

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: 773236

Machine synchrone SP (Pôles saillants) 0.3 kW

LEYBOLD

Machine synchrone triphasée avec rotor à pôles saillants et cage d'amortisseur pour le fonctionnement du moteur et du générateur.

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.

Notes pour le fonctionnement du moteur:

Puissance: 0,3 kW Tension: 400 V Y Courant: 0.43 A

Tension d'excitation: max.140 V Courant d'excitation: max.0.55 A

Fréquence: 50 Hz

Facteur de puissance: 1 / 0,8

Conception: 4 pôles Vitesse: 1500 min-1

Notes pour le fonctionnement du générateur:

Puissance: 0.3 kW Tension: 400 V Y Courant: 0.43 A

Tension d'excitation: max.140 V Courant d'excitation: max.0.55 A

Fréquence: 50 Hz

Facteur de puissance: 1 / 0,8

Conception: 4 pôles

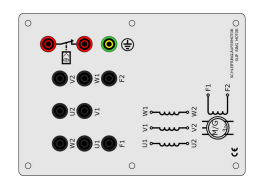


### Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025







**Options** 





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

Date d'édition: 16.12.2025

Ref: 73213

Disjoncteur triphasé de protection moteur 0,6...1A



Tripolaire, avec déclencheur à action instantanée pour protection contre les surcharges et les courts-circuits. Sensible aux défaillances de phase selon VDE 0660.

Caractéristiques techniques:

Déclencheur bilame, réglable: 0,6 - 1,0 A

Ref : 773108

Chape d'accouplement et de bout d'arbre transparente pour machines électriques sur support en alu



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.



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

Date d'édition : 16.12.2025

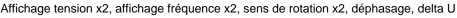
Ref: 73106

Manchon pour l'accouplement mécanique de deux machines électriques de la gamme 0,1 ou 0,3 kW



Ref: 74505

Système de synchronisation manuelle, pour connecter un alternateur sur le réseau électrique





avec des commutateurs visant relier d'un réseau de générateur sur le réseau principal.

Équipé de:

deux 7-segment annonces de tension deux 7-segment annonces de fréquence un 7-segment annonce de tension zéro un synchronoscope optique 6 lampes de synchronisation une annonce de synchronisation optique une annonce de direction de champ rotative un commutateur tripôlaire



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

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 773360

Charge ohmique réglable 0,3 kw, triphasée avec commande analogique 0...10V

Résistance (15 pas) de 7020 Ohms...470 Ohms



Charge ohmique triphasée, robuste et à usage universel, avec une puissance absorbée réglable jusquà 0,3 kW. La résistance de chaque phase peut être modifiée individuellement en 15 pas, de 7020 à 470

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 : 7020 3500 2330 1750 1400 1170 1000 875 780 700 640 580 540 500 470

Pour une tension secteur de 230 V, cela correspond à une puissance maximale de 112 W par phase

Tolérance R : +/- 2 % Isolation au pas 0 : > 1 M 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: 3 kg

Tension secteur: 115 V / 230 V, 50 Hz

Entrée de commande insensible/tolérante aux variations de la tension secteur SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



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

Date d'édition : 16.12.2025

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: 773362

Charge capacitive réglable 0,3 kw, triphasée avec commande analogique 0...10V

Condensateurs (15 pas) de 0,57 µF...8,8 µF



Charge capacitive triphasée, robuste et à usage universel, avec une puissance absorbée réglable jusquà 0,3 kvar

La capacité de chaque phase peut être modifiée individuellement en 15 pas, de 0,57 µF à 8,8 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.

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 : 0,57  $\mu$ F/ 1,14  $\mu$ F/ 1,7  $\mu$ F / 2,35  $\mu$ F/ 2,9  $\mu$ F/ 3,5  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,3  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,3  $\mu$ F/ 4,1  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,2  $\mu$ F/ 4,3  $\mu$ F/ 4,4  $\mu$ F/ 4,7  $\mu$ F/ 4





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

Date d'édition : 16.12.2025

 $\mu\text{F}/$  5,3  $\mu\text{F}/$  5,8  $\mu\text{F}/$  6,4  $\mu\text{F}/$  7,0  $\mu\text{F}/$  7,6  $\mu\text{F}/$  8,2  $\mu\text{F}/$  8,8  $\mu\text{F}$ 

Pour une tension secteur de 230 V, 50 Hz, cela correspond à une puissance maximale de 145 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: 3 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