

FORMULES ET TABLES POUR LA RESOLUTION DES PROBLEMES SUR LES COURANTS ALTERNATIFS

Titre(s) : FORMULES ET TABLES POUR LA RESOLUTION DES PROBLEMES SUR LES
COURANTS ALTERNATIFS / COHEN L

Auteur(s) : COHEN L

Editeur, producteur : 1926

Description matérielle : 315 .

Résumé ou extrait : Cet ouvrage d'électricité traite de la résistance et des pertes par courants tourbillonnaires (courant de Foucault) dans les conducteurs métalliques, de l'inductance, de la capacité, des circuits à courant alternatif, des phénomènes transitoires, de l'inductance et des capacités réparties et des formules mathématiques employées en électricité.

Sujet(s) : courant alternatif
COURANT TOURBILLONNAIRE
COURANT FOUCAULT