

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 14.12.2025



Ref: E3.2.1

E3.2.1 Transformateur triphasés 380 kV

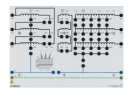
### Catégories / Arborescence

Techniques > Génie Electrique > E3 Réseaux électriques > E3.2 Distribution et transport de l'énergie électrique

### **Options**

Ref: 74550

Transformateur triphasé pour alimentation du modèle de ligne de transport 380 kV



Transformateur pour alimentation du modèle de ligne de transport 380 kV. Facteur d'échelle 1/1000 pour courant et tension du secondaire.

Puissance nominale: 800 VA

#### Primaire:

- enroulement 3 x 400 V avec point de prélèvement à 230 V
- couplage en étoile ou en triangle

Enroulement tertiaire en triangle pouvant être connecté si souhaité Secondaire:

- enroulement 3 x 380 V avec points de prélèvement à +5 %, -5 %, -10 %, -15 %,
- couplage en étoile, différentes possibilités pour le point neutre.



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

Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 773361

Charge ohmique réglable 1kw, triphasée avec commande analogique 0...10V

Résistance (15 pas) de 2340 Ohms...155 Ohms



Charge ohmique triphasée, robuste et à usage universel, avec une puissance absorbée réglable jusquà 1 kW. La résistance de chaque phase peut être modifiée individuellement en 15 pas, de 2340 ohms à 155 ohms. Le pas et létat de la charge sont affichés par des bandes lumineuses à LED de couleur sur la face avant.

La charge convient parfaitement pour la transmission des notions de base en électronique de puissance et en génie électrique aux apprentis et étudiants.

Elle permet trois modes dutilisation.

Commande manuelle directe par bouton-poussoir : dans ce mode autonome (standalone), aucune autre unité de commande n'est nécessaire et la charge peut tout simplement être intégrée dans des équipements existants. Une charge symétrique des phases est tout aussi possible quune charge asymétrique.

Commande à distance : la charge résistive peut être commandée par le biais de lanalyseur de puissance CASSY Plus, via lentrée de commande analogique 0 V ? 10 V.

Ceci permet le réglage direct et symétrique du calibre ainsi quune commutation des résistances par déclenchement ou basée sur un scénario.

Ce faisant, tant le logiciel de mesure CASSY Lab 2 que les fiches de TP interactives Lab Doc peuvent être utilisés pour le contrôle immédiat par lanalyseur de puissance CASSY Plus.

Des scénarios sont possibles grâce au support par le logiciel LabView de lanalyseur de puissance CASSY Plus. Lappareil est utilisable de manière universelle, par ex. dans le domaine de la technique de régulation, via lentrée de commande analogique.

Commutation par trigger : lactivation par trigger dune charge symétrique ou asymétrique définie par l'opérateur est également possible par le biais de lentrée de commande. Cela permet détudier et de démontrer linfluence quexercent de telles charges sur les transformateurs et générateurs.

La charge peut être immédiatement désactivée au moyen du bouton-poussoir OFF dans tous les modes dutilisation.

En tant quappareil compact, la charge ohmique réglable sutilise au choix dans un cadre dexpérimentation ou en pupitre sur la table.

Des ventilateurs régulés en fonction de la charge assurent le refroidissement et permettent aussi un fonctionnement permanent.

Afin de détecter une surcharge critique, la température de chaque phase est en plus surveillée et chacune delles est en outre équipée de résistances ininflammables.

Grâce à une reconnaissance interne des phases, la commutation se fait à un moment optimal de façon à permettre une bonne reproductibilité des expériences et à éviter les pics de tension.

