

Date d'édition : 03.07.2024

Ref : P3.5.3.2

**P3.5.3.2 Etude d'un moteur à courant continu à rotor tripolaire**



L'utilisation d'un rotor tripolaire fait l'objet de l'expérience P3.5.3.2.

Le rotor démarre de manière autonome étant donné qu'un couple agit sur lui pour toute position de ce dernier dans le champ magnétique.

Pour enregistrer une courbe de couple  $M(f)$ , on mesure la vitesse de rotation  $f$  du rotor en fonction du couple antagoniste  $M$ .

On compare par ailleurs la puissance mécanique fournie avec la puissance électrique absorbée.

Équipement comprenant :

- 1 563 480 Collection de base MEE
- 1 563 23 Rotor tripolaire MEE
- 1 727 81 Unité de base pour machine
- 1 726 19 Cadre profilé SL85, un seul étage
- 1 531 120 Multimètre LD analog 20
- 1 521 391 Alimentation CA/CC 0...24 V/5 A
- 1 451 281 Stroboscope
- 1 314 151 Dynamomètre de précision, 2,0 N
- 1 314 161 Dynamomètre de précision, 5,0 N
- 1 309 50 Fil de démonstration
- 1 666 470 Support avec noix, réglable en hauteur, CPS
- 1 300 41 Tige 25 cm, 12 mm Ø
- 1 500 621 Câble de connexion de sécurité 50 cm, rouge
- 1 500 641 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, rouge
- 1 500 642 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, bleu

## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Machines électriques > Moteurs électriques

## Options

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 30041**

**Tige 25 cm, 12 mm de diamètre**

En acier inox massif, résistant à la corrosion.



Caractéristiques techniques :

Diamètre : 12 mm

Longueur : 25 mm

**Ref : 30950**

**Fil de démonstration, l = 20 m**



Fil en polyamide torsadé.

Caractéristiques techniques :

Longueur : 20 m

Diamètre : 1 mm

Résistance : 10 kg

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 314151**

**Dynamomètre de précision, 2 N**



Avec curseur de réglage du zéro pour l'ajustement de la tare variable en fonction de l'expérience réalisée (plateau de balance, poulie).

Échelle graduée bien lisible grâce à l'alternance de rouge et de noir tous les 10 traits de graduation.

Dans gaine en plastique, avec blocage du ressort en fin de course pour éviter une extension anormale.

Caractéristiques techniques :

Précision de mesure :  $\pm 0,5$  % de la valeur finale

Longueur de l'échelle : 10 cm

Plage de réglage du zéro : +2 cm

Gamme de mesure : 2,0 N

Graduation : 20 mN

Longueur : 20 cm

**Ref : 314161**

**Dynamomètre de précision, 5 N**



Avec curseur de réglage du zéro pour l'ajustement de la tare variable en fonction de l'expérience réalisée (plateau de balance, poulie).

Échelle graduée bien lisible grâce à l'alternance de rouge et de noir tous les 10 traits de graduation.

Dans gaine en plastique, avec blocage du ressort en fin de course pour éviter une extension anormale.

Caractéristiques techniques :

Précision de mesure :  $\pm 0,5$  % de la valeur finale

Longueur de l'échelle : 10 cm

Plage de réglage du zéro : +2 cm

Gamme de mesure : 5,0 N

Graduation : 50 mN

Longueur : 21 cm

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 451281**  
**Stroboscope 1 ... 330 Hz**



Avec tube flash au xénon commandé par microprocesseur, réglage de la fréquence par potentiomètre ou par voie externe.  
Avec tige de fixation et alimentation pour branchement au réseau ; sacoche incluse.

Caractéristiques techniques :  
Réglage de la fréquence : 1 ... 435 Hz  
Déphasage : 0 ... 540°  
Tension de déclenchement, externe : 3 ... 20 V  
Tension d'alimentation : 100 ... 240 V CA, 50/60 Hz  
Dimensions : 80 x 56 x 195 mm  
Masse : 0,6 kg  
Altitude maximale : 2000 m

**Ref : 521391**  
**Alimentation 0... 24 V CA et CC, en continu, 5 A**



Alimentation à charge admissible élevée pour une tension continue et alternative réglable en continue, à affichage numérique.  
Toutes les sorties sont protégées contre les surcharges par des coupe-circuits automatiques.  
Elles sont toutes isolées galvaniquement du réseau, sans mise à la terre.  
Du point de vue de la sécurité, l'alimentation convient très bien pour les travaux pratiques avec des élèves de tous âges grâce à l'isolement sécurisé conformément à la réglementation BG/GUV-SI 8040.

