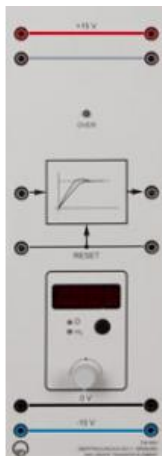


Date d'édition : 01.02.2026



Ref : 7340951

Organe transfert du second ordre

Sert à l'étude expérimentale exacte de la réponse d'une fonction de transfert oscillatoire, proportionnel, avec retard du 2nd ordre dans le domaine temporel et fréquentiel. Ajustement numérique avec indicateur de surcharge à LED et afficheur 7 segments pour la fréquence et l'atténuation.

Caractéristiques techniques :

Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V
Coefficient de transfert K: 1
Fréquence angulaire : 0,1 Hz ... 500 Hz
Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00
Tension d'alimentation: ± 15 V DC

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de niveau / débit
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de température / éclairage
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de vitesse / tension
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de position
Techniques > Régulation > Bases de la régulation > Régulation de pression