

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Mesureur de terre](#)

K4200



Pince pour mesure de terre diam 30 mm

Caractéristiques générales

- La résistance de terre de 0.05 à 1200Ω peut être mesurée sans piquets de terre auxiliaires (Système de mise à la terre multiple)
- Valeur efficace vraie Valeurs efficaces vraies précises de courant CA comprenant une forme d'onde déformée de 1mA à 30.0A
- Fonction de contrôle de bruit Fonction de détection de courant qui influence la mesure de résistance de terre, avec affichage du message "NOISE"
- Fonction mémoire Sauvegarde et affichage de 100 données
- Fonctions de sauvegarde de l'affichage / Buzzer / Rétro-éclairage
- Conforme à la norme de sécurité IEC 61010-1: CAT.IV 300V Indice de pollution 2

Accessoires

- R6P × 4
- Notice d'utilisation
- 8304 (Résistance pour contrôle de fonctionnement)
- 9128 (coffret rigide)

Documentation

 [Powerpoint mesures de terre](#)  [Catalogue](#)  [Fiche technique](#)

Manuels

 [Manuel](#)