

TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE INDUSTRIELLE

Titre(s): TRAVAUX PRATIQUES D'ELECTRICITE INDUSTRIELLE : DES MESURES INDUSTRIELLES / ROBERJOT P

Auteur(s): ROBERJOT P

Editeur, producteur: Tome 1, 1948

Description matérielle: 302 .

Résumé ou extrait: Cet ouvrage traite des étalons et appareils de mesure, de la mesure de résistances par le pont wheasttone, des applications de la méthode du pont a la recherche des terres, de la mesure des résistances d'isolement, de la mesure d'une résistance à l'aide d'un voltmètre et d'un ampèremètre, de la mesure des forces électromotrices et des différences de potentiel, des potentiomètres, de la mesure de puissances, de la mesure d'énergie, de la mesure des quantités magnétiques et des quantités électriques alternatives, des compteurs pour courants alternatifs, des appareils de contrôles, des mesures des capacités et de la photométrie.

Sujet(s): courant alternatif
résistance électrique
VOLTMETRE
AMPEREMETRE
POTENTIOMETRE
ENERGIE MAGNETIQUE
PHOTOMETRIE
PUISSANCE ELECTRIQUE