

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 53194

Ampèremètre-voltmètre



Instrument électronique à affichage analogique pour la mesure du courant et de la tension en cours de démonstration grâce à son grand cadran à échelle double visible de loin. Équipage de mesure à cadre mobile avec amplificateur intégré alimenté par piles et protection efficace contre les surcharges pour toutes les gammes de mesure ; protégé contre d'éventuelles erreurs de manipulation. Les gammes de mesure sont sélectionnées par un commutateur rotatif. L'ampèremètre-voltmètre peut être utilisé soit comme appareil de table, soit dans un cadre profilé ou dans le cadre d'expérimentation et de démonstration ( 301300 ).

## Caractéristiques techniques :

Arrêt automatique du fonctionnement sur piles : après 45 minutes

Longévité des piles : env. 300heures de service Gammes de tension continue : 1 ... 300V (6 gammes) Gammes de tension alternative : 1 ... 300V (6 gammes) Gammes de courant continu : 0,1 ... 10A (5 gammes) Gammes de courant alternatif : 0,1 ... 10A (5 gammes) Résistance interne (gammes de tension) : 1,5MO (constant)

Précision : classe 2,5

Échelles : -3 ... 0 ... +3 et -1 ... 0 ... +1 Longueur de l'échelle : 135mm

Graduation: 0,1 linéaire

Capacité de surcharge (limite supérieure) : Gammes de mesure de la tension : 350V (en permanence) Gammes de

mesure du courant : 14A (en permanence) Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation (incluse au matériel): 4 piles 1,5V, type CEI R6

Dimensions: 20cm x 29,7cm x 12cm

Masse: 1,3kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > pour la démonstration