

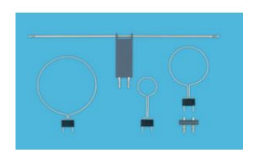


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 516235

Jeu de 4 conducteurs de courant



Pour mesurer l'induction magnétique sur des conducteurs rectilignes et annulaires parcourus par un courant (loi de Biot et Savart).

Caractéristiques techniques :

Conducteur rectiligne Longueur: 40 cm Connexion: fiche de 4 mm

Boucles conductrices Rayon: 2/4/6 cm

Avec adaptateur : fiches de 4 mm espacées de 19 mm

Courant permanent: 20 A

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Électromagnétisme et induction > Bobines de champ et d'induction

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Magnétostatique > Mesure du champ magnétique