



Date d'édition : 10.03.2025

Ref : 58744

Tube au néon

Pour la détection d'oscillations à haute fréquence comme celles produites par le transformateur de Tesla (587 451) ; sans électrodes.

Caractéristiques techniques
Longueur : 50 cm

Catégories / Arborescence

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

Options

Ref : 587451

Transformateur de Tesla avec éclateur à étincelles et tube au néon



Transformateur de Tesla pour la production d'oscillations haute fréquence amorties avec des tensions élevées. Les oscillations sont générées dans un circuit primaire composé d'une bobine, d'un condensateur et d'un éclateur et transmises par induction sur une bobine secondaire à grand nombre de spires. Du côté primaire, le « transformateur démontable » peut servir d'alimentation haute tension. Avec éclateur pour exciter le circuit primaire du transformateur de Tesla ainsi que tube au néon pour la mise en évidence des oscillations haute fréquence ; sans électrodes.

Caractéristiques techniques :

Bobine primaire Nombre de spires : 12 (connexion possible à n'importe quelle spire) Connexion : douilles de 4 mm 1 douille de mise à la terre
Bobine secondaire Nombre de spires : 2500 Longueur : 54 cm
Dimensions de la plaque de base : 21 cm x 30 cm

Matériel livré :

Transformateur de Tesla
Éclateur (58746)
Tube de néon (58744)