



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : D3.8.2.3_a

D3.8.2.3_a Contact avec un conducteur - Sécurité électrique, collection complémentaire BST

Démonstration de choc électrique par contact unipolaire sur une prise de courant ou un tuyau d'eau.

Équipement comprenant :

- 1 539 087 Modèle fusible, BST
- 1 539 086 Modèle prise de courant, BST
- 1 539 089 Modèle corps humain, BST
- 1 539 090 Conducteurs PE, L, N, BST
- 1 539 005 Raccord angle à 90° avec douille, BST
- 1 300 40 Tige 10 cm, 12 mm Ø
- 1 590 02 Fiche à ressort, petite
- 1 501 861 Pincettes crocodile, nues, jeu de 6
- 1 531 832 ** Multimètre numérique P
- 1 521 488 ** Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 2 500 602 Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, bleu
- 2 500 604 Câble de connexion de sécurité, 10 cm, noir
- 1 500 600 Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, jaune/vert
- 1 500 591 Cavalier protégé, verts/jaunes, jeu de 10
- 1 500 622 Câble de connexion de sécurité 50 cm, bleu
- 3 500 624 Câble de connexion de sécurité 50 cm, noir
- 2 500 640 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, jaune/vert

Egalement recommandé :

- 1 502 04 Multiprise

Les articles marqués d'un ** sont obligatoires.

Options



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 539087

Model fusible, BST



Composant avec 6 douilles de sécurité pour le raccordement des conducteurs extérieur, neutre et de protection. Coupe-circuit thermique dans le conducteur extérieur. S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Coupe-circuit : $I = 1,2A$ thermique

Tension : $U_{max} = 12V$

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref : 539086

Model prise de courant, BST



Composant avec 6 douilles de sécurité pour le raccordement des conducteurs extérieur, neutre et de protection. S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Charge permanente : $I_{max} = 5A$

Tension : $U_{max} = 12V$

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 539089

Model corps humain, BST



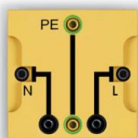
Composant avec 3 douilles de sécurité et une diode électroluminescente pour la signalisation. Pour la simulation d'un choc électrique en cas de contact unipolaire ou bipolaire et de court-circuit à la masse. S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm

Ref : 539090

Model conducteur PE, L, N, BST



Composant avec 6 douilles de sécurité pour le raccordement des conducteurs extérieur, neutre et de protection. S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Caractéristiques techniques :

Charge permanente : $I_{max} = 5A$

Tension : $U_{max} = 12V$

Dimensions : 80 mm x 80 mm x 38 mm



Date d'édition : 07.04.2026

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 : 30040

Tige 10 cm, 12 mm de diamètre, En acier inox massif, résistant à la corrosion



En acier inox massif, résistant à la corrosion.

Caractéristiques techniques :

Diamètre : 12 mm

Longueur : 10 cm

Ref : 59002

Fiches à ressort



Fiche avec lame ressort métallique pour assurer la liaison électrique et la fixation mécanique de tiges et de plaques.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre de la fiche : 4 mm

- Ouverture : 8 ? 12 mm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 501861

Jeu 6 pinces crocodiles nues



Pour raccorder des fiches de 4 mm à des fils nus ; uniquement pour des tensions très basses.

Caractéristiques techniques :

- Longueur : 40 mm

Ref : 531832

Multimètre numérique P



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).

Caractéristiques techniques :

Mesure de la tension U Gamme de mesure CC : $\pm 5/\pm 50/\pm 500$ mV, $\pm 5/\pm 50/\pm 250$ V Gamme de mesure CA* : 350 mV : 3,5/35/250 V

Résolution de l'affichage : 1/10/100 μ V, 1/10/100 mV

Résistance d'entrée : =1 MO

Mesure du courant I Gamme de mesure CC : $\pm 0,2/\pm 2/\pm 20$ mA, $\pm 0,2/2/10$ A Gamme de mesure CA* : 0,14/1,4/14 mA, 0,14/1,4/10 A

Résolution de l'affichage : 0,1/1/10 μ A, 0,1/1/10 mA

Résistance d'entrée : 10 O/env. 0,01 O (shunt)

Mesure de la puissance P Plage d'affichage : $\pm 10/\pm 100$ μ W, $\pm 1/\pm 10/\pm 100$ mW, $\pm 1/\pm 10/\pm 100$ W, $\pm 1/\pm 2,5$ kW

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

Intégration U , I , P Plage d'affichage $U(t)$ d t : 0,000 mVs ... ± 999 9kVh Plage d'affichage $I(t)$ d t : 0,0 μ As ... ± 9999 kAh Plage d'affichage $P(t)$ d t : 0,000 μ Ws ... ± 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 récepteur : douilles de sécurité de 4 mm

Affichage : afficheur 7 segments à 5 chiffres pour la valeur numérique et matrice 7 x 15 pour l'unité

Hauteur des chiffres : 25 mm

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.leybold-didactique.fr



Date d'édition : 07.04.2026

Alimentation : 230 V, 50/60 Hz
Dimensions : 20 cm x 21 cm x 23 cm
Masse : env. 2 kg

Matériel livré :

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

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 : 500602

Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, bleu

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, flexible ; fiche de sécurité avec douille axiale de sécurité à reprise arrière aux deux extrémités.

Bleu.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 10cm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 500604

Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² 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.

Noir.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 10cm

Ref : 500600

Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, jaune/vert

Section du conducteur : 2,5mm² souple, Courant permanent : max. 32A



À utiliser dans des circuits basse tension, flexible ; fiche de sécurité avec douille axiale de sécurité à reprise arrière aux deux extrémités.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 10cm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 500591

Jeu de 10 cavaliers de sécurité, vert/jaune



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm (Les cavaliers sont conçus de façon à ne pas pouvoir être enfichés dans des prises à contact de protection.)

Courant : max. 25 A

Ref : 500622

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, Bleu

Section du conducteur : 2,5mm² 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 : 2,5mm²

- Courant permanent : max. 32A

- Longueur : 50cm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 500624

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, noir

Section du conducteur : 2,5mm² 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.

Noir.

Caractéristiques techniques

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

Ref : 500640

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm, jaune/vert

Section du conducteur : 2,5mm² 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.

Jaune/vert.

Caractéristiques techniques :

Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 100cm



Date d'édition : 07.04.2026

Ref : 50204

Prise de distribution



Avec 4 prises à contact de protection et une douille de sécurité séparée de 4 mm pour mise à la terre.

Caractéristiques techniques :

Longueur du câble : 1,4 m

Courant maximal : 10 A

Connexion : par prise à contact de protection