

### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Ref: D3.4.5.1\_b

D3.4.5.1\_b Charge et décharge d'un condensateur - Joulemètre et wattmètre

Démonstration du processus de charge et de décharge du condensateur.

#### Équipement comprenant :

1 539 030 Condensateur électrolytique 470 µF, BST

1 539 029 Condensateur électrolytique 100 µF, BST

1 539 011 Résistance 1 kohm, BST

1 539 012 Résistance 4,7 kohms, BST

1 539 026 Commutateur, BST

2 539 001 Raccord droit, BST

1 539 003 Raccord droit avec 2 douilles, BST

2 539 004 Raccord angle à 90°, BST

1 539 007 Raccord dérivation en T avec douille, BST

10 539 000 Cavalier, BST

1 531 831 \*\* Joulemètre-wattmètre

1 521 488 \*\* Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A

5 500 644 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 > Circuits électriques de base

#### **Options**





#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

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

Ref: 531831

Joulemètre et wattmètre avec interface USB



Pour la mesure et l'affichage de la tension efficace U et du courant efficace I pour des tensions et courants d'allure quelconque, de la puissance active P ainsi que de l'intégrale temporelle de P(t) (travail), U (t) (pointe de tension) et I(t) (charge).

La gamme de puissance s'étend sur 12 décades (de nW à kW).

Les courbes tracées en fonction du temps U(t), I(t) et P(t), leurs valeurs efficaces, la puissance active, la puissance apparente et le facteur de puissance (cos phi) peuvent être représentés et évalués avec le logiciel sous Windows fourni avec l'appareil, via le port USB intégré à isolation galvanique.

#### Caractéristiques techniques :

- Mesure de la tension U

Gammes de mesure CC: ±5/±50/±500mV; ±5/±50/±250V

Gammes de mesure CA\*: 350 mV; 3,5/35/250 V - Résolution de l'affichage: 1/10/100µV, 1/10/100mV

- Résistance d'entrée : =1MO

- Mesure du courant I

Gammes de mesure CC : ±0,2/±2/±20mA, ±0,2/2/10A SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

Gammes de mesure CA\* : 0,14/1,4/14mA, 0,14/1,4/10A - Résolution de l'affichage : 0,1/1/10µA, 0,1/1/10mA

- Résistance d'entrée : 100/env. 0,010 (shunt)

- Mesure de la puissance P

Plage d'affichage: ±10/±100µW, ±1/±10/±100mW, ±1/±10/±100W, ±1/±2,5kW

- Résolution de l'affichage: 1/10nW, 0,1/1/10µW, 0,1/1/10mW, 0,1/1W

- Intégration U, I, P

Plage d'affichage U(t) d t : 0.000mVs ...  $\pm 9999$ kVh Plage d'affichage I(t) d t : 0.0µAs ...  $\pm 9999$ kAh Plage d'affichage P(t) d t : 0.000µWs ...  $\pm 9999$ kWh

- Sélection de la gamme de mesure : automatique ou manuelle
- Commutation CA/CC : automatique ou manuelle
- Précision de mesure U, I \*\*: 1%
- Connexion du consommateur : au choix douilles de sécurité de 4 mm ou prise (face avant)
- Affichage: afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7x15 pour l'unité
- Hauteur des chiffres : 25mm
- Taux d'échantillonnage : max. 10 000valeurs/s (pour mesure sur ordinateur de la forme de la courbe)
- Mémoire de valeurs mesurées : resp. 16 000valeurs pour U et I (pour mesure sur ordinateur de la forme de la courbe)
- Port USB: USB 1.x et 2.0 (full speed), à isolation galvanique
- Alimentation: 230V, 50/60Hz
- Dimensions: 20cm x 21cm x 23cm
- Masse: env. 2kg

\* Pour des signaux d'entrée sinusoïdaux \*\* La précision indiquée est valable en fin de plage pour CC ainsi que CA (fréquence de 50 ou 60Hz) et un facteur de crête (= valeur de crête : valeur efficace) = 2.

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





### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

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

Ref: 539012

Résistance 4,7 kohms, BST



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

Caractéristiques techniques :

Charge admissible: 2 W

Tolérance: 5 %

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 539029

Condensateur électrolytique 100 µF, BST



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

Caractéristiques techniques :

Tension max. admissible: 40V-

Tolérance: 20 %

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref : 539026 Commutateur, BST



Composant avec 3 douilles de sécurité pour câbles ou cavaliers (539000). Sutilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

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



#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

Ref: 539007

Raccord BST, dérivation en T 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: 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



#### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 18.12.2025

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: 539030

Condensateur électrolytique 470 µF, BST



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

Caractéristiques techniques :

Tension max. admissible: 40V-

Tolérance: 20 %

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref: 539011

Résistance 1kohm, BST



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

Caractéristiques techniques :

Charge admissible: 2 W

Tolérance : 5 %

Dimensions: 80 mm x 80 mm x 38 mm



### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 18.12.2025

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

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