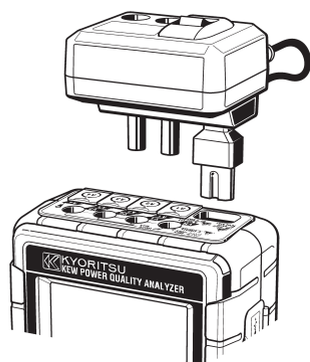


Notice d'utilisation



Adaptateur d'alimentation

MODELE 8312

 **KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.**

DISTRIBUTOR

 **KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.**

No.5-20,Nakane 2-chome, Meguro-ku,
Tokyo, 152-0031 Japan
Phone: +81-3-3723-0131
Fax: +81-3-3723-0152
URL: <http://www.kew-ltd.co.jp>
E-mail: info@kew-ltd.co.jp
Factories: Uwajima & Ehime

Cet adaptateur d'alimentation est une option pour le POWER QUALITY ANALYZER KEW 6310 et le MESUREUR DE PUISSANCE KEW 6300 et fournit la puissance à l'instrument à partir de la ligne à tester. La limite supérieure de la mesure de tension avec le KEW 6310 ou 6300 est de 240V en utilisant cet adaptateur.

❗ Vérifiez ce qui suit avant d'utiliser cet adaptateur.

⚠ DANGER

- Ne connectez pas l'adaptateur à un objet dont le potentiel électrique dépasse 240V CA.
- Connectez l'adaptateur d'abord au KEW 6310/ 6300 et ensuite à la ligne à tester
- Utilisez les cordons de tension spécialement conçus pour le KEW 6310 / 6300.
- Ne déconnectez jamais l'adaptateur pendant la mesure – il est chargé.
- Retirez tous les cordons connectés à l'adaptateur avant de remplacer le fusible.
- Utilisez un fusible ayant les spécifications appropriées.

⚠ AVERTISSEMENT

- Déconnectez l'adaptateur avant de le connecter au KEW 6310 / 6300.
- N'effectuez pas de mesures à proximité de gaz inflammables; ceci peut provoquer des étincelles qui peuvent causer une explosion.

Utilisation

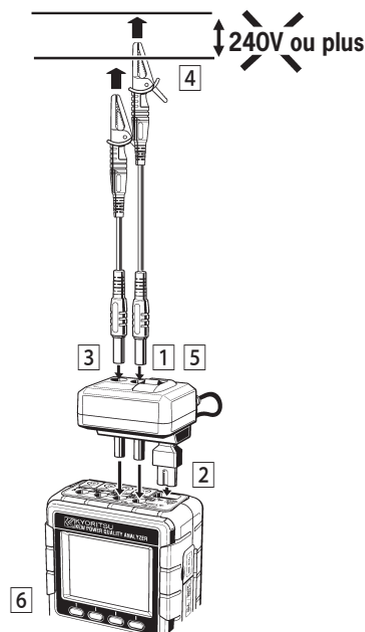
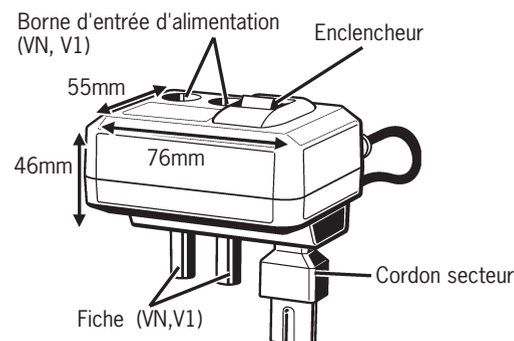
Connectez l'adaptateur suivant la procédure ci-après.

- 1 Contrôlez si l'adaptateur est débranché.
- 2 Connectez la fiche de l'adaptateur aux bornes VN et V1 du KEW 6310/6300 et le cordon secteur au connecteur de puissance.
- 3 Connectez les cordons de tension aux bornes VN et V1 de l'adaptateur.
- 4 Connectez les pinces crocodile des cordons de tension au circuit à tester.
- 5 Enclenchez l'adaptateur.
- 6 Enclenchez le KEW 6310/ 6300.

* La procédure inverse s'applique pour enlever l'adaptateur du KEW 6310/ 6300.

Spécifications

Longueur du câble : environ 180mm
Tension d'entrée max. : 240V eff.
Fusible : fusible rapide, 500mA
CA/600V, $\Phi 6.3 \times 32$ mm
Accessoires : Fusible x 1 pce (installé)
Notice d'utilisation
Plaque couleurs pour bornier



Remplacement du fusible

- (1) Contrôlez si l'adaptateur est débranché.
- (2) Retirez tous les cordons de l'adaptateur.
- (3) Desserrez les vis à l'arrière de l'instrument et enlevez le couvercle du porte-fusible.
- (4) Retirez le fusible.
- (5) Installez un nouveau fusible dans le porte-fusible.
- (6) Resserrez les vis et remettez le couvercle en place.