

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

K4118A



Mesureur de courant de court-circuit

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)
- Affichage du courant de court-circuit présumé (PSC)
- Mesure de tension sûre
- Grand afficheur numérique
- Mesure de faibles résistances de boucle (résolution de 0.01Ω)
- Arrêt automatique au cas où la résistance est surchauffée
- Indication visuelle de câblage phase/neutre inversé à la prise
- Indice de protection IP54
- Conforme à IEC61557

Accessoires

- Cordons avec fiche moulée
- 7121B (cordons pour tableau de distribution)
- 9147 (étui pour cordons)

- 9121 (sangle)
- Notice d'utilisation

Documentation

 [Fiche technique](#)  [A11004212_2109.pdf](#)

Manuels

 [Manuel](#)