Caractéristiques techniques

Résistance par phase réglable en 15 pas:

2340 ohms - 1170ohms - 775 ohms - 580 ohms - 470 ohms - 390 ohms - 333 ohms 290 ohms - 260 ohms - 233 ohms - 212 ohms - 194 ohms - 180 ohms - 166 ohms - 155 ohms

Pour une tension secteur de 230 V, cela correspond à une puissance maximale de 340 W par phase



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

Date d'édition : 14.12.2025

Tolérance R: +/- 2%

Isolation au pas 0 : > 1 Mohms Fusible de 1,6 A par Phase

Entrées avec douilles de sécurité de 4 mm

Boîtier pupitre, dimensions: 300 mm x 400 mm x 180 mm (HxlxP)

Masse: 5,2 kg

Tension secteur: 115 V / 230 V, 50 Hz

Entrée de commande insensible/tolérante aux variations de la tension secteur

Ventilateurs régulés en fonction de la charge

Détection de phase pour commutation à puissance réduite

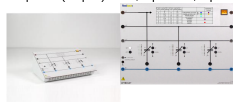
Capteurs de surchauffe avec arrêt automatique et signalisation du défaut

Résistances ininflammables

#### Ref: 773363

Charge capacitive réglable 1kw, triphasée avec commande analogique 0...10V

Capacité (15 pas) de 1,7 µF à 26,3 µF



Charge capacitive triphasée, robuste et à usage universel, avec une puissance absorbée réglable jusquà 1 kvar. La capacité de chaque phase peut être modifiée individuellement en 15 pas, de 1,7 µF à 26,3 µF. Le pas et létat de la charge sont affichés par des bandes lumineuses à LED de couleur sur la face avant.

La charge convient parfaitement pour la transmission des notions de base en électronique de puissance et en génie électrique aux apprentis et étudiants.

### Elle permet trois modes dutilisation.

Commande manuelle directe par bouton-poussoir : dans ce mode autonome (standalone), aucune autre unité de commande n'est nécessaire et la charge peut tout simplement être intégrée dans des équipements existants. Une charge symétrique des phases est tout aussi possible quune charge asymétrique.

Commande à distance : la charge peut être commandée par le biais de lanalyseur de puissance CASSY Plus, via lentrée de commande analogique 0 V ? 10 V.

Ceci permet le réglage direct et symétrique du calibre ainsi quune commutation des capacités par déclenchement ou basée sur un scénario.

Ce faisant, tant le logiciel de mesure CASSY Lab 2 que les fiches de TP interactives Lab Doc peuvent être utilisés pour le contrôle immédiat par lanalyseur de puissance CASSY Plus.

Des scénarios sont possibles grâce au support par le logiciel LabView de lanalyseur de puissance CASSY Plus. Lappareil est utilisable de manière universelle, par ex. dans le domaine de la technique de régulation, via lentrée de commande analogique.

Commutation par trigger : lactivation par trigger dune charge symétrique ou asymétrique définie par l'opérateur est également possible par le biais de lentrée de commande. Cela permet détudier et de démontrer linfluence quexercent de telles charges sur les transformateurs et générateurs.

La charge peut être immédiatement désactivée au moyen du bouton-poussoir OFF dans tous les modes dutilisation.

En tant quappareil compact, la charge capacitive réglable sutilise au choix dans un cadre dexpérimentation ou en pupitre sur la table.

Des ventilateurs régulés en fonction de la charge assurent le refroidissement et permettent aussi un fonctionnement permanent.



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

Date d'édition: 14.12.2025

Afin de détecter une surcharge critique, la température de chaque phase est en plus surveillée.

Grâce à une reconnaissance interne des phases, la commutation se fait à un moment optimal de façon à permettre une bonne reproductibilité des expériences et à éviter les pics de tension.

