



KP 2203

Code : 0875145

Le KP 2203 est un équipement portable qui, en plus des fonctions communes d'une pince ampèremétrique, permet de réaliser l'analyse de la puissance de tout type de réseaux d'alimentation électrique.

CERTIFICATIONS



DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|------------|
| Résolution de l'écran | 9 999 points | Puissance apparente | 600 kVA |
| Tension ca | 600 V | Puissance réactive | 600 kVAr |
| Courant ca | 1 000 A | Facteur de puissance | 0,3-1 |
| Fréquence | 1 000 Hz | Énergie | 10 000 kWh |
| Puissance active | 600 kW | Capacité d'ouverture | 50 mm |

CARACTÉRISTIQUES

- Systèmes monophasés et triphasés, équilibrés et déséquilibrés.
- TMRS.
- Écran rétroéclairé.
- Interface PC.
- Fonction HOLD.
- Fonction MAX./MIN.
- Plage automatique.
- Facteur de puissance.
- Énergie active (kWh).
- Visualisation double sur écran (kW+cosØ, kVA+kVAr, V+Hz...).
- Vraie valeur efficace.
- Sélection automatique des échelles.
- Capacité d'ouverture : Ø50 mm pour les câbles. Plats : 65 x 24 mm.
- Comprend un logiciel et une interface pour Windows et OS.