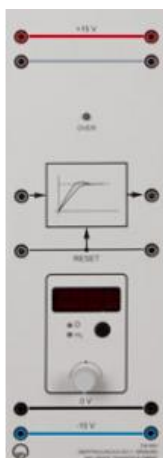




Date d'édition : 12.02.2026



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: $-10\text{ V} \dots +10\text{ V}$

Coefficient de transfert K: 1

Fréquence angulaire : $0,1\text{ Hz} \dots 500\text{ Hz}$

Facteur d'amortissement D: $0,001 \dots 3,00$

Tension d'alimentation: $\pm 15\text{ V DC}$

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