

SEG Electricité

Ref. SOC-3BU8498000



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

SEG ELECTRICITE :

Kit d'appareils pour élèves permettant la réalisation de 34 expériences sur le thème de l'électricité et du magnétisme. Présenté dans une boîte en plastique parfaitement stable. Contient également un cédérom avec des instructions de réalisation des expériences. Le montage et la réalisation des expériences s'effectuent sur la plaque de travail du système SEE . De faible encombrement, celle-ci offre néanmoins une bonne clarté.

L'ensemble comprend :

- 1 jeu de cordons
- 1 aimant droit, env. 65x16x5 mm³
- 1 aimant en fer à cheval, AlNiCo, plat
- 50 g limaille de fer
- 10 tiges de fil de fer cranté
- 50 m de fil de chrome-nickel, 0,2 mm
- 50 m fil de fer, 0,2 mm
- 1 bobine pour résistances
- 1 noyau de transformateur 20x20 mm²
- 1 vis de serrage
- 1 bobine 200 + 400 spires
- 1 bobine 400 + 400 spires
- 1 résistance 1 Ω (élément enfichable)
- 1 résistance 47 Ω (élément enfichable)
- 1 résistance 33 Ω (élément enfichable)
- 1 potentiomètre 100 Ω (élément enfichable)
- 1 résistance PTC 50 Ω (élément enfichable)
- 1 résistance NTC 100 Ω (élément enfichable)
- 1 condensateur à électrolyte 4700 μ F (élément enfichable)
- 2 inverseurs (élément enfichable)
- 2 éléments enfichables avec 6 douilles de connexion
- 2 douilles E10 (élément enfichable)
- 3 ampoules E10, 7 VA.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration