

INSTALLATIONS ELECTRIQUES A HAUTE ET BASSE TENSION

Titre(s): INSTALLATIONS ELECTRIQUES A HAUTE ET BASSE TENSION : PRODUCTION, TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE / MAUDUIT A

Auteur(s): MAUDUIT A

Editeur, producteur: Tome 1, 1933

Description matérielle: 729 .

Collection: ELECTROTECHNIQUE APPLIQUEE

Appartient à la collection: ELECTROTECHNIQUE APPLIQUEE

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite des installations électriques et les moyens de transport, de distribution et de distribution de l'énergie électrique (électrostatique : diélectriques et systèmes binaires - constantes et influences mutuelles électriques et magnétiques des lignes aériennes et des câbles - fonctionnement des lignes en régime permanent - phénomènes transitoires dans le temps et applications - phénomènes transitoires dans le temps et l'espace, propagation des ondes, surtension diverses - appareillage)

Sujet(s): électrostatique
câble électrique
LIGNE ELECTRIQUE
APPAREILLAGE ELECTRIQUE