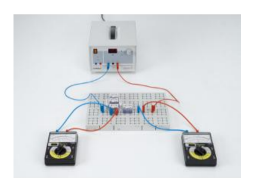




Date d'édition: 17.12.2025



Ref: P3.2.4.1

P3.2.4.1 L'ampèremètre comme résistance ohmique dans un circuit électrique

L'expérience P3.2.4.1 consiste à déterminer la résistance interne dun ampèremètre, en relevant la chute de tension aux bornes de lampèremètre durant la mesure.

On montre ensuite que le montage en parallèle dune deuxième résistance correspondant à la résistance interne, divise la déviation de lampèremètre par deux, c.-à-d. que la plage de mesure est multipliée par deux.

Équipement comprenant :

- 1 521 488 Alimentation électrique AC/DC 0...12 V/3 A
- 1 576 81 Plaque à réseau prise de sécurité, 20/10
- 3 577 33 Résistance 82 ohms, STE 2/19
- 1 577 52 Résistance 4,7 kOhms, STE 2/19
- 2 531 110 Multimètre LDanalog 10
- 1 501 48 Cavalier STE 2/19, jeu de 10
- 3 500 621 Câble de connexion de sécurité 50 cm, rouge
- 3 500 622 Câble de connexion de sécurité 50 cm, bleu

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Electricité > Notions de base en électricité > Circuit d'instruments de mesure électriques

Options



Date d'édition: 17.12.2025

Ref: 50148

Jeu de 10 cavaliers, 19 mm



Pour une utilisation dans les circuits à basse tension sur la carte enfichable, avec une ligne imprimée pour illustrer la connexion.

Dans le bloc de stockage.

Les fiches sont conçues de telle sorte qu'elles ne peuvent pas être insérées dans des prises de courant de type allemand

Caractéristiques techniques :

Fiches: 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm*

Courant: max. 25 A

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



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 57681

Plaque à réseau STE 20 cm x 10 cm avec douilles de sécurité 4 mm



Carte enfichable modulaire avec prises de sécurité pour le montage de circuits électriques et électroniques. La zone d'expérimentation peut être étendue selon les besoins à l'aide du système de plug-in. Manipulation facile grâce aux connexions de type puzzle entre les plaques de connexion de grille individuelles. Modèles en forme de L et de T possibles.

Caractéristiques techniques :

8 champs de prises avec 8 croisements de fils et 72 prises de sécurité Convient aux câbles de sécurité de 4 mm Dimensions: 20 cm x 10 cm x 2.8 cm

Ref: 57733

Résistance, 82 ohms, 2 W, 5%



Caractéristiques techniques :

Charge admissible: 2 W

Tolérance: 5 %



Date d'édition : 17.12.2025

Ref: 57752

Résistance 4,7 kohms, 1,4 W, 5% STE 2/19



Caractéristiques techniques : Charge admissible :2 W

Tolérance: 5 %

Ref: 500621

Câble d'expérimentation de sécurité, 50 cm, rouge

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. Rouge.

Caractéristiques techniques :

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

- Longueur : 50cm



Date d'édition : 17.12.2025

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