
din CLUJ

Institutul National Román pentru studiul amenajärie s'folosirii ivvouclor de ener gie. Comitetul electrotecnic román. No. Bincurests, $4^{\circ}$
10. 1

258047 "6. Sur la question de la défincition à adop ter pour cariacteriser la forme d'onde. 1931.

258048 No. 7. Sur laterminologie et la définition des unités st des grandeurs réactevies. 1931.

248289 N. S. Kennelly, A. E. Unitate sidefinitic adoptate de adunaréa plenaraica Corme suinei electrotehnice intermationale, tinu tain Fandinavria in 1930. 1931.
258049 " 9. Blondel, Andre.' I. Ser lesunités magne'tiques. T. Le Aenry et les autres unités magne' tiques pratiques. II. Comparaison entre les systèmes pratiques d'unités electromggnétiques. TV. Remarques sur la subrationalisate
260647 - 10. Pr Pryinsukites pratiques. 1932. sions de la Commission electrotechrigic internationale concerrant lesunités magnétiques. T. Sur un systime d'uni tés mécaniques, electriques et magnétiques. III. Surles systìme d'unités. 1931.
260646 "M. Budeanu, Q. Da question des gran-, deury et unités electriques et magnétiques. 1931.
260651 "12. Leamtu, Petre. Dare de seama asupra sedint, elor comitetului de studuï1. 19 pentri materialul de tractiune electri cà al Comisiumii electrotec intern. Stock. holm 2 sit Julie 1930). 1931.

258050 I. 13. Andronescu, Plautius. Note sur la question des grandeurs et unitésélectriqueset magnétiques. 1931.
$\left.{ }^{258701}\right\}_{2}$ ". 14. Bodea, 'Un systime d'unités pratales. 1932.
258052 - 15. Vasilesco-Karpen, N. Sur une nouvelle exposition des phénomines électro-magretiques. Thutilite' de la notion de mase magnetique. 1932.
258053 "16. Budeanu, C.I. Sherlesprincipes fondasystèmes d'unités et les définitions des grandeurs en électrotechnique. 1932

