

ELECTRICITE

Titre(s): ELECTRICITE : APPAREILS DE MESURES ET EXERCICES PRATIQUES - EXERCICES PRATIQUES / FACKLER

Auteur(s): FACKLER

Editeur, producteur: 2ème partie, 1930

Description matérielle: 312 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage d'électricité traite des appareils de mesure à travers douze manipulations (installations intérieures - moulures ; installations intérieures - tubes ; étalonnage des ampèremètres et des voltmètres - mesure des résistances moyennes ; résistances d'isolement - ohmmètres ; mesure des résistances électrolytiques - mesure des puissances en courant continu et en courant alternatif monophasé avec le wattmètre ; moteur à courant continu ; caractéristiques des dynamos shunt ; caractéristiques des dynamos série ; caractéristiques des dynamos compound ; résonance ; étude d'un transformateur ; mesure des puissances en monophasé avec 3 voltmètres ou 3 ampèremètres - mesure des puissances en triphasé et visite de la salle des machines)

Sujet(s): courant continu

transformateur électrique

AMPEREMETRE

VOLTMETRE

OHMMETRE

WATTMETRE

MOTEUR (ELECTRIQUE)

GENERATRICE

RESONNANCE

DYNAMO SHUNT

DYNAMO SERIE

DYNAMO COMPOUND