Caractéristiques techniques:

Capacité par phase réglable en 15 pas : 1,7  $\mu$ F/ 3,4  $\mu$ F/ 5,1  $\mu$ F / 7,0  $\mu$ F/ 8,8  $\mu$ F/ 10,5  $\mu$ F/ 12,1  $\mu$ F/ 14,1

 $\mu F/$  15,8  $\mu F/$  17,5  $\mu F/$  19,2  $\mu F/$  21,1  $\mu F/$  22,9  $\mu F/$  24,6  $\mu F/$  26,3  $\mu F$ 

Pour une tension secteur de 230 V, 50 Hz, cela correspond à une puissance maximale de 435 VAR par phase

Tolérance C : +/- 5 % Isolation au pas 0 : > 1 M

Entrées avec douilles de sécurité de 4 mm

Boîtier pupitre, dimensions: 300 mm x 400 mm x 180 mm (HxlxP)

Masse: 5,2 kg

Tension secteur: 115 V / 230 V, 50 Hz

Entrée de commande insensible/tolérante aux variations de la tension secteur

Ventilateurs régulés en fonction de la charge

Détection de phase pour commutation à puissance réduite

Capteurs de surchauffe avec arrêt automatique et signalisation du défaut

Ref: 727111

Analyseur de puissance Mono-Tri, 4 entrées tension et courant CASSY plus Tension 25....1000 V CA, 36...1000 V CC, courant 0.7....16 A CA, 1...16 A CC



L'analyseur de puissance CASSY est une combinaison d'un oscilloscope sans potentiel et différentiel, dun multimètre, dun wattmètre, d'un analyseur d'énergie et dun enregistreur. Il a été conçu à des fins d'essais de démonstration et de laboratoire.

Pour les domaines d'application: Réseaux énergétiques Stabilité de tension et de fréquence Profil de charge des réseaux Effet des harmoniques

Machines électriques Courant de démarrage des transformateurs et des machines Rapport de transmission des transformateurs Rendement des machines

Électronique de puissance Redresseurs Convertisseurs DC/DC Convertisseurs DC/AC Convertisseurs de fréquence Filtres

POWER ANALYSER CASSY - Dans le détail SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



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

Date d'édition : 14.12.2025

Mesure simultanée de U, I, öU, öI, f et P

- Valeurs instantanées U, I et P
- Valeurs moyennes U, I et P
- Valeurs effectives (AC+DC) U et I
- Filtre d'onde fondamentale
- Adaptation au raccordement en triangle
- La précision de mesure U,I est de 0,5%.
- Tension de réponse en fréquence : 100 kHz 3 dB 250 V
- Courant de réponse en fréquence : 40 kHz 3 dB à 10 A

#### Possibilités universelles de raccordement

Via port USB avec PC ou ordinateur portable

Via Wi-Fi avec le réseau d'établissement ou mise en place d'un point d'accès

Sélection automatique ou manuelle de la plage de mesure

Prise en charge du logiciel de mesure primé CASSY Lab 2 pour les mesures assistées par ordinateur et les analyses simples à très complexes :

Calcul de la puissance électrique S, P, QC et QL

Travail électrique WS, W et WQ

Calcul de la résistance R, Z, XC, XL, G, Y BC et BL

Composante directe, inverse et homopolaire dans les systèmes triphasés

Dérivée de temps, intégrale temporelle, analyse FFT, valeur moyenne, histogramme et modélisation

Pilote pour LabVIEW et MATLAB disponible

Possibilité de commande manuelle directement sur l'appareil grâce à un sélecteur rotatif à curseurs

Affichage direct de la valeur de mesure sur l'écran 9 cm, rétroéclairé

Affichage de 24 mesures max. sur un écran

Affichage de toutes les valeurs pour chaque canal

Affichage de toutes les valeurs sous forme de tableaux

Affichage des valeurs dans un diagramme

Affichage d'un diagramme vectoriel

Connexion sans fil à l'appli CASSY App via Wi-Fi pour des expériences avec une tablette ou un smartphone (iOS, Android et Windows)

Appareils de mesure de catégorie CATIII 300 : permet l'utilisation de l'appareil de mesure d'essais avec une très basse tension de sécurité (SELV) à des essais en électronique de puissance, par ex. tension de circuit intermédiaire de 700 V DC, en passant par des systèmes triphasés avec ou sans conducteur neutre

Le traitement en temps réel dans l'appareil permet une analyse complète de réseau dans les réseaux triphasés qui sont représentés dans le diagramme vectoriel, directement sur l'appareil

L'analyseur de puissance CASSY Plus émet la mesure des valeurs instantanées de U, I ou P des canaux de mesure A à D sur les sorties ±10 V U à X.

