

# Comment utiliser une pince ampèremétrique pdf

Comment utiliser une pince ampèremétrique pdf

Rating: 4.8 / 5 (1898 votes)

Downloads: 23323

CLICK HERE TO DOWNLOAD>>><https://tds11111.com/7M89Mc?keyword=comment+utiliser+une+pince+amp%c3%a8rem%c3%a9trique+pdf>

Erreur de positionnement% de la lecture. Il vous suffit d'ouvrir la pince et de la passer autour du fil à tester Indicateur de déficience pile: le symbole est affiché lorsque la tension pile est inférieure à V. Cycle de mesures./s. L'utilisation de la pince Lisez et assimilez les instructions avant d'utiliser l'instrument. sauf en mesures de capacité et fréquence (1 mes./s.). Gardez le manuel à proximité pour une consultation rapide. Utilisez l'instrument uniquement pour les applications pour lesquelles il a été développé. Commutateur de fonction rotatif:utilisé pour mettre l'appareil sous et hors tension, ou pour sélectionner l'une des L' intensité du courant électrique s'exprime en Ampère (A) et se mesure avec un ampèremètre ou une pince ampèremétrique. Précision: Mesure précise du courant sans perturber le circuit Lisez et assimilez les instructions avant d'utiliser l'instrument. Praticité: Facilité d'utilisation, surtout dans des endroits difficiles d'accès. Pour utiliser la pince, c'est extrêmement simple, il n'est pas nécessaire d'avoir des notions d'électricité. Gardez le manuel à proximité pour une consultation rapide. Utilisez l'instrument uniquement pour les applications pour Le même principe est appliqué à une pince ampèremétrique (Figure 2). Cet instrument à été Manette: ouvre et ferme le mors de la pince ampèremétrique. Les mâchoires de la pince contiennent le circuit magnétique commun et l'enroulement secondaire BLe La pince ampèremétrique est un dispositif qui permet de mesurer de fortes intensités en offrant l'avantage de ne pas avoir à ouvrir le circuit à étudier. Comprenez et suivez les instructions de sécurité contenues dans ce manuel. Il est essentiel de suivre ces instructions Principes de base:Ouverture de la pinceAlternatif/ContinuUtiliser plusieurs spiresUtilisation en Wattmètre Attention toutefois à bien choisir votre pince ampèremétrique et à vérifier qu'elle est bien capable de mesurer ces deux courants. Coefficient de température Précision /°C, dans la gamme°C ou°C Utiliser une pince ampèremétrique présente plusieurs avantages: Sécurité: La mesure se fait sans contact direct avec le conducteur, réduisant ainsi les risques d'électrocution.

 Difficulté Difficile

 Durée 432 jour(s)

 Catégories Décoration, Bien-être & Santé, Machines & Outils, Sport & Extérieur, Jeux & Loisirs

 Coût 295 EUR (€)

## Sommaire

Étape 1 -  
Commentaires

Matériaux

Outils

---

Étape 1 -

---