Caractéristiques techniques :  
Tensions de sortie : 0...24 V CA et CC, en continu  
Tension CC : lissée ; pont redresseur  
Charge admissible : 5 A, au total  
Affichage : commutable entre CA et CC  
Connexion : deux paires de douilles de 4 mm pour CA et CC  
Parties CC et CA utilisables simultanément mais pas séparées galvaniquement  
Isolement électrique: transformateur de sécurité selon DIN EN 61558-2-6  
Tension d'entrée : 230 V, 50/60 Hz  
Dimensions : 256 mm x 225 mm x 117 mm  
Masse : 6 kg

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 531120**  
**Multimètre LDanalog 20**



Instrument de mesure à haute capacité de charge,  
avec dispositifs de sécurité intégrés protégeant l'appareil contre toute erreur de manipulation : spécialement  
conçu pour les expériences et les travaux pratiques.

L'instrument de mesure est protégé par deux diodes antiparallèles.  
Arrêt automatique du fonctionnement avec piles au bout d'env. 45 minutes.

Caractéristiques techniques :

Tension continue : 0,1 V ... 300 V (8 gammes)

Tension alternative : 3 V ... 300 V (5 gammes)

Courant continu : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Courant alternatif : 0,1 mA ... 3 A (6 gammes)

Résistance interne : 10MO

Précision : classe 2-/3~

Zéro : à gauche/central (commutable)

Échelle à miroir : oui

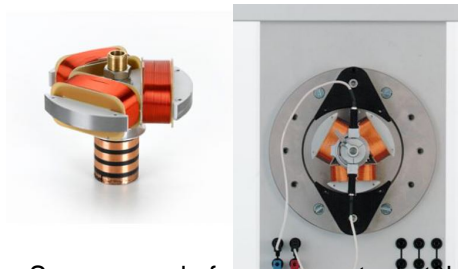
Pile (incluse) : 9 V/CEI 6F22 ( 68545ET5 )

Capacité de surcharge/protection : F 3,15 A/300 V

Dimensions : 10 cm x 14 cm x 3,5 cm

Masse : 270 g

**Ref : 56323**  
**Rotor tripolaire bobiné -MEE-**



Sur noyaux de fer en paquets de toles feuilletées sans courant parasite ;  
avec coussinet de pivotement, poulie et tambour d'enroulement.

Caractéristiques techniques :

Nombre de spires : 3x 340

Résistance ohmique : 1,6  $\Omega$

Impédance : 7  $\Omega$

Date d'édition : 03.07.2024

Courant max. : 1,5 A  
Collecteur : tripolaire  
Bagues collectrices : 3 (120°)

**Ref : 563480**

**MEE collection de base pour la réalisation de générateur et moteur CC ou CA**

Avec rotor et stator bipolaire



Pour réaliser des modèles de générateurs et de moteurs à courant continu ou alternatif avec rotor bipolaire et stator bipolaire.

Comprenant:

- 1 510 48 Aimants, 35 mm Ø , paire
- 1 563 04 Plateau de rangement pour les composants MEE
- 2 563 091 Pièce polaire pour aimant MEE
- 2 563 101 Pièce polaire large pour bobines ELM
- 2 563 11 Bobine ELM à 250 spires
- 2 563 13 Balai MEE
- 1 563 16 Tournevis hexagone
- 1 563 17 Disque de centrage MEE
- 1 563 181 Porte-balais MEE
- 1 563 19 Rotor à aimant MEE
- 1 563 22 Rotor bipolaire MEE
- 1 563 28 Rotor à aiguille aimantée MEE
- 1 563 31 Huile, 100 ml, en flacon compte-gouttes

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 666470**

### **Support CPS avec noix, hauteur réglable**

Pour la fixation du matériel avec une pince universelle ou d'appareils à tige support (par ex. moteur agitateur). Le dispositif de fixation est réglable en hauteur grâce à une fente verticale qui permet d'ajuster le support à différentes hauteurs de travail. La plaque peut être bloquée pour l'empêcher de glisser.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 100mm x 297mm x 120 mm

Masse: 0,5 kg

**Ref : 72619**

### **Cadre profilé SL85 - 1 étage**



Cadre à un étage pour plaques d'expérimentation, hauteur DIN A4 ; version avec inclinaison d'env. 30°  
2 rails profilés en aluminium avec deux bandes de calage  
2 pieds en L en tube d'acier carré

Caractéristiques techniques :

Fixation à la table par 2 vis à oreilles M8

Largeur : 895 mm, hauteur : 380 mm, profondeur : 250 mm

**Ref : 72781**

### **Unité de base machine électrique démontable, plaque A4**



Pour le montage de machines électriques dans le cadre d'expérimentation et de démonstration (301 300) avec un rail profilé (301 311) supplémentaire ou dans un cadre de montage (par ex. 726 04).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 200 mm x 297 mm

Connexion : douilles de 4 mm (5 x 2 douilles)

Axe de rotor : L = 100 mm, 8 mm Ø

Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 500621**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, rouge**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

**Ref : 500641**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, rouge**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Rouge.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm



Date d'édition : 03.07.2024

**Ref : 500642**

**Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, bleu**

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, souple; avec une fiche de sécurité et une prise de sécurité axiale aux deux extrémités.

Bleu.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm