

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: D3.5.2.2_a

D3.5.2.2_a Modèle d'un relais - Structure avec raccords et cavaliers

Démonstration de la structure et du fonctionnement d'un relais avec contact de travail et de repos.

Equipement comprenant :

- 1 539 052 Porte-bobine, BST
- 1 590 83 Bobine à 500 spires STE 2/50
- 1 593 21 Noyau de transformateur, décomposable
- 1 539 024 Douille pour lampe, culot E10, BST
- 1 505 15 Ampoules 6 V/0,05 A/0,3 W, E10, jeu de 10
- 1 539 025 Interrupteur à bascule, BST
- 1 539 053 Support piles, BST
- 2 539 060 Connecteur adaptateur, BST
- 1 539 061 Lame de contact, BST
- 1 539 064 Ressort à lame, BST
- 4 539 001 Raccord droit, BST
- 1 539 003 Raccord droit avec 2 douilles, BST
- 8 539 004 Raccord angle à 90°, BST
- 1 539 005 Raccord angle à 90° avec douille, BST
- 16 539 000 Cavalier, BST
- 1 521 488 ** Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 2 500 644 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, noir
- 1 301 300 ** Cadre d'expérimentation et de démonstration
- 1 301 301 ** Tableau magnétique

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le secondaire > Electricité > Electromagnétisme et induction

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: 539005

Raccord BST, angle à 90° avec douille



Composant avec des douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301). Permet de raccorder par ex. un voltmètre dans le circuit électrique.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539004

Raccord BST, angle à 90°



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539003

Raccord BST, droit avec 2 douilles



Composant avec des douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301). Permet de raccorder par ex. un ampèremètre dans le circuit électrique.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref : 539064 Ressort à lame, BST



À fixer dans le connecteur adaptateur BST (539060). Pour réaliser par ex. un modèle de relais à lame de contact BST (539061ET10).

Caractéristiques techniques : Dimensions : 170 mm x 15 mm

Ref: 539061 Lame de contact, BST



Ref: 539060

Connecteur adaptateur, BST



Pour fixer des éléments en plaque, par ex. une lame de contact BST (539 061ET10) et un bilame BST (539 062) ou des fils. Fixation dans une douille de sécurité d'un composant BST.

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 40 mm x 20 mm x 45 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 539025

Interrupteur à bascule, BST



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Fonctions de commutation : MARCHE - ARRÊT Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref : 50515 Jeu 10 ampoules E 10, 6 V/0,3 W



Caractéristiques techniques :

Nombre: 10 Tension: 6 V Courant: 0,05 A Puissance: 0,3 W

Culot: E10





Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025

Ref: 59321

Noyau de transformateur démontable adapté aux bobines (590821-59089)



pour la réalisation de modèles d'applications électromagnétiques variés comme le transformateur, le générateur, le moteur, le relais, le compteur, etc.

Caractéristiques techniques :

Matériau : tôle feuilletée
Section : 18 mm x 18 mm

Matériel livré:

- Noyau en U
- Joug
- Vis de serrage

Ref: 59083

Bobine 500 spires, STE 2/50 L= 4.4 mH



Caractéristiques techniques :

- L : env. 4,4mH - I max : 1,1A

- Résistance en continu : 40



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: 539024

Douille pour lampe, culot E10, BST



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539053 Porte-piles, BST



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301). Avec deux piles (piles Baby CEI R14) (68547ET5).

Caractéristiques techniques :

Tension : 3 V Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539001 Raccord BST, droit



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). S?utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref : 539000 Cavalier BST



Pour l'assemblage direct de deux composants BST dans un circuit électrique.

Caractéristiques techniques :

I = 5A

Dimensions: 30 mm x 9 mm x 30 mm

Ref: 521488

Alimentation CA/CC PRO 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisé, 2/4/6/12 V CA max. 3 A

Sortie USB 5 V 2 A



Alimentation électrique standard pour étudiants avec tension de sortie CC réglable et régulée en continu, tension CA réglable par étapes et affichage numérique.

Sorties de tension CA et CC isolées galvaniquement, protection fiable contre les surcharges et protection des circuits grâce à une limitation électronique du courant (CC) et un disjoncteur automatique (AC).

Toutes les sorties sont isolées galvaniquement du secteur, mises à la terre.

Particulièrement adapté aux expériences des étudiants de tous âges grâce à une séparation sûre selon BG/GUV-SI 8040 (conforme RiSU).

Caractéristiques techniques :

Tensions de sortie : 0 ... 12 V CC, réglable en continu, stabilisée et 2/4/6/12 V CA

Courant de sortie : max. 3 A

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Alimentation: 230 V, 50/60 Hz



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 05.11.2025

Ref: 500644

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, noir



Pour utilisation dans des circuits basse tension ; flexible ; fiche de sécurité avec douille de sécurité axiale aux deux extrémités.

Noir.

Caractéristiques techniques: Section du conducteur : 2,5 mm² Intensité nominale : max. 32 A

Ref: 301301

Tableau pour fixation magnétique, pour TP en optique ou en mécanique

Tableau en acier pour la fixation par aimantation du matériel utilisé, par exemple pour l'expérimentation en optique ou en mécanique.

Annotations possibles.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 93 cm x 62 cm

Ref : 539052 Porte-bobine, BST

complément bobine (59083 ou 59084)



Composant avec 2 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000).

Sutilise sur le tableau magnétique (301301).

Permet denficher une bobine (59083 ou 59084) et de construire un transformateur avec un deuxième porte-bobine.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Systèmes Didactiques s.a.r.l www.systemes-didactiques.fr



LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 05.11.2025