

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

6310SP ENGLISH VERSION



Analyseur de réseau triphasé (3 ou 4 fil)

Caractéristiques générales

- 12 types de mesures de puissance pour le contrôle de la qualité de puissance et l'analyse des harmoniques
- L'opération par un simple clic facilite le paramétrage et le traitement d'une grande quantité de données grâce au logiciel de programmation et d'analyse
- Communication directe avec le PC via un câble USB
- Fonction d'entrée/sortie du signal externe pour la transmission de ce signal vers les alarmes
- Alimentation CA et sur piles pour une pile NiH avec fonction de recharge
- Possibilité de retirer/insérer la carte CF pendant l'enregistrement dans la mémoire interne (1GB utilisable)
- Contrôle de l'isolement en cas de courant de fuite au moyen des pinces de courant de fuite optionnelles
- Fonction d'impression d'écran pour l'enregistrement de l'écran d'affichage (512 écrans en utilisant la carte CF: 1 écran 40KB)
- Affichage vectoriel et sous forme d'onde + contrôle du câblage
- Conforme à la norme de sécurité internationale IEC61010-1 CAT.III 600V


Accessoires

- 7141 (Cordons de tension), 7148 (Câble USB)
- 7170 (Cordon d'alimentation) 8307 (Carte compact flash [128MB])
- 8319 (lecteur de carte CF) 9125 (Sacoche)
- Bornier d'entrée (6 types) Pile alcaline dim. AA (LR6) × 6
- Marqueur de câble × 32
- KEW PQA MASTER (Logiciel PC)
- Manuel rapide

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [A11004283_840.pdf](#)