

Réglage de systèmes d'électronique de puissance. 3, Réseaux électriques

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Réglage de systèmes d'électronique de puissance. 3, Réseaux électriques [Texte imprimé] .
Réseaux électriques, 3
Hansruedi Bühler

Ensemble : 3
Réglage de systèmes d'électronique de puissance

Auteur(s) : Bühler, Hansruedi (1929-....)

Editeur, producteur : Lausanne : Presses polytechniques et universitaires romandes [diff. Tec & doc-Lavoisier] : 1999
(07-Aubenas-d'Ardèche; Impr. Lienhart)

Description matérielle : 256 p.
: 24 x 16 cm

Collection : Collection Électricité

ISBN : 2-88074-397-4

Appartient à la collection : Collection Électricité 1999

Autres classifications : NAB_05-0443

Classification décimale Dewey : 621.381 23

Note(s) : Bibliogr.
Glossaire
Index

Résumé ou extrait : Ce volume traite en particulier de l'application des systèmes d'électronique de puissance dans des réseaux électriques et des réglages d'un onduleur triphasé, d'un alternateur/moteur à vitesse variable, de systèmes de transmission à courant alternatif flexibles, d'un onduleur monophasé et du couplage fréquence...

Sujet(s) : Commande électronique
Commande électronique
Réseaux électriques (circuits)

Réseaux électriques (circuits)
électronique de puissance
électronique de puissance

Sujet - Nom commun : Électronique de puissance