



## CP-5

CP-5

Code: M81011. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

> Pince 5 A

### La description

Les analyseurs de la série **CAVA** sont des équipements de mesure qui permettent l'analyse et l'enregistrement des principaux paramètres déterminant la qualité de distribution d'un réseau électrique. Ils se déclinent en trois modèles possédant une capacité de mesure différente. Les principales caractéristiques de performance de ces appareils sont les suivantes :

- Analyse de 100 % des cycles de tension et de courant
- Possibilité de mesurer des courants compris entre 2 et 10 000 A avec différentes pinces ampèremétriques
- Grande capacité de stockage
- Installation et programmation aisées
- Programmation et extraction de données à travers un PC
- Logiciel **PowerVision** pour l'analyse de la mesure.

### Application

L'analyseur monophasé **CAVA** est le produit idéal pour effectuer des mesures en BT pendant de longues périodes, afin de déterminer le niveau de qualité de l'alimentation existant au niveau d'un point de mesure (tension, *flicker*, harmoniques, etc.). C'est un produit idéal pour analyser notamment la différence de tension entre le début et la fin des lignes de distribution. Sa simplicité d'installation et la convivialité du logiciel **PowerVision** permettent d'analyser toutes les informations et même d'appliquer des normes de qualité telles que la norme **UNE-EN-50160** aux mesures effectuées pour déterminer le niveau de qualité.



## CP-5

Analyseur monophasé de qualité de réseau

Code: M81011.

### Spécifications

#### Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de courant

Erreur d'échelle	1 %
Rigidité diélectrique	5200 V, 50 Hz, 1 min.
Tension de sortie	2 Vc.a.

#### Circuit de mesure de courant

Fréquence nominale	48...65 Hz
Plage de mesure du courant de phase	0,05...5 Aca

#### Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,25
------------	------