

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

Ref: 560331

Compteur de courant alternatif

Pour illustrer le fonctionnement d'un compteur de courant alternatif vendu dans le commerce et pour mesurer l'énergie électrique dans des circuits à courant alternatif ; avec couvercle en plastique transparent (peut montrer des signes d'utilisation) permettant d'observer chacun des composants ; livré avec cavalier de sécurité.

Caractéristiques techniques :

Alimentation: 230V/50Hz par câble secteur

Courant: max. 10 A

Constante du compteur : 600tr/kWh

Sorties : prise à contact de protection pour récepteur, douilles de sécurité de 4 mm pour ampèremètre et

voltmètre

Dimensions: 30cm x 29,7cm x 15cm

Masse: 3,5kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Appareils de mesure > Indicateurs de puissance Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Transformateur pour travaux pratiques