



Date d'édition : 30.04.2026

Ref : D3.8.3.1_a

**D3.8.3.1_a Protection par isolation des parties actives -
Sécurité électrique,**

collection complémentaire BST

Démonstration de l'effet d'une séparation de protection en cas de contact unipolaire et bipolaire.

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
- 2 539 052 Porte-bobine, BST
- 2 590 83 Bobine à 500 spires STE 2/50
- 1 593 21 Noyau de transformateur, décomposable
- 1 521 488 ** Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 3 500 602 Câble d'expérimentation de sécurité, 10 cm, bleu
- 3 500 604 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

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 : 30.04.2026

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 : 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 : 30.04.2026

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 :

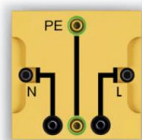
- Matériau : tôle feuilletée
- Section : 18 mm x 18 mm

Matériel livré :

- Noyau en U
- Joug
- Vis de serrage

Ref : 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 : 30.04.2026

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 : 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 : 30.04.2026

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

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 : 30.04.2026

Ref : 539052

Porte-bobine, BST

complément bobine (59083 ou 59084)



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

S'utilise sur le tableau magnétique (301301).

Permet de fiche 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

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 : 30.04.2026

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

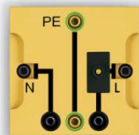
Section du conducteur : 2,5mm²

Courant permanent : max. 32A

Longueur : 50cm

Ref : 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



Date d'édition : 30.04.2026

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 : 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

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

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)

leybold-didactique.fr



LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 30.04.2026

Longueur : 10cm