
Code:

La description

- Mesure tous les paramètres électriques majeurs d'un réseau électrique
- Mesure en valeur efficace vraie
- Compteur d'énergie incorporé
- Avec 4 canaux de tension et 4 canaux de courant
- Autotrigger configurable selon les valeurs désirées
- Langues : espagnol et anglais
- Grand écran LCD rétro-éclairé
- CAT III 600 V (EN 61010). Certificat UL
- Affichage de jusqu'à 30 paramètres électriques sur l'écran
- Petite taille et poids réduit, seulement 800 g.
- Fichiers séparés pour chaque mesure
- Comprend des logiciels d'analyse puissants : POWER VISION PLUS
- Configurable par le menu
- Possibilité de travailler sans alimentation externe avec une autonomie maximale de 8 heures
- Communication RS-232 avec PC
- Détection automatique de pinces
- Autosélection des paramètres à enregistrer
- Calcul du temps restant pour remplir la mémoire
- Mémoire linéaire ou mémoire rotative (selon la configuration)

Application

Étude complète d'une installation où l'analyseur est capable de réaliser différents types d'enregistrements : harmoniques, perturbations, vérification de compteurs, transitoires, flicker, etc.



Code:

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------|------|
| Poids (kg) | 6,01 |
|------------|------|

Capacité de mémoire : Programme harmoniques, enregistrant 30 paramètres de réseau, avec une période d'enregistrement à 15 min, qui dispose d'une autonomie de jusqu'à 80 jours de mémoire. Câbles de tension, alimenteur et Logiciel Power-Vision inclus.



Code:

Connexions

