

PINCE AMPEREMETRIQUE NUMERIQUE

La pince ampéremétrique, également appelé capteur de courant sans contact, est un instrument de mesure qui sert à mesurer le courant dans un circuit électrique.



Marque : DISPONIBLE EN MAGASIN

Référence : 7100

Prix : 29.95€

Descriptif :

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE NUMÉRIQUE

BGS

La pince ampéremétrique, également appelé capteur de courant sans contact, est un instrument de mesure qui sert à mesurer le courant dans un circuit électrique.

Elle va mesurer l'intensité présente dans le fil ou câble conducteur en l'indiquant sur son écran digital.

Affichage LCD, 3 1/2 chiffres choffres (jusqu'à 1.999)

3 mesures par seconde

Affichage de polarité

Affichage de surcharge

Dimensions (L x P x H) 193 x 73 x 25 mm

Poids 145 g (avec batteries)

Alimentation en tension 2 x pile 1,5V (AAA)

Avec sac de rangement, 2 câbles de mesure et 2 batteries

Plages de mesure:

Tension continue (DC): 200 V / résolution 100 mV, 600 V / résolution 1 V

Tension alternative (CA): 200 V / résolution 100 mV, 600 V / résolution 1 V

Courant alternatif (CA): 2000 mA / résolution 1 mA, 20 A / résolution 10 mA, 600 A / résolution 1 A

Résistance (Ohm): 200 Ohm / résolution 0,1 Ohm , 200 KOhm / résolution 100 Ohm

DÉTAILS DU PRODUIT: Poids brut 300 g



[Lien vers la fiche du produit](#)