



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 57942

Moteur STE avec levier oscillant pour l'excitation d'oscillations mécaniques

Moteur CC pour l'excitation d'oscillations mécaniques avec le pendule ou d'ondes mécaniques avec une corde élastique ou un ressort à boudin.

Caractéristiques techniques : Alimentation : max. 3V~

Longueur du levier oscillant : 3cm

Dimensions de l'élément enfichable : 2/19

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électricité/électronique (STE) > Électromoteurs et générateurs STE