

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.11.2025



Ref: 74505

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

Affichage tension x2, affichage fréquence x2, sens de rotation x2, déphasage, delta U

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