

Les Réseaux d'énergie électrique. 1, Modélisation des éléments du réseau triphasé

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les Réseaux d'énergie électrique. 1, Modélisation des éléments du réseau triphasé [Texte imprimé] ; Valentin Crastan . Modélisation des éléments du réseau triphasé, 1

Ensemble : Les Réseaux d'énergie électrique
1

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 : : 24 x 16 cm
XIII-417 p.

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 : Rappel des bases de l'électrotechnique et de la technique des hautes tensions qui sont essentielles pour les réseaux d'énergie électrique. Présentation de la structure des réseaux de transport et de distribution d'énergie, du principe de fonctionnement et de la modélisation détaillée de ses éléments.

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

Sujet - Nom commun : Réseaux électriques (circuits)