

## **Principes et composants du courant alternatif**

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Principes et composants du courant alternatif [Texte imprimé] / Amato, Carmine d'

Auteur(s) : Amato, Carmine d'

Editeur, producteur : Editions Québec, 1986

Description matérielle : 344 p. : ill. en coul. : graph. ; 24 cm

Collection : De l'électron au microprocesseur Cours 8016

ISBN : 2-551-08715-5

Appartient à la collection : De l'électron au microprocesseur 8016

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage permet de se familiariser avec les circuits électriques en courant alternatif, la loi d'Ohm appliquée à ces derniers, la distribution électrique et le principe de fonctionnement de certains appareillages, tels que le transformateur et l'alternateur.

Sujet(s) : circuit électrique  
courant alternatif  
électricité : physique