L'amplification dépend des plages de mesure.

#### Caractéristiques techniques:

#### AFFICHAGE & COMMANDE

Écran graphique: 9 cm (3,5), QVGA, couleur, lumineux (réglable jusqu'à 400 cd/m²)

Commande : touches et codeur incrémental avec touche

#### **ENTRÉES ET SORTIES**

Entrées: 4 canaux de mesure isolés CATIII 300 avec mesure de I et U (max. 8 utilisables simultanément)

Entrée A-D : raccord U et I via prises de sécurité 4 mm

Plages de mesure U : 25/70/250/700 VAC ±36/±100/±360/±1000 VDC

Plages de mesure I : 0,7/1,6/7/16 AAC ±1/±2,5/±10/±16 ADC

Fréquence de balayage: max. 1 000 000 échantillons par canal pour U et I max. 500 000 échantillons

Sorties analogiques: A-D ±10 V, max. 200 mA

Résolution : 16 bits

## GÉNÉRAL



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

Date d'édition : 14.12.2025

Mémoire de données : carte micro SD in

Ref: 524222

CASSY Lab 2 Machines électriques et électronique de puissance, licence multipostes Etablissement

Mises à jour gratuites



Licence du logiciel CASSY Lab pour l'enregistrement et l'analyse des données de mesure pour les entraînements et les systèmes d'énergie, avec une aide intégrée détaillée.

Y compris le serveur de valeurs de mesure pour la distribution des valeurs de mesure en direct, du tableau et du diagramme ainsi que des fichiers de mesure vers des tablettes ou des smartphones.

Licence établissement pour une utilisation sur un nombre quelconque de PC d'une école ou d'un institut.

Prend en charge Power Analyser CASSY (727 100/727 110) et Machine Test CASSY (773 1900).

Licence extensible par CASSY Lab 2 (524 220)

Affichage des données de mesure dans des instruments analogiques/numériques, des tableaux et/ou des diagrammes (également en simultané, libre choix de l'affectation des axes)

Enregistrement des valeurs de mesure manuel (pression d'une touche) ou automatique (intervalle de temps, durée de mesure, avance, déclencheur, condition de mesure supplémentaire réglables)

Evaluations puissantes, comme par ex. différentes adaptations (droite, parabole, hyperbole, fonction exponentielle, adaptation libre), intégrales, inscription de diagrammes, calculs de formules au choix, différentiation, intégration, transformation de Fourier

Connexion au serveur de mesures intégré dans le réseau local par code QR

Exportation des données de mesure et des diagrammes possible facilement via le presse-papiers

Mises à jour gratuites et versions de démonstration DISPONIBLES SUR INTERNET

Configuration requise pour le système : Windows XP/Vista/7/8/10 (32+64 bit), alternativement Linux ou MacOS X (jusqu'à la version 10.14) avec Wine, port USB libre, réseau local (pour le serveur de valeurs de mesure), les processeurs multicurs sont supportés





Date d'édition: 14.12.2025

Ref: 725442DG

Alimentation triphasée variable 3x0...400 V, 1x0...250 V CC, 2.5A avec boîtier portatif



Appareil d'alimentation complet pour tension triphasée variable dans un rack 19", équipé de:

Commutateur principal: contacteur à cames quadripolaire

Tension réseau: 3 x 400 V ± 10 %, 50 - 60 Hz

Sorties:

- 3 x 0 - 400 AC V

- 1 x 0 250V DC
- 2,5 A, temporairement 3 A

protection des sorties: 3 x interrupteurs de protection thermiques 3 A

prélèvement: 5 douilles de sécurité de 4 mm

Affichage:

2 affichages numériques (hauteur des chiffres 12,4 mm) pour afficher le courant L1, L2, L3

et la tension, commutable sur conducteur extérieur/conducteur neutre ou conducteur extérieur/conducteur

extérieur

3 voyants de contrôle des phases

largeur: 70 UL

Dimension: 390 x 137 x 300mm

Ref: 726256

Cadre à 3 étages VT160 pour plaques d'expérimentation, hauteur A4, pour charge lourde



- Cadre à trois étages pour plaques d'expérimentation, hauteur A4, pour charge lourde
- 4 rails profilés en aluminium avec trois bandes de calage et un renforcement à l'arrière en tube d'acier carré
- 2 pieds en T en tube d'acier carré
- Fixation à la table avec 2 vis à oreilles M8
- Largeur: 1550 mm, hauteur: 1090 mm, profondeur: 300 mm



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

Date d'édition: 14.12.2025

Ref: 773364

Charge inductive triphasée avec commande analogique 0...10V

Inductivité (15 pas) de 16 H à 1.07 H



Charge inductive triphasée, robuste et à usage universel, avec une puissance absorbée réglable jusquà 0,47 kvar

L'inductance de chaque phase peut être modifiée individuellement en 15 pas, de 16 H à 1,07 H.

Le pas et létat de la charge sont affichés par des bandes lumineuses à LED de couleur sur la face avant.

La charge convient parfaitement pour la transmission des notions de base en électronique de puissance et en génie électrique aux apprentis et étudiants.

#### Elle permet trois modes dutilisation.

Commande manuelle directe par bouton-poussoir : dans ce mode autonome, aucune autre unité de commande n'est nécessaire et la charge peut tout simplement être intégrée dans des équipements existants. Une charge symétrique des phases est tout aussi possible quune charge asymétrique.

Commande à distance : la charge peut être commandée par le biais de lanalyseur de puissance CASSY Plus, via lentrée de commande analogique 0 V ? 10 V.

Ceci permet le réglage direct et symétrique du calibre ainsi quune commutation des inductances par déclenchement ou basée sur un scénario.

Ce faisant, tant le logiciel de mesure CASSY Lab 2 que les fiches de TP interactives Lab Doc peuvent être utilisés pour le contrôle immédiat par lanalyseur de puissance CASSY Plus.

Des scénarios sont possibles grâce au support par le logiciel LabView de lanalyseur de puissance CASSY Plus. Lappareil est utilisable de manière universelle, par ex. dans le domaine de la technique de régulation, via lentrée de commande analogique.

Commutation par trigger : lactivation par trigger dune charge symétrique ou asymétrique définie par l'opérateur est également possible par le biais de lentrée de commande. Cela permet détudier et de démontrer linfluence quexercent de telles charges sur les transformateurs et générateurs.

La charge peut être immédiatement désactivée au moyen du bouton-poussoir OFF dans tous les modes dutilisation.

En tant quappareil compact, la charge capacitive réglable sutilise au choix dans un cadre dexpérimentation ou en pupitre sur la table.

Des ventilateurs régulés en fonction de la charge assurent le refroidissement et permettent aussi un fonctionnement permanent.

. Afin de détecter une surcharge critique, la température de chaque phase est en plus surveillée.

Grâce à une reconnaissance interne des phases, la commutation se fait à un moment optimal de façon à permettre une bonne reproductibilité des expériences et à éviter les pics de tension.

#### Caractéristiques techniques:

Inductance par phase réglable en 15 pas : 16 H/ 8 H/ 5,3 H/ 4 H/ 3,2 H/ 2,7 H/ 2,3 H/ 2 H/ 1,78 H/ 1,6 H/ 1,45 H/ 1,33

H/ 1,23 H/ 1,14 H/ 1,07 H

Pour une tension secteur de 230 V, 50 Hz, cela correspond à une puissance maximale de 157 var par phase

Tolérance L: +/- 10 % Isolation au pas 0: > 1 M

Entrées avec douilles de sécurité de 4 mm

Boîtier pupitre, dimensions: 300 mm x 400 mm x 180 mm (HxlxP)

Masse: 12 kg



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

Date d'édition : 14.12.2025

Tension secteur: 115 V / 230 V, 50 Hz

Entrée de commande insensible/tolérante aux variations de la tension secteur.

