



CPR-1000

CPR-1000

Code: M81014. DESCATALOGADO

> CPR-1000, Pinça de corrent 1000 A

Descripció

Els analitzadors de la sèrie **CAVA** són equips de mesura que permeten analitzar i registrar els principals paràmetres que donen la qualitat de subministrament d'una xarxa elèctrica. Es disposa de tres tipus amb diferent capacitat de mesura. Les prestacions bàsiques de cadascun d'ells s'indiquen a continuació:

- Anàlisi de 100% dels cicles de tensió i corrent
- Possibilitat de mesurar corrents entre 2 A i 10 000 A amb diferents pinces amperimètriques
- Gran capacitat d'emmagatzematge
- Facilitat d'instal·lació i programació
- Programació i extracció de dades a través de PC
- Software **PowerVision** per anàlisi del mesurament.

Aplicació

L'anàlitzador monofàsic CAVA és el producte idoni per realitzar mesures a BT durant llargs períodes de temps amb l'objectiu de determinar el nivell de qualitat de subministrament existent en un punt de mesura (tensió, flicker, harmònics, etc). És un producte idoni per analitzar especialment la diferència de tensió entre els inicis i els finals de les línies de distribució. La seva senzillesa d'instal·lació i l'amigabilitat del programari PowerVision permeten analitzar tota la informació i fins i tot aplicar les normes de qualitat com la UNE-EN-50160 a les mesures realitzades per determinar el nivell de qualitat.



CPR-1000

Analitzador monofàsic de qualitat de xarxa

Code: M81014.

Especificacions

Característiques tècniques específiques dels sensors de corrent

Error en fons d'escala	0,7 %
Rigidesa dielèctrica	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tensió de sortida	2 Vc.a.

Circuit de mesura de corrent

Freqüència nominal	48...65 Hz
Marge mesura corrent de la fase	1...1000 Aca

Pes net (kg)

	0,51
--	------