



Fiche Technique

Français

Numéro de Stock: 205-0095

PINCE DE COURANT ALTERNATIF / CONTINU

FR



1. Introduction

La pince de courant alternatif / continu est un transducteur qui permettra à votre multimètre de mesurer le courant électrique ou / et électronique jusqu'à 400 ampères du courant alternatif / continu, avec une réponse en fréquence à 50 / 60Hz. Lors de la mesure du courant avec cette pince, il n'est pas nécessaire de couper un circuit ou d'affecter l'isolation. Lors de la mesure du courant continu, un simple bouton de commande est conçu pour le réglage de zéro.

2. Caractéristiques

GÉNÉRAL

Taille du conducteur capturé: \varnothing 30mm maximum

Indicateur de batterie faible: éclairage LED rouge

Température : 0°C à 50°C, 70% d'humidité.

Température de stockage: -20°C à 70°C, 80% d'humidité.

Type de batterie: deux piles «AAA» de 1,5 V

ÉLECTRIQUE (à 23 ± 5 ° C, 70% Humidité maximum)

Gamme efficace

40A (sortie: 10mV / A): courant continu ou rms courant alternatif pour la gamme 400mV ou 600mV du multimètre. 400A (sortie: 1mV / A): courant continu ou rms courant alternatif pour la gamme 400mV ou 600mV du multimètre.

3. Précision

Précision de la pince:

Gamme DCA : 40A

0 ~ 40.0ADC: \pm (2.5% + 0.1A)

Gamme DCA :400A

0 ~ 400ADC: \pm (2.8% + 0.5A)

Gamme ACA : 40A(50/60Hz)

0 ~ 40.0AAC: \pm (2.5% + 0.1A)

Gamme ACA : 400A(50/60Hz)

0 ~ 400AAC: \pm (2.8% + 0.5A)