Ventilateurs régulés en fonction de la charge.

Détection de phase pour commutation à puissance réduite.

Capteurs de surchauffe avec arrêt automatique et signalisation du défaut.

Ref: 73311

Charge capacitive triphasée 1,0

Trois batteries de codensateurs à papier métallisé comprenant chacune 4 condensateurs. Convient pour les montages en parallèle, série, étoile et triangle.

Capacité: 3 x 2/4 µF, 450 V 3 x 8/16 µF, 400 V

Ref: 575302

Oscilloscope 30 MHz, numérique, PT1265 à écran couleur LCD, haute résolution



Oscilloscope à mémoire 30MHz à écran couleur LCD, haute résolution, rétroéclairage et raccord USB.

### Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 30MHz
- Écran : 20cm (8") TFT Résolution: 500 x 600 pixel
- Entrée: Impédance: 1MO, 15pF, max. 400V CC, CAcc
- Vertical: 2 mV...10 V/grad. Temps de montée: < 14 ns
- Horizontal: 5 ns ... 100 s/grad.
- Déclenchement : Auto, Norm, Monocoup
- Mesures automatiques: 20
  Mémoire: 10000 points/canal
  Interface: USB, VGA, LAN
- Dimensions: 36 cm x 18 cm x 12 cm
- Alimentation secteur: 100 ... 240V, 50/60Hz
- Masse : 1,6kg



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

Date d'édition: 14.12.2025

Ref: 575231

Sonde pour oscilloscope 100 mHz, 1:1, 10:1



À utiliser avec les oscilloscopes pour la mesure sur des sources de tension à haute impédance ; compensée en fréquence.

Sélection de la gamme par commutateur ; livrée avec grippe-fils, clé de réglage, adaptateur BNC, embout, douilles d'isolation pour l'embout et les mesures dans les circuits intégrés, adaptateur 4 mm, câble de mise à la terre.

Caractéristiques techniques :

Résistance d'entrée :1MO ou 10MO pour l'entrée oscilloscope de 10MO

Bande passante : 10MHz ou 100MHz Tension d'entrée : 600V CC + crête CA

Connexion : fiche BNC Longueur du câble : 1,2m

Longueur du câble de mise à la terre : 30cm

Ref: 72711

Wattmètre sur plaque A4 pour puissance active, réactive et inductive



Instrument de démonstration pour mesurer la puissance active, la puissance réactive capacitive et inductive dans une plage de 0,3 W (var) à 30 kW (kvar).

Caractéristiques techniques :

Gammes de mesure :

Tension: 3/10/30/100/300/1000 V

 $Ri = 10 M\dot{U}$ 

Courant: 0,1/0,3/1/3/10/30 A

Ri = 10 mÙ

Plage de fréquence

- Puissance active: 0...20 kHz

- Puissance réactive : 50 Hz en régime sinusoïdal

LED d'affichage pour : puissance active absorbée puissance active fournie





Date d'édition : 14.12.2025

puissance réactive capacitive puissance réactive inductive surcharge en tension surcharge en courant

Afficheur:
à cadre mobile
classe 2,5
192 x 96 mm (I x H)
graduation: 0 10 e

graduation : 0...10 et 0...3 longueur de l'échelle : 119 mm

Protégé contre la surcharge permanente dans toutes les gammes de mesure jusqu'à 1000 V et 30 A.

Alimentation secteur: 110/130/220/240 V, 50 Hz

#### Ref: 72712

Appareil de mesure pour la démonstration du facteur de puissance (cos phi) et du déphasage



Caractéristiques techniques :

Calibres:

Facteur de puissance: 0...1...0

Angle de phase: -90° (cap.)...0...+90° (ind.) Plage de tension: 3...1000 V, R i = 1 MO Plage de courant: 0,1...30 A, R i = 10 mO Gamme de fréquence: 20 Hz... 2 kHz

Pas de commutation pour les plages de courant et de tension

Equipage à cadre mobile: - classe 2,5 - Cadran: 192 x 96 mm (I x h) - Longueur de l'échelle: 119 mm

Protection permanente contre les surcharges jusqu'à 1000 V et 30 A

Raccordement réseau: 110/130/220/240 V, 50 Hz





Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 72731

Instrument à fer mobile 1A

Classe 1. Cadre d'avant 144 x 144 mm



Ref: 72732

Instrument à fer mobile 2,5 A

Classe 1 - Cadre d'avant 144 x 144 mm



Ref: 72738

Instrument à fer mobile 600 V

Classe 1.5, Cadre d'avant 144 x 144 mm







Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 72739

Instrument à fer mobile 100/400 V Classe 1.5, Cadre d'avant 144 x 144 mm



Ref: 50059

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 19 mm, noirs



Pour une utilisation dans les circuits basse tension.

Caractéristiques techniques :

Fiches : fiches de sécurité de 4 mm Ø

Écart entre les fiches : 19 mm

Courant: 25 A max.

Ref: 500591

Jeu de 10 cavaliers de sécurité, vert/jaune



Pour une utilisation dans les cicruits 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 Å



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

Date d'édition: 14.12.2025

Ref: 500592

Jeu de 10 cavaliers de sécurité 4mm avec reprises arrières



Caractéristiques techniques : - Écart entre les fiches : 19 mm

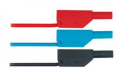
- 2 prises - Couleur : noir

- Charge admissible: 32 A

Ref: 500851

Jeu de 32 câbles d'expérience de sécurité 10, 25, 50, 100 cm, Noir, Rouge, 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.

Caractéristiques techniques :

Fiche et douille : 4mm Ø (nickelées) Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup> Courant permanent : max. 32A Résistance de contact : 1,8 mOhms

#### Contenu de la livraison

4 500 604 Câbles d'expérience de sécurité, 10 cm, Noir 2 500 611 Câbles d'expérience de sécurité, 25 cm, Rouge 2 500 612 Câbles d'expérience de sécurité, 25 cm, Bleu 6 500 614 Câbles d'expérience de sécurité, 25 cm, Noir 2 500 621 Câbles d'expérience de sécurité, 50 cm, Rouge 2 500 622 Câbles d'expérience de sécurité, 50 cm, Bleu 6 500 624 Câbles d'expérience de sécurité, 50 cm, Noir 2 500 641 Câbles d'expérience de sécurité, 100 cm, Rouge 2 500 642 Câbles d'expérience de sécurité, 100 cm, Rouge 4 500 644 Câbles d'expérience de sécurité, 100 cm, Noir



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

Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 500852

Jeu de 10 câbles d'expérience de sécurité, vert/jaune, 25, 50 et 100 cm 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.

Caractéristiques techniques : Section du conducteur : 2,5 mm²

Courant: max. 32 A

#### Contenu Livré:

2 500 610 Câble de connexion de sécurité, 25 cm, jaune/vert 4 500 620 Câble de connexion de sécurité 50 cm, jaune/vert 4 500 640 Câble de connexion de sécurité, 100 cm, jaune/vert

Ref: 500641

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 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 : 2,5mm<sup>2</sup> - Courant permanent : max. 32A

- Longueur: 100cm





Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 500642

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 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: 100cm

Ref: 500647

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm brun



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

Caractéristiques techniques :
- Section du conducteur : 2,5mm<sup>2</sup>
- Courant permanent : max. 32A

- Longueur: 100cm





Date d'édition : 14.12.2025

Ref: 5006481

Câble d'expérimentation de sécurité, 100 cm gris



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

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

Longueur: 100cm

Ref: 500614

Câble d'expérimentation de sécurité, 25 cm, noir



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: 25cm



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

Date d'édition : 14.12.2025

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 : 2,5mm<sup>2</sup> Courant permanent : max. 32A

Longueur: 50cm