

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Pince de courant de fuite](#)

K2413R



Pince amperemetrique CA/RMS

Caractéristiques générales

- Grande mâchoire d'un diamètre de 68mm permettant d'enserrer les trois ou quatre fils (3 phases) pour une mesure de courant de fuite
- Commutateur de filtre de fréquence pour éliminer l'effet d'harmoniques
- Borne de sortie analogique bidirectionnelle
- Mesure mA jusqu'à 1000A CA
- La valeur efficace vraie assure une mesure précise d'ondes déformées
- Maintien de la valeur de pointe
- Sauvegarde de l'affichage : permet une lecture ultérieure lorsque l'endroit de mesure est mal éclairé ou difficilement accessible
- Rétroéclairage de l'afficheur
- Normes de sécurité internationales IEC61010-1 CAT. III 300V

Accessoires

- 9094 (sacoche)
- 6F22 × 1
- Notice d'utilisation

Documentation

 [Fiche technique](#)