

Wattmètre numérique WJ 2000

Ref. : 291189



Niveau :

Collège
Lycée
Supérieur

Discipline :

Physique chimie

Descriptif :

Très bonne précision à partir de 0,3 W.

Le branchement se fait comme un quadripole et non comme un wattmètre traditionnel.

Protection de toutes les entrées / sorties par des fusibles accessibles sans démontage du boîtier.

Avantages / points forts :

- Mesures en monophasé et triphasé équilibré
- Large bande passante pour les mesures de puissance audio
- Mesures de faibles puissances
- Branchement simplifié

Caractéristiques :

Caractéristiques techniques : Affichage : Numérique 2000 points Modes de mesure : continu - alternatif monophasé, triphasé équilibré 4 fils (montage étoile) Tensions : 3 - 15 - 30 - 240 - 400 V Intensité : 0,1 - 0,5 - 1 - 5 A Précision : Meilleure que 2 % Bande passante : 20 kHz Protection : Fusibles rapides Ø 6,3 x 32 mm, 380 V. Alimentation : 4 piles 1,5 V Autonomie : 10 heures en fonctionnement continu. Indicateur d'usure de piles Dimensions : 160 x 120 x 80 mm Masse : 600 g Caractéristiques générales : Douilles de sécurité Ø 4 mm. Catégorie II, 400 V. Livré avec piles, notice et fusibles.

Retrouvez cette fiche produit sur notre site internet :

<http://www.jeulin.fr/fr/a-a1031905-edc1000003/article/29118984-Wattmetre-numerique-WJ-2000.html>