

Date d'édition : 07.05.2026

Ref : 725432G

**Transformateur triphasée 10 V étoile / 17,3 triangle dans un rack 19"**



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

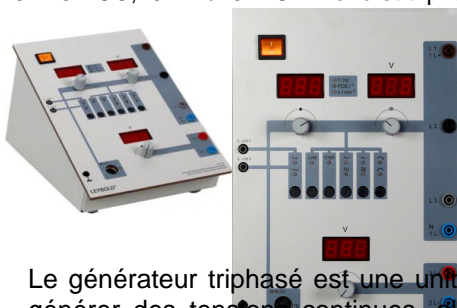
- interrupteur secteur: commutateur à cames tripolaire
- tension d'alimentation: 3 x 400 V  $\pm$  10 %, 50...60 Hz
- sorties: 3 x 17,3 V (triangle) isolée de la terre 3 x 10 V (étoile) isolée de la terre
- protection de sortie: 3 disjoncteurs thermiques 5 A
- sorties: par 4 douilles de sécurité de 4 mm Largeur: 42 UL

## Produits alternatifs

Ref : 725722

**Alimentation mono, triphasée, continue: basse tension, basse fréquence, réglable**

0...15V CC, 0...24/40 V CA mono et triphasée, 1.5 A, fréquence 0.01 Hz...500 Hz. 3 Afficheurs



Le générateur triphasé est une unité d'alimentation de laboratoire disposée dans un boîtier de table pour générer des tensions continues, alternatives et triphasées pour l'alimentation des machines d'entraînement électriques (charges inductives-résistives) basées sur des onduleurs..

L'unité est utilisée d'une part, pour alimenter des machines et d'autre part, pour étudier l'électronique de puissance.

## Caractéristiques

Interface utilisateur

Affichage du mode de fonctionnement

Affichage à 3 chiffres pour afficher la fréquence, la position ou la vitesse

Affichage à 3 chiffres pour l'indication de tension.

Bouton poussoir rotatif pour l'entrée de fréquence et de tension

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



Date d'édition : 07.05.2026

### Technologie

Détection automatique BLDC  
Diminution simultanée des tensions alternatives et continues  
Synchronisation de fréquence secteur (50/60 Hz) sélectionnable  
Mode manuel: mode pas à pas sélectionnable  
Tension de sortie sinusoïdale ou en forme bloc sélectionnable  
Tension de sortie monophasée ou triphasée sélectionnable  
Sens de rotation sélectionnable  
Sorties de courts-circuits  
Interrupteur d'alimentation lumineux

Grâce aux nombreuses options de réglage flexibles, les bases de la technologie onduleur peuvent être étudiées.

Des tensions alternatives de fréquence et d'amplitude sont générées à cet effet, soit indépendamment de la machine connectée, soit en association avec le capteur de position du rotor 727812, en fonction de la position du rotor de la machine connectée avec le stator multipolaire.

Ces tensions sinusoïdales ou modulées en forme de bloc peuvent être enregistrées par oscilloscope

### Caractéristiques techniques :

Sortie AC 1 ~: 0 ... 24 V / 1,5 A  
Sortie AC 3 ~: 3 x 0 ... 24 V / 1,5 A  
Sortie DC: 0 ... 15 V / 1,5 A  
Entrée : DIN à 6 broches pour capteur de position du rotor  
Connexion: six douilles de sécurité 4mm  
Affichage: 2 afficheurs n

### Matériel livré :

Dispositif complet dans le boîtier

**Ref : 521291**

**Transformateur à courant triphasé TBT 6V/10V triphasé et 23V/40V triphasé (étoile/triangle)**



Pour l'alimentation des machines électriques d'enseignement (563480) ainsi que pour l'expérimentation avec le courant triphasé et la réalisation d'expériences en électronique de puissance analogique qui nécessitent des tensions triphasées.

Câble d'alimentation à connecteur CEE 400V-16A

### Caractéristiques techniques :

Sorties : par quatre douilles de sécurité de 4 mm 6V/10V triphasé, étoile/triangle 23V/40V triphasé, étoile/triangle  
Charge admissible : 4A étoile, 2,3A triangle  
Toutes les lignes avec protection électronique  
Puissance absorbée : 165VA  
Alimentation : 400V triphasé, 50/60Hz  
Dimensions : 20cm x 14cm x 23cm

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



# LEYBOLD®

Équipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 07.05.2026

Masse : 7,6kg