



Pince ampèremétrique AC/DC mA/A MAWEK

Numéro d'article ST3501



Description

La pince ampèremétrique AC/DC mA/A ST3501 de MAWEK est le multimètre à pince idéal pour trouver rapidement et précisément les consommateurs de courant cachés. Elle mesure aussi bien le courant alternatif (AC) que le courant continu (DC) avec une haute résolution de 0,01 A à 200 ampères maximum. Grâce à la sélection manuelle de la plage, les mesures peuvent être adaptées de manière flexible, ce qui est particulièrement avantageux pour différentes applications. Le multimètre intégré avec fonction bargraphe rend superflue l'utilisation d'un instrument de mesure supplémentaire, ce qui permet de gagner de la place et simplifie la manipulation.

Grâce à sa conception compacte, la pince ampèremétrique ST3501 est idéale pour les points de mesure étroits et permet une mesure précise même dans les endroits difficiles d'accès. Avec une ouverture de pince de 30 mm et des fonctions pratiques telles que les touches MIN, MAX, HOLD (mémoire de couple) et ZERO (remise à zéro), cet appareil est parfait pour une utilisation professionnelle dans les installations électriques, la maintenance et les réparations.

Caractéristiques du produit :

- Ouverture de la pince : 30 mm



- Mémoire MIN pour enregistrer la valeur de mesure la plus basse
- Mémoire MAX pour enregistrer la valeur de mesure la plus élevée
- Touche HOLD (mémoire de couple) pour le maintien de la valeur de mesure
- Touche ZERO pour le réglage du zéro
- Multimètre intégré avec bargraphe - pas d'appareil de mesure supplémentaire nécessaire
- Construction compacte, idéale pour les endroits de mesure étroits
- Indicateur de contrôle des piles
- Test de continuité avec signal

Contenu de la livraison :

- 1 pince ampèremétrique
- 1 sonde de test rouge avec câble
- 1 pointe de test noire avec câble
- 2 piles AA 1,5V
- Emballé dans un sac de protection

Norme de sécurité :

- EN 61010-2-032
- CAT II 600V, CAT III 300V

Spécifications techniques

Mesure de résistance	40 ohms à 400 ohms
Ampères DC	0,01 A à 200 A
Ampères AC	0,01 A à 200 A
Volt DC	0,1 V à 400 V
AC Volt	0,1 V à 400 V
Dimensions L x l x H	180 x 60 x 40 mm