

Date d'édition : 21.02.2025



Ref : 517011

**Bobine à haute inductance 500H**

Pour des expériences sur l'induction et l'auto-induction ainsi qu'avec le condensateur 40  $\mu\text{F}$  (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 $\mu\text{A}$  - 30 mA

Enroulement principal : 2 x 5100 spires avec prise médiane

Résistance en courant continu : env. 300 $\Omega$  (2 x 150 $\Omega$ )

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 > Electricité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Circuit oscillant avec fréquence de 1 Hz

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

## Options

Date d'édition : 21.02.2025

**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  $\mu$ F**

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  $\mu$ F

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