



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 517011

Bobine à haute inductance 500H

Pour des expériences sur l'induction et l'auto-induction ainsi qu'avec le condensateur 40  $\mu$ F (517021) pour la réalisation d'un circuit oscillant avec une fréquence de 1Hz. Schéma fonctionnel sérigraphié sur la plaque d'expérimentation.

À fixer au cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Inductance :  $500H \pm 20 \%$ , pour  $200\mu A$  30 mA

Enroulement principal : 2 x 5100 spires avec prise médiane Résistance en courant continu : env. 3000 (2 x 1500) Courant : max. 100mA Fusibles : 2 x T 0,125B Résistance VDR contre les pointes de surtension

Dimensions: 20 cm x 29,7 cm x 10 cm

Masse: 6,5 kg

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Circuit oscillant avec fréquence de 1 Hz

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Transformateur de Tesla

## **Options**



## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025

Ref: 301339

Paire de pieds de support



Pour l'utilisation de plaques d'expérimentation (par ex. appareil pour la réfraction et la réflexion) en tant qu'appareils de table à défaut d'utiliser le cadre d'expérimentation et de démonstration.

Caractéristiques techniques :

Dimensions d'une embase : 20 cm x 2,5 cm x 2,5 cm

Masse: 0,3 kg

Ref : 517021 Condensateur, 40 μF

Pour étudier les propriétés de condensateurs et pour réaliser un circuit oscillant avec une fréquence de 1 Hz avec la bobine à haute inductance (517011).

Avec commutateur intégré (source de tension/bobine), raccord pour un appareil de mesure livré avec cavalier de sécurité.

Commutateur et schéma fonctionnel sérigraphié sur la plaque d'expérimentation.

À fixer dans le cadre d'expérimentation et de démonstration (301300).

Caractéristiques techniques :

Capacité: env. 40 µF Tension: max. 250 V-

Connexion: douilles de sécurité de 4 mm Dimensions: 10 cm x 29,7 cm x 10 cm

Masse: 0,5 kg