



Date d'édition : 17.04.2025

Ref : 565633

Manuel pédagogiques: Circuits CA avec le système enfichable STE (français)

Notions de base, exercices et fiches de TP, informations supplémentaires et corrigés pour l'enseignant



Thèmes abordés :
Génération des caractéristiques du courant alternatif
résistance ohmique, inductive et capacitive
dépendance de la fréquence
montage en série et en parallèle de R, L et C
résonance de la tension et du courant
circuit central et circuit en pont
transformateur non chargé et chargé
pertes à vide et en court-circuit.