

REED

Modèle CP-09

Adaptateur à pince
de courant c.a.



Manuel d'utilisation

[www reed instruments com](http://www.reed instruments.com)

Sécurité

Pour éviter une électrocution ou un incendie, veuillez lire attentivement toutes les informations de sécurité avant d'utiliser cet adaptateur:

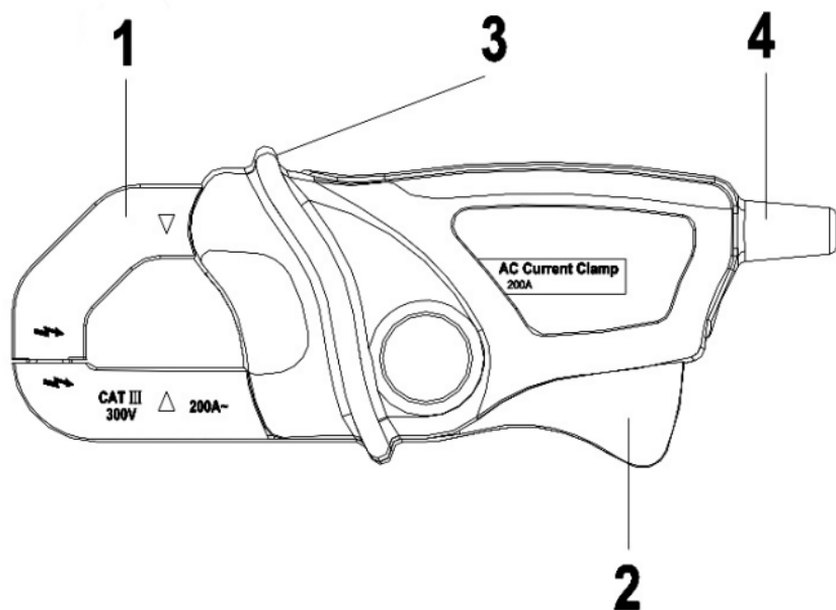
- Ne pas utiliser cette pince sur des circuits classés plus haut que 600V dans la catégorie d'installation II
- Faire attention lors du serrage autour de conducteurs non-isolés ou de barres de bus
- Ne pas utiliser la pince si elle est fendue, endommagée, ou a un câble défectueux
- Vérifier les surfaces de contact magnétiques des pinces; elles doivent être sans poussières ni saletés, rouille ou tout autre corps étranger
- Gardez vos doigts loin des pinces
- Gardez vos doigts derrière la barrière de sécurité

Spécifications

Gamme de courant c.a.:	0-200A
Précision de courant c.a.:	$\pm 2.0\% \pm 0.5A$
Sortie de courant c.a.:	1mV/A
Sensibilité de courant c.a.:	1A/mV c.a.
Impédance de sortie:	$< 1k\Omega$
Bande passante c.a.:	40 à 400Hz
Dimensions des mâchoires:	0.62" (16mm)
Operating Conditions:	32 à 122°F (0 à 50°C), 45 à 90% RH
Dimensions:	4.37 x 1.96 x 1.29" (111 x 50 x 33mm)
Poids:	4.55lb (129g)

Description de l'instrument

1. Pince
2. Déclencheur de pince
3. Barrière de sécurité
4. Fil de sortie de tension



Mode d'emploi

- Connecter les fils test au fil de sortie de tension de l'adaptateur à pince, et à l'entrée de l'appareil de mesure de la tension
- Allumer l'appareil de mesure de la tension et le positionner sur AVC 200mV ou 400mV
- Positionner l'adaptateur à pince perpendiculairement et centré par rapport au conducteur
- Lire la lecture sur l'appareil de mesure de la tension

Pour service (réparations ou étalonnage) ou information sur ce produit ou tout autre produit REED, communiquez avec REED Instruments à l'adresse info@reedinstruments.com