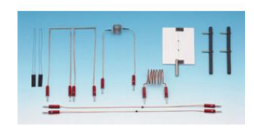


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 02.11.2025

Ref: 56015

Equipement p. exp. d'électromagn.



Pour visualiser les lignes de champ électromagnétiques de conducteurs parcourus par un courant, la déviation d'une aiguille aimantée dans le champ d'un conducteur parcouru par un courant, les forces exercées entre des conducteurs parallèles parcourus par un courant, un modèle d'appareil de mesure à cadre mobile et de wattmètre, etc.

Caractéristiques techniques :

Connexion : par fiches et douilles de 4 mm

Matériel livré :

2 tiges support avec douilles isolantes (685 89) 2 conducteurs souples avec fiches (685 90) 2 conducteurs droits avec chacun 2 fils de connexion souples avec fiches (685 91) 1 bobine stationnaire avec fiches 1 bobine mobile avec fiches (685 92) 2 blocs de fer doux avec boucles 1 plaque blanche avec 2 perçages

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Mesure de la force sur des conducteurs parcourus par un courant