analizar especialmente la diferencia de tensión entre los inicios y finales de las líneas de distribución. Su sencillez de instalación y la amigabilidad del software PowerVision, permiten analizar toda la información e incluso aplicar las normas de calidad como la UNE-EN-50160 a las medidas realizadas para determinar el nivel de calidad.



CP-2000/200

Analizador monofásico de calidad de red

Código: M81015.

Especificaciones

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

Error en fondo de escala	Escala 200: 0,5 % (+70 mA) / Escala 2000:0,5 % (+100 mA)
Rigidez dieléctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensión de salida	2 Vc.a.

Circuito de medida de corriente

Frecuencia nominal	48...65 Hz
Margen medida corriente de fase	1...200 Aca / 10...2000 Aca

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	1,454
----------------	-------