

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : LES LOIS FONDAMENTALES DE L'ELECTRICITE. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES MACHINES ET APPAREILS A COURANT CONTINU. COURANTS ALTERNATIFS. GENEALITES. NOTIONS SUR LES MACHINES ET APPAREILS A COURANT ALTERNATIF. / ALLARD

Auteur(s): ALLARD

Editeur, producteur: 1ère partie - 2ème partie, 1934

Description matérielle: 225 .

Résumé ou extrait: Ce cours de sciences appliquées traite des lois fondamentales de l'électricité, des principes de fonctionnement des machines et des appareils à courant continu, des courants alternatifs et, enfin, des notions sur les machines et appareils à courant alternatif.

Sujet(s): courant continu

courant alternatif

MOTEUR (ELECTRIQUE)

APPAREILLAGE ELECTRIQUE

MACHINE ELECTRIQUE