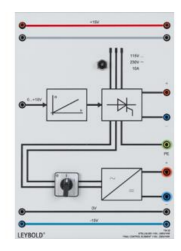


## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: 73422

Alimentation réglable pour asservissement moteur CC de 0.1 kW à 1.0 kW, de 0...230V CC

Commande 0...10V, alimentation 115V...230 V AC et +/-15V CC

Pour raccorder des moteurs à courant continu de 0,1 kW à 1,0 kW alimentés par le réseau. Isolation galvanique entre les parties commande et puissance.

## Caractéristiques techniques :

Plage de tension du signal (variable manipulée): 0 ... + 10 V.

Tension de sortie du demi-pont du thyristor: 0 ... U Réseau avec une charge max. de 1 kW

Disjoncteur intégré T 10 A thermique et déclenchement en cas de surintensité

Tension de sortie pour excitation: U DC = f (U Réseau ), max. 10 A

Sorties: douilles de sécurité de 4 mm

Connexion secteur pour demi-pont thyristor: 115 ... 230 V, 48 ... 62 Hz

Tension d'alimentation: ± 15 V DC

## Matériel livré :

Câble secteur avec contact de prise de terre de protection