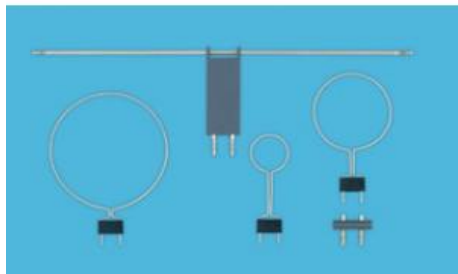


Date d'édition : 02.11.2024

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 > Électricité/Électronique > Électromagnétisme et induction > Bobines de champ et d'induction

Sciences > Physique > Produits > Électricité/Électronique > Magnétostatique > Mesure du champ magnétique