

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Kyoritsu](#)
3. [Testeur de boucle et de différentiels](#)

K4120A



TESTEUR DE BOUCLE

Caractéristiques générales

- Commandé par microprocesseur assurant une haute précision et fiabilité
- 3 LEDs vérifient l'état de câblage
- Mesure de boucle 15mA: la mesure d'impédance de boucle 2000Ω est effectuée avec un courant de test faible (15mA). Le courant ne provoquera pas le déclenchement du disjoncteur différentiel, même pas celui avec le courant différentiel nominal le plus faible (30mA)
- Le 4120A est pourvu d'un dispositif anti-déclenchement automatique du disjoncteur.
- Affichage du courant de court-circuit présumé (PSC) et du courant de défaut à la terre
- Mesure de tension sûre
- Grand afficheur numérique
- Mesure de faibles résistances de boucle (résolution de 0.01Ω)

Accessoires


- Cordons avec fiche moulée
- 7121A (cordons pour panneau de distribution)
- 9147 (étui pour cordons)
- 9121 (sangle)

- Notice d'utilisation

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [A11004213_624.pdf](#)