

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Analyseur de puissance \(réseau\)](#)

K6315SP



Analyseur de reseau triphase s pinces + bluetooth

Caractéristiques générales

- Enregistrer simultanément les puissances et la qualité du réseau. L'outil parfait pour l'économie d'énergie et le contrôle de la qualité d'énergie.
- Mesures simultanées de puissance et de la qualité de puissance. Les fonctions Puissance/Harmoniques/Forme d'onde/Qualité de puissance sont enregistrées sur tous les canaux (Tension: 3 c., Courant: 4 c.)
- Fonctions de support utiles Guide de démarrage rapide, contrôle du câblage et détection de la pince de courant pour une mesure facile et fiable
- Mesure très précise: précision garantie: $\pm 0.3\%$ aff. (énergie) et $\pm 0.2\%$ aff (tension/ courant). Conforme à la norme internationale IEC61000-4-30 Classe S et à la norme européenne EN50160
- Contrôle à distance sur PC et instrument Android: la mesure peut être vérifiée à distance et en temps réel par une connexion Bluetooth. Les données enregistrées peuvent être sauvegardées sur la carte SD. Un rapport EN50160 peut être édité après les mesures par le logiciel PC
- Diverses pinces ampèremétriques: plusieurs types de pinces ampèremétriques (ainsi que flexibles) sont disponibles pour la mesure de 1000mA à 3000A, ainsi que la mesure de courant de fuite à la terre
- Contrôle de consommation d'énergie sur site: graphismes d'évolution (Trend) et de consommation (Demand) pour un repère facile. Afficheur couleur TFT haute résolution

- IEC61010-1 CAT IV 300V, CAT III 600V, CAT II 1000V

Accessoires

- 7141B (cordon de tension)
- 7170 (cordon d'alimentation)
- 7219 (câble USB), 8326-02 (carte SD 2GB)
- 9125 (coffret pour KEW6315)
- 9135 (coffret pour KEW6315-03)
- bornes d'entrée ×6
- KEW Windows pour KEW6315 (logiciel)
- Certificat d'étalonnage
- Guide rapide
- Pile alcaline AA (LR 6) × 6

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [Notice](#)