

Date d'édition : 20.06.2026

Ref : E2.5.3.5

### E2.5.3.5 Convertisseur de fréquence industriel pour commander un moteur asynchrone 1 kW



La partie électronique de puissance de ce stage de laboratoire travaille avec des plaques d'expérimentation. La machine électrique utilisée est une machine industrielle à socle dont les caractéristiques sont évaluées à l'aide du système de test de machines 1,0. L'alimentation électrique de la machine d'essai est assurée par un convertisseur de fréquence industriel alimenté par le réseau public (courant triphasé).

#### Objectifs d'apprentissage

- Mesures de protection et sécurité électrique
- Montage d'installations techniques d'énergie selon le schéma électrique
- Mise en service d'entraînements électriques
- Enregistrement de courbes caractéristiques de charge sous différents paramètres de fonctionnement
- Acquisition de compétences de mesure sur des machines électriques
- Commande de vitesse d'une machine asynchrone
- Les mesures sont effectuées par le CASSY Test de machines.

Les convertisseurs de fréquence industriels sont utilisés pour l'optimisation des machines et l'automatisation.

L'équipement comprend un variateur de fréquence industriel et compact de classe 1 kW.

Les expériences se concentrent sur la mise en service et le paramétrage du variateur ainsi que sur l'étude du comportement de la machine.

Le logiciel du fabricant est utilisé pour le paramétrage, une programmation manuelle est certes possible, mais elle n'est pas didactique au vu du grand nombre de paramètres.

#### Points forts :

- Les mesures sont effectuées avec le test de machines CASSY 1,0.
- Tous les canaux de mesure sont libres de potentiel et peuvent donc être utilisés librement.
- Toutes les mesures peuvent être effectuées avec ou sans ordinateur.
- Pour la protection contre la surchauffe, les enroulements statoriques du moteur asynchrone sont équipés de sondes de température.
- Le moteur asynchrone dispose d'un bornier didactique avec impression du schéma des enroulements.

Toutes les fonctions du test de machines CASSY 1,0 peuvent être utilisées rapidement directement via l'écran, la molette et les touches situées sur l'appareil.

Tous les réglages et résultats de mesure peuvent être enregistrés sur l'appareil et être rapidement rappelés ultérieurement ou simplement téléchargés.

De plus, le test de machines CASSY 1,0 est entièrement contrôlable en temps réel via les interfaces RJ45 Ethernet,

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-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 20.06.2026

W-LAN et USB-C.

Ces interfaces peuvent être utilisées par les logiciels suivants :

- CASSY Lab 2 pour les entraînements et les systèmes énergétiques,
- MATLAB® et LabVIEW ?
- Lab Docs Editor Advanced

Pour la connexion média locale d'au moins quatre terminaux simultanément, les serveurs intégrés suivants sont disponibles dans le test de machines CASSY 1,0.

Pour plus de détails, veuillez consulter les données produit 7732900 ou 7731901 Test de machines CASSY 1,0.

L'équipement convient aussi bien pour les expériences d'élèves et d'étudiants en laboratoire avec une basse tension (courant continu, courant alternatif et courant triphasé) et - si le banc d'essai est mobile - pour les démonstrations d'enseignants dans la salle de classe ou l'amphithéâtre. Les expériences sont réalisées conformément au manuel.

Le groupe cible est constitué d'apprentis de l'industrie et d'étudiants en construction de machines électriques. Le cours propose des expériences de niveau moyen pour l'école professionnelle et permet en même temps d'acquérir les connaissances nécessaires sur le comportement des machines pour une interprétation scientifique dans la formation de bachelier. Grâce à la connexion média, les expér

### Catégories / Arborescence

Techniques > Génie Electrique > E2.5 Commande des machines > E2.5.3 Commande machines triphasées



### Options

Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 7353102**

### Convertisseur de fréquence industriel SIEMENS 400 V 1.5 kW

Convertisseur de fréquence industriel pour générer une tension de sortie triphasée à fréquence variable de max. 400 V/120 Hz avec une puissance de 1,5 kW.

Commande via un clavier ou, en alternative, via un PC, pour lequel un kit de connexion est fourni.  
Une interface USB est également disponible.

**Ref : 7732804**

### Moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil 230/400V 1.0 kW



Moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil, modèle industriel avec un bout d'arbre d'entraînement.

La machine avec une extrémité d'arbre est isolée et construite sur une base en aluminium avec des patins.

La machine doit être utilisée sur le banc de la machine. Toutes les connexions sont mises en évidence sur la boîte de dérivation séparée par des fiches de sécurité de 4 mm. Les valeurs nominales sont montées sur trois plaques signalétiques sur le boîtier de raccordement.

La machine est protégée par un interrupteur intégré de température d'enroulement de stator contre la surcharge.

En plus de la connexion de conducteur de protection pour la ligne de compensation de potentiel via M6 sur le boîtier de connexion est également fourni.

Caractéristiques nominales:

Puissance: 1,0 kW

Tension: 230/400 V ?/Y

Courant: 4,6/2,7 A

Fréquence: 50 Hz

Facteur de puissance: 0,8

Modèle: tétrapolaire

Vitesse de rotation: 1410 min<sup>-1</sup>

Date d'édition : 20.06.2026

Ref : 7732901

### Module de commande et de mesure pour charge active tests des machines électriques CASSY 1.0 kW

Mesure: vitesse, couple, 4 tensions, 4 courants, affichage sur écran graphique, pour machine 7732990



Module de commande CASSY pour l'analyse des machines électriques et à la simulation des charges.

Cet appareil doit être utilisé dans le cadre d'expérimentations.

Nécessite la machine balance 773 2990

Avec système de mesure et d'analyse 4 canaux pour mesure simultanée I/U, comme avec le Power Analyser CASSY (727 101).

La mesure de la vitesse de rotation est réalisée par un capteur optique, résolution angulaire de 0,1°.

Le couple est mesuré jusqu'à ±33 Nm avec une résolution de 1x10<sup>-3</sup> Nm, étalonnage avec un poids de 2 kg.

Peut être utilisé pour les essais suivants :

- analyse de machines comme moteur ou générateur
- comportement aux différents cas de charge, p. ex. masse d'inertie, ventilateur?
- comportement des cas de charge variables en fonction du temps
- essai de convertisseur de fréquence avec machine asynchrone, machines IMP
- démarrage avec circuit en étoile et en triangle, soft starter et convertisseur de fréquence
- paramétrage d'appareils de commande pour démarrage en douceur ou démarrage difficile avec moteur à bagues

Choix de la machine :

Toutes les machines disponibles peuvent être paramétrées de manière simple

Reconnaissance intégrée des types de machines pour les dernières constructions.

Le menu « Paramétrage libre » permet également la saisie manuelle des paramètres d'anciennes machines, ou de machines spéciales.

Modes d'exploitation :

Essais moteurs

- Régulation de la vitesse de rotation : manuelle, automatique, courbe d'accélération, courbe de charge
- Régulation du couple : manuelle, à décharge automatique dynamique, à charge automatique dynamique, automatique statique selon IEC DIN VDE 60034-2-1 sur 6 niveaux et sur 16 niveaux de 0 % à 150 %

Essais générateurs

Les machines peuvent être contrôlées, surveillées et analysées par le système en tant que générateur en exploitation en îlot ou en connexion réseau.

Simulation de charge

- T(n) (extrudeur)
- T(n<sup>2</sup>) (turbomachines, p. ex. ventilateurs)
- TL = const. (Ascenseur, grue)
- P const. (Arbre de tour, de fraiseuse)
- T(à) masse d'inertie
- Courbe libre via logiciels, CASSY Lab, LabView ou MATLAB

Comportement en charge dépendant du temps, fonction

- Sinusoïdale / trapézoïdale / Triangulaire
- Libres, prescrites par le biais de logiciels, CASSY Lab, LabView ou MATLAB



Date d'édition : 20.06.2026

### Régulation du générateur :

#### Exploitation en ilot

- Régulation de la puissance
- Statique de tension
- Statique de fréquence

#### Exploitation en réseau

- Réglage fréquence-puissance
- Statique de tension
- Statique de fréquence
- Réglage de tension par puissance réactive
- Exploitation en parallèle de générateurs

### Analyses mécaniques sur machines :

#### Moment d'inertie

- Détermination du moment d'inertie, lors de freinages ou lors d'accélération

### Caractéristiques techniques :

- Vitesse:  $nM \pm 2000,0 \text{ min}^{-1}$ ,  $\pm 3500,0 \text{ min}^{-1}$ ,  $\pm 5000,0 \text{ min}^{-1}$ ,  $34,00 \text{ s}^{-1}$ ,  $64,00 \text{ s}^{-1}$ ,  $84,00 \text{ s}^{-1}$ ,
- Couple :  $TM \pm 10,000 \text{ Nm}$
- Accélération angulaire :  $\dot{M} 400 \text{ }^\circ/\text{s}^2$ ,  $4000 \text{ }^\circ/\text{s}^2$ ,  $40000 \text{ }^\circ/\text{s}^2$
- Puissance mécanique :  $PMEC \pm 600,0 \text{ W}$ ,  $\pm 1200 \text{ W}$ ,  $\pm 2400 \text{ W}$ ,  $\pm 3600 \text{ W}$
- Puissance électrique :  $PEL \pm 600,0 \text{ W}$ ,  $\pm 1200 \text{ W}$ ,  $\pm 2400 \text{ W}$ ,  $\pm 3600 \text{ W}$ ,  $\pm 6000 \text{ W}$
- Tension machine :  $UM$  tension moyenne aux bornes DC  $\pm 150 \text{ V}$ ,  $\pm 250 \text{ V}$ ,  $\pm 360 \text{ V}$ ,  $\pm 700 \text{ V}$ , AC  $100 \text{ V}$ ,  $170 \text{ V}$ ,  $250 \text{ V}$ ,  $490 \text{ V}$
- Courant machine :  $IM$  courant de phase moyen DC  $\pm 2,4 \text{ A}$ ,  $\pm 10 \text{ A}$ ,  $\pm 24,0 \text{ A}$ ,  $\pm 48,0 \text{ A}$ , AC  $1,6 \text{ A}$ ,  $7,0 \text{ A}$ ,  $16 \text{ A}$ ,  $32 \text{ A}$
- Décalage de phase :  $\phi M$
- Fréquence réseau :  $fM$
- Tension d'excitation :  $UE$  DC  $\pm 36 \text{ V}$ ,  $\pm 150 \text{ V}$ ,  $\pm 250 \text{ V}$ ,  $\pm 350 \text{ V}$ ,  $\pm 510 \text{ V}$ , AC  $25 \text{ V}$ ,  $100 \text{ V}$ ,  $170 \text{ V}$ ,  $240 \text{ V}$ ,  $350 \text{ V}$
- Courant d'excitation :  $IE$  DC  $\pm 1 \text{ A}$ ,  $\pm 2,4 \text{ A}$ ,  $\pm 10,0 \text{ A}$ ,  $\pm 24,0 \text{ A}$ , AC  $0,7 \text{ A}$ ,  $1,6 \text{ A}$ ,  $7 \text{ A}$ ,  $16 \text{ A}$
- Puissance d'excitation :  $PE \pm 600,0 \text{ W}$ ,  $\pm 1200 \text{ W}$
- Puissance apparente :  $SM \pm 1200 \text{ VA}$ ,  $\pm 2400 \text{ VA}$ ,  $\pm 3600 \text{ VA}$ ,  $\pm 6000 \text{ VA}$ ,  $\pm 12000 \text{ VA}$
- Puissance réactive :  $QM$

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)

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-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 20.06.2026

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

### Ref : 7732990

#### **Machine Balance pour système de charge active 4Q pour module de commande et mesure 7732900 1.0 kW**

Machine asynchrone 2.2 kw avec codeur, Nécessite plaque de base en aluminium en 90 ou 120 cm



Le dynamomètre électrique est le système de base du système de test de machines pour l'enregistrement de la courbe des machines électriques de la catégorie 1.0 kW dans les quatre quadrants de fonctionnement.

Ce système permet des essais selon la norme DIN/ISO 60034-2-1 «Méthodes normalisées pour la détermination des pertes et du rendement à partir des essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction), qui sont nécessaires pour les classes de rendement IE1 à IE4.

Ce dynamomètre électrique est une machine à servocommande AC montée en palier oscillant (machine pendulaire), utilisée en tant que système de entraînement ou de freinage.

Les interfaces du système ont été développées pour être utilisées avec la machine d'essai CASSY (773 2900).

L'ensemble des machines de la gamme de machines LEYBOLD 1.0 sur socle en acier peuvent être utilisées comme échantillons.

En alternative, les machines existantes peuvent également être adaptées à ce système avec le kit de montage (773181/773182).

N'hésitez pas à contacter nos conseillers techniques.

#### Caractéristiques techniques:

Vitesse de rotation réglable et mesurable dans la plage: jusqu'à  $\pm 5000$  min<sup>-1</sup>

Couple réglable et mesurable:

Plage de mesure jusqu'à  $\pm 9,9$  Nm

Cellule de charge derrière un couvercle transparent

Étalonnage à réglage manuel env.  $\pm 0,3$  Nm

Démonstration simple du principe de mesure avec barre ronde et poids (31539)

#### Dispositifs de sécurité

Surveillance intégrée de la température du dynamomètre

Interface pour la boucle de sécurité électrique intégrée avec contacts à ressorts de 6•mm

#### Composants de confort

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-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 20.06.2026

Insonorisation grâce au concept banc et socle optimisé avec rails en plastique  
Remplacement rapide de l'échantillon grâce au système de serrage rapide sûr.

Contenu de la livraison•:

Barre ronde•

Jeu de fiches de boucle de sécurité

Câble DSUB 25 pôles

**Ref : 773258**

**Chape d'accouplement et de bout d'arbre transparente pour machines sur support en alu 1 kw**



**Ref : 31540**

**Masse avec crochet, 2 kg**

Livrée avec crochet de suspension et barrette d'accrochage sous la base.

Caractéristiques techniques :

Masse : 2 kg

Dimensions : 17 cm x 8 cm Ø

Matériau : fonte

**Ref : 773115**

**Plaque de base en aluminium 120 cm pour banc machines électriques**



Le banc de base de la machine a été spécialement développé avec le système de socle pour la formation.

Liaison mécanique sûre, pour l'absorption de forces de torsion élevées.

Verrouillage mécanique de tous les composants sur le banc de base de la machine, ce qui empêche de retirer facilement des composants (p. ex. des couvercles d'arbre) pendant le fonctionnement.

Pour les applications avec des composants machine supplémentaires tels que réducteur, tachymètre et capteur de position, il convient de choisir un banc adapté, par exemple 773120 Banc de base machine 140 cm.



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 73256**

**Manchon pour l'accouplement mécanique de deux machines électriques de la gamme 1,0 kW**



**Ref : 537341**

**Rhéostats à curseur 102 Ohm**



Protégé contre le contact accidentel, à utiliser comme potentiomètre à haute capacité de charge et comme résistance variable ou fixe dans des circuits basse et très basse tension.

Caractéristiques techniques :

Connexion : douilles de sécurité de 4 mm

Valeur ohmique : 102 Ohm

Tolérance : 12 %

Charge admissible : I (permanent) : 1.3 A I max. (15 min) : 1,8 A

Dimensions : 430 x 95 x 160 mm



Date d'édition : 20.06.2026

**Ref : 775295EN**

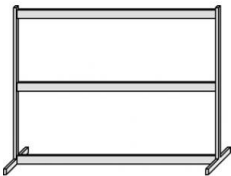
**Manuel pédagogique Convertisseur de fréquence 1.0 E2.5.3.5 en anglais**



**Ref : 72609**

**Cadre profilé T130, 2 étages**

Largeur x Hauteur x Profondeur = 1242 x 730 x 300 mm



Caractéristiques techniques :

- Hauteur : 73 cm
- Largeur : 124 cm
- Profondeur : 30 cm

**Ref : 6893001**

**Accessoires pour mise à la terre equipotentielle 6 mm<sup>2</sup>**





Date d'édition : 20.06.2026

**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 : 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



Date d'édition : 20.06.2026

**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 : 500855**

**Jeu de câbles de sécurité, 32 A, Jeu de 34, rouge, bleu, noir, marron, gris**

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



À utiliser dans les circuits basse tension.

Toron souple en PVC.

Fiches de sécurité avec douille de sécurité axiale aux deux extrémités.

Caractéristiques

- Fiche et prise : 4 mm de diamètre (nickelées)
- Section du conducteur : 2,5 mm<sup>2</sup>
- Courant persistant : max. 32
- Résistance de contact : 1,8 mΩ

Composé de :

- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 100 cm
- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 50 cm
- 2 x câble d'expérimentation, rouge, 25 cm

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-didactiques.fr](http://leybold-didactiques.fr)



Date d'édition : 20.06.2026

- 2 x câble d'expérimentation, bleu, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, noir, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, marron, 25 cm
- 2 x câble d'expérimentation, gris, 25 cm
- 4 x câble d'expérimentation, noir, 10 cm

**Ref : 500856**

**Jeu de câble de sécurité, 32 A, Jaune/vert, Jeu de 5**



À utiliser dans des circuits basse tension ; flexible ; fiche de sécurité avec prise de sécurité axiale aux deux extrémités

Composé de :

- 3 câbles d'expérimentation, vert/jaune, 100 cm
- 1 câble d'expérimentation, vert/jaune, 50 cm
- 1 câble d'expérimentation, vert/jaune, 25 cm