

## **Les Réseaux d'énergie électrique. 2, Régime stationnaire, court-circuit, coupure des circuits et protections**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les Réseaux d'énergie électrique. 2, Régime stationnaire, court-circuit, coupure des circuits et protections [Texte imprimé] . Régime stationnaire, court-circuit, coupure des circuits et protections, 2  
Valentin Crastan

Ensemble : 2

Les Réseaux d'énergie électrique

Est une traduction de : Elektrische Energieversorgung 1

Auteur(s) : Crastan, Valentin

Editeur, producteur : Paris : Hermès science publications-Lavoisier, impr. 2006  
(impr. en Angleterre)

Description matérielle : XI-315 p.  
: 24 x 16 cm

Collection : Collection dirigée par Jean-Claude Sabonnadière

ISBN : 2-7462-1373-7

EAN : 9782746213739

Appartient à la collection : Collection dirigée par Jean-Claude Sabonnadière 2006

Autres classifications : NAB\_05-0452

Classification décimale Dewey : 621.319 1 23

Note(s) : Bibliogr. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Ce second volume étudie le calcul et le comportement du réseau en régime permanent symétrique et dyssymétrique et les phénomènes et contraintes de court-circuit. L'étude est complétée par l'analyse des problèmes concernant la coupure des circuits et les systèmes de protection.

Sujet(s) : Modèles mathématiques  
réseaux électriques (énergie)

Sujet - Nom commun : Réseaux électriques